



Communiqué de presse

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

Baromètre solaire thermique

Disponible en téléchargement sur : <http://www.eurobserv-er.org>

(PDF, 22 pages, bilingue français/anglais, 2.9 MB)



Date : Juin 2010
Nombre de pages : 2

Le consortium EurObserv'ER publie le nouveau baromètre

Baromètre consacré à l'énergie solaire thermique

Selon EurObserv'ER, la surface annuelle des capteurs installée dans les pays de l'Union européenne en 2009 devrait atteindre près de 4,17 millions de m² (équivalent à une puissance thermique de 2,9 GW_{th}) (► Tableau 2 du pdf page 4). Cette surface est inférieure de 9,6 % à celle installée en 2008. La superficie des capteurs solaires thermiques en fonctionnement dans l'Union européenne est de l'ordre de 32,6 millions de m², soit une puissance de 22,8 GW_{th}. Les parcs les plus importants sont ceux de l'Allemagne, de l'Autriche et de la Grèce (► Tableau 3 du pdf page 13).

Chypre reste le premier pays en termes de surface par habitant avec 873,9 m² pour 1000 habitants devant l'Autriche (517,1 m² pour 1 000 habitants) et la Grèce (360,5 m² pour 1 000 habitants) (► Tableau 4 du pdf page 14).

Le marché européen est resté en 2009 largement dominé par la technologie des capteurs plans vitrés. Ces derniers représentaient 86,6 % du marché européen, contre 9,8 % pour les capteurs à tubes sous vide et 3,6 % pour les capteurs non vitrés (graphique 2) (► Graphique 1 du pdf page 8)

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
- Les tendances pour 2010

Le prochain baromètre, qui paraîtra en juillet 2010, traitera des biocarburants

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.

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 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 française 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) 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
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.

Pour inclure un lien vers un article consacré au baromètre, veuillez utiliser <http://www.eurobserv-er.org> ou <http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro197.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.

