



# 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 liste** sur le site <http://www.eurobserv-er.org>  
Le **prochain baromètre**, qui paraîtra en **août 2011**, traitera des **biocarburants**

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : **Publication du nouveau baromètre EurObserv'ER dédié aux filières solaire thermique et héliothermodynamique.**

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

(PDF, français/anglais, 28 pages, 2,9 Mo)

Date : juin 2011

Nombre de pages : 2

**Baromètre EurObserv'ER :**  
**Nouvelle année difficile pour le marché européen du solaire thermique.**  
**Le marché des centrales héliothermodynamiques en plein boom en Espagne.**

## **Données clés pour l'année 2010 :**

- La puissance du parc solaire thermique de l'UE fin 2010: 25 135.6 MW<sub>th</sub>
- La surface de panneaux solaires thermiques installée durant l'année 2010: 3 753 644 m<sup>2</sup>
- La puissance électrique des centrales héliothermodynamiques de l'UE fin 2010: 638.4 MW<sub>e</sub>

*Pour la deuxième année consécutive, la surface des capteurs dédiée à la production d'eau chaude et de chauffage est en diminution. Selon l'enquête d'EurObserv'ER, elle a été de 3,8 millions de m<sup>2</sup> en 2010, contre 4,2 millions en 2009 et 4,6 millions en 2008.*

Parallèlement aux applications de production de chaleur, se précise le développement de la filière solaire européenne haute température dédiée à la production d'électricité (également appelées centrales solaires thermodynamiques à concentration), avec 638,4 MW<sub>e</sub> déjà installés. L'Espagne représente la quasi-totalité de cette puissance, mais cinq autres pays de l'Union, pour la plupart méditerranéens, ont prévu de développer la filière.

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'U.E. sont disponibles sur le site [www.eurobserv-er.org/policy.asp](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.

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](mailto:observ.er@energies-renouvelables.org)



Dans le cas d'une utilisation des données du baromètre EurObserv'ER, le consortium apprécierait que lui soit adressé 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.*