



Communiqué de presse

Vous pouvez directement recevoir nos communiqués de presse et être informé de la disponibilité de nos prochaines publications en vous inscrivant à notre **mailing list** sur le site <http://www.eurobserv-er.org>
Le **prochain baromètre**, qui paraîtra en **juin 2011**, traitera du **solaire thermique**

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : **Publication du nouveau baromètre: baromètre photovoltaïque**

Disponible au téléchargement à
<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>

(PDF, français/anglais, 22 pages, 2,4 Mo)

Date : Mai 2011

Nombre de pages : 2

EurObserv'ER : Pour la première fois de son histoire, la filière photovoltaïque est devenue en Europe la première filière électrique renouvelable en puissance nouvellement installée

Données clés pour l'année 2010 :

- Puissance du parc photovoltaïque de l'Union européenne à la fin de 2010 : 29,3 GWc
- La puissance additionnelle installée dans l'UE durant l'année 2010 : 13,0 GWc
- L'augmentation de la puissance installée en une année entre 2009 et 2010 : +120 %
- Production d'électricité photovoltaïque dans l'Union européenne fin 2010 : 22,5 TWh

Pour la première fois de son histoire, la filière photovoltaïque est devenue en Europe la première filière électrique renouvelable en puissance nouvellement installée. Selon EurObserv'ER, 13 023,2 MWc de modules photovoltaïques ont été connectés dans l'Union européenne durant l'année 2010, soit 120,1 % de plus qu'en 2009 (5918,2 MWc). Ces installations supplémentaires portent la puissance du parc photovoltaïque de l'Union européenne à 29 327,7 MWc (tableaux 1 et 2 dans le Baromètre).

Si l'Europe est demeurée la principale zone d'installation des centrales photovoltaïques avec plus de 80 % de la puissance installée dans le monde, la montée en puissance des autres grands marchés mondiaux s'est confirmée en 2010. Le Japon a installé près d'un GW en 2010, les États-Unis ont ajouté près de 800 MWc en 2010 et la Chine, qui était jusqu'à présent dans l'ombre des marchés occidentaux, commence à dévoiler ses intentions avec au moins 400 MWc installés en 2010 (contre environ 160 MWc en 2009).

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

Les fiches politiques du projet EurObserv'ER présentant la législation énergies renouvelables des 27 pays membres de l'UE sont disponibles sur le site 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.

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.



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>

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

Gaëtan Fovez
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris – France
Tél. : 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.