



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

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

De: Consortium EurObserv'ER

Sujet: **Publication du nouveau baromètre :
Baromètre Solaire Thermique et Héliothermodynamique**

Disponible en téléchargement à:

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro215.asp

Date: Juin 2013

Nombre de pages: 3

Données clés pour l'année 2012:

- Centrales héliothermodynamiques commerciales à fin 2012: 1960 MW (1151 end of 2011)
- Production d'électricité d'origine héliothermodynamique en 2012 : 3432 GWh (1779 GWh en 2011)
- Capacité solaire thermique installée durant l'année 2012 : 2377 MW_{th} (2514 MW_{th} en 2011)

Un Baromètre EurObserv'ER consacré à deux technologies: le solaire thermique dédié à la production d'eau chaude et au chauffage et la production d'électricité d'origine héliothermodynamique

Le marché européen des centrales héliothermodynamiques se prépare à des lendemains très difficiles. Après une année 2012 florissante sur le plan des installations (802,5 MW supplémentaires enregistrés en 2012), le nombre de projets en construction est en nette diminution. Cette baisse est consécutive au moratoire mis en place par le gouvernement espagnol sur les centrales de production d'énergie renouvelable.

Le marché européen du solaire thermique n'invite guère plus à l'optimisme. Selon EurObserv'ER, il est de nouveau en baisse pour la quatrième année consécutive (-5,5% entre 2011 et 2012). La surface des capteurs solaires thermiques nouvellement installés dans les pays de l'Union s'établit désormais à 3,4 millions de m², loin de son record d'installations de 2008 de 4,6 millions de m².

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