



**EurObserv'ER**

# Communiqué de presse

De : Consortium EurObserv'ER  
Sujet : Publication du baromètre solaire thermique

Disponible en téléchargement sur :  
<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>  
(20 pages, bilingue français/anglais, 2 MB)

Date : juin 2009  
Nombre de pages : 3

## ***Le consortium EurObserv'ER publie le baromètre solaire thermique***

### ***+51,4 % croissance du marché solaire thermique de l'Union européenne 2008***

*La croissance du marché européen des systèmes solaires thermiques a été spectaculaire en 2008 avec plus de 4,6 millions de mètres carrés installés contre 3,1 millions de mètre carrée en 2007 (+51,4 % de croissance). Elle s'explique dans une large mesure par le doublement du marché allemand, mais également par la croissance dans les pays du sud de l'Europe.*

La superficie des capteurs solaires thermiques en fonctionnement dans l'Union européenne est de l'ordre de 28,6 millions de mètres carrés. Elle correspond à une puissance de 19 982,7 mégawatts thermiques (MW<sub>th</sub>), soit une augmentation de la puissance installée de 18,8 % (16 818,5 MW<sub>th</sub> en 2007).

Le classement des parcs montre que l'Allemagne dispose de la plus grande surface installée en fonctionnement avec plus de 11,3 millions de mètres carrés, suivie par l'Autriche (4 millions de mètres carrés) et la Grèce (3,9 millions de mètres carrés). La France (DOM-COM inclus) reste quatrième avec un parc d'1,7 million de mètres carrés. (► Tableau 3 du pdf page 13)

Si l'on tient compte cette fois de la surface installée par habitant (tableau 4), c'est Chypre qui fait figure d'exemple avec 843 m<sup>2</sup> pour 1 000 habitants. C'est 1,8 fois plus qu'en Autriche (475,8 m<sup>2</sup> pour 1 000 habitants) et 2,4 fois plus qu'en Grèce (345,1 m<sup>2</sup> pour 1 000 habitants).

L'Autriche fait en revanche figure de bon élève en Europe continentale, avec 3,5 fois plus de capteurs installés par habitant qu'en Allemagne, quatrième de ce classement. (► Tableau 4 du pdf page 14)

## Également dans ce baromètre

- Les politiques de soutien à la filière et un focus par pays (► pdf pages 8 - 14)
- L'état de l'industrie (► pdf pages 14 - 20)
- Les tendances pour 2010 (► pdf pages 20)

## 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 juillet 2009, sera consacré aux biocarburants.

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 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.

Intelligent Energy  Europe

### Téléchargement gratuit

Les baromètres bilingues (français/anglais) d'EurObserv'ER sont consultables et téléchargeables au format PDF sur le site :

<http://www.eurobserv-er.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](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.

---

### Note aux éditeurs

Le 8 juillet 2009, le consortium EurObserv'ER présentera le projet lors d'une réunion de travail qui se tiendra à Bruxelles de 14 h 00 à 17 h 00. Vous aurez ainsi l'opportunité de discuter avec les différents experts du consortium, de leur poser vos questions et de donner vos suggestions. Pour participer à cette réunion, vous devez vous enregistrer en envoyant un e-mail à [project@eurobserv-er.org](mailto:project@eurobserv-er.org) (entrée libre).

**Pour plus d'information, veuillez utiliser le lien suivant :**

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

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

Frédéric Tuillé ou 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](mailto: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.

Pour inclure un lien vers un article consacré au baromètre, veuillez utiliser <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> ou <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro191.asp> et non pas 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.*