



EurObserv'ER

Communiqué de presse

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

Disponible en téléchargement sur :

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro189.asp

(27 pages, bilingue français/anglais, 2 MB)

Date : février 2009
Nombre de pages : 2

Le consortium EurObserv'ER publie le baromètre éolien 2008: la puissance éolienne installée en Europe est de 65 Gigawatts à la fin de l'année 2008

Selon les premières estimations EurObserv'ER, la puissance éolienne européenne installée à la fin de 2008 atteint 65 Gigawatts (GW). La croissance du marché de l'Union européenne (UE) est, selon les premières estimations, en légère décroissance (- 1,8%) à 8 447 MW par rapport à l'année précédente.

Cette décroissance s'explique essentiellement par une diminution importante du marché espagnol et par une stagnation du marché allemand. Le marché de l'Union est cependant plus diversifié et équilibré, beaucoup moins dépendant de ces deux marchés. L'Allemagne et l'Espagne représentaient en effet 38,8 % du marché de l'Union en 2008 contre 60,1 % en 2007. (► Tableau 2 du pdf page 7)

La puissance éolienne totale installée dans le monde augmente pour atteindre près de 121 GW, donc l'Europe représente encore la majorité de la puissance totale installée (54,6 % en 2008) (► Graphique 2 du pdf page 7). Le marché est équitablement réparti entre l'Amérique du Nord (32,9 %), l'Europe (32,7 %) et l'Asie (31,8 %). (► Graphique 2bis du pdf page 7)

5 nouvelles fermes offshore en 2008

La puissance offshore de l'Union européenne se monte désormais à 1 464 MW (+ 341 MW par rapport à 2007). L'année 2008 aura vu la connexion au réseau de 5 nouvelles fermes offshore : Princess Amalia aux Pays-Bas (120 MW), Lynn et Inner Dowsing (81 MW chacun) au Royaume-Uni, Thornton Bank phase 1 (30 MW) en Belgique et Kemi Ajos phase 1 et 2 (24 MW) en Finlande. (► Tableau 3 du pdf page 8)

Également dans ce baromètre

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

- Les politiques de soutien à la filière
- Un focus par pays
- L'état de l'industrie
- Les tendances pour 2010

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. Le prochain baromètre, qui paraîtra en février 2009, sera consacré à l'électricité photovoltaïque.

Le baromètre EurObserv'ER est un projet soutenu par la Commission européenne, dans le cadre du programme "Énergie Intelligente-Europe" de la DG TREN. Il est également soutenu par l'Ademe, l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.



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>

Note : la base de données interactive (disponible en cliquant sur "Interactive EurObserv'ER Database" sur la page d'accueil du site 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.

Note aux éditeurs

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

Frédéric Tuillé or Gaëtan Fovez
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tel: 33 (0) 1 44 18 00 80
Fax: 33 (0) 1 44 18 00 36
E-mail: observ.er@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 des auteurs. La Commission européenne ne peut être tenue responsable de l'usage qui peut être fait des informations contenues dans ce document.