



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

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : **Publication des baromètres solaire thermodynamique et solaire thermique**

Disponible en téléchargement à : http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro221.asp
Ⓜ Le lien ne fonctionne pas? Copiez-le dans votre navigateur Web manuellement!

(PDF, français, 18 pages, 3.2 MB)

Date : juin 2014

Nombre de pages : 4

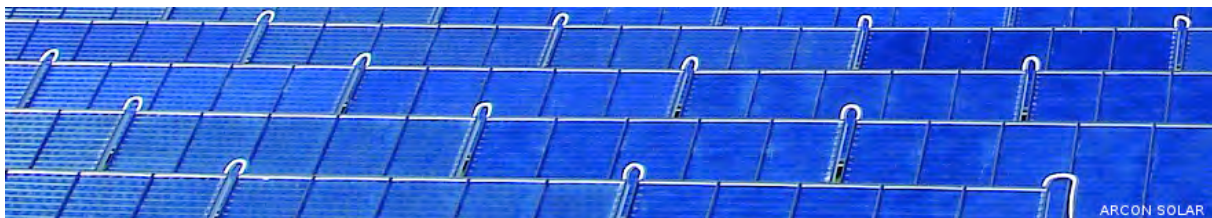


Données clés pour les centrales héliothermodynamiques dans l'Union européenne:

- Centrales commerciales à fin 2013: 2 311,5 MW (1 961,2 fin 2012)
- 638,8 MW en développement début 2014

Données clés pour les capteurs thermiques (chauffe-eau solaires) dans l'Union européenne:

- Capacité solaire thermique installée durant l'année 2013 : 2 119,3 MW_{th} (2 440,3 MW_{th} en 2012)
- Capacité solaire thermique cumulative à fin 2013: 31 391,5 MW_{th} (29 657 MW_{th} in 2012)



Nouveau baromètre solaire thermique EurObserv'ER

Solaire thermodynamique : l'Italie concentre les espoirs

Solaire thermique : 2013, année catastrophique

Le marché européen des centrales solaires thermodynamiques s'apprête à vivre une année "blanche" en 2014, après la construction des 350 derniers mégawatts qui s'est achevée en Espagne en 2013. Les regards se tournent désormais vers l'Italie, qui porte les espoirs d'un redémarrage de la filière d'ici à deux ans. De son côté, le marché européen du solaire thermique dédié à la production de chaleur, eau chaude et chauffage, continue de décrocher. Selon EurObserv'ER, il est en baisse pour la cinquième année consécutive, affichant cette fois une diminution de 13,2 % par rapport à 2012, soit une superficie installée à peine supérieure à 3 millions de mètres carrés en 2013.

EurObserv'ER estime que dans l'Union européenne la capacité installée des centrales **thermodynamiques** commerciales à la fin de 2013 s'élève à 2 311,5 MW. Pour les centrales solaires héliothermodynamiques en développement au 1^{er} janvier 2014 EurObserv'ER estime la capacité à 638,8 MW.

Nouvelles sur le CSP des principaux pays dans le Baromètre solaire thermique:

- L'Espagne passe le relais;
- Les regards sont tournés vers l'Italie;
- La filière française attend un nouvel appel d'offres;

À l'échelle de l'Union européenne, la filière **solaire thermique dédiée à la production d'eau chaude et au chauffage** connaît depuis plusieurs années des problèmes de développement. Le marché 2013 s'est une nouvelle fois infléchi, et ce pour la cinquième année consécutive. La superficie installée n'est plus que de 302 7532 m² (équivalent à une puissance de 2 119,3 MWth), soit une baisse de 13,2 % par rapport à 2012. Selon l'enquête d'EurObserv'ER, les capteurs plans représentaient en 2013 près de 90 % des capteurs vitrés (89,3 % exactement), devançant encore largement les capteurs à tubes sous vide. Le marché des capteurs souples (non vitrés), essentiellement dédié au chauffage des piscines collectives et privées, est sous-représenté, ce marché étant beaucoup moins bien suivi.

Actualité des principaux pays dans le baromètre solaire thermique:

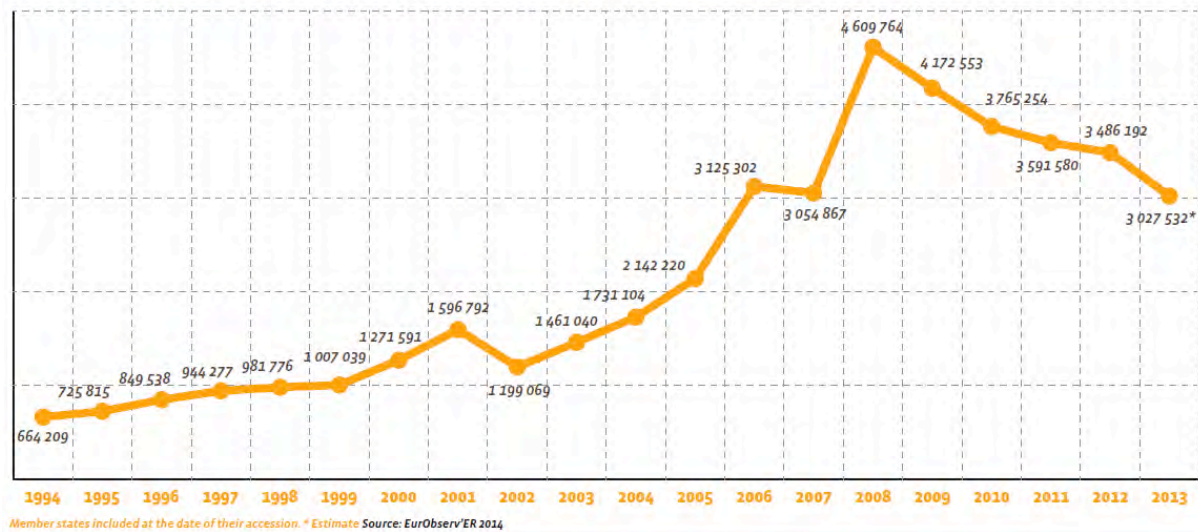
- Le marché allemand décroche, sauf dans le neuf;
- Royaume-Uni : le RHI domestique mis en place;
- Un tarif d'achat italien en trompe-l'œil;
- Le marché polonais en panne de financements ;
- Le marché français au plus mal;
- Retards dans les réseaux de chaleur "solaire" au Danemark.

Egalement dans ce baromètre:

- Un point sur l'état de l'industrie
- La situation au regard de la feuille de route des Plans d'Actions Nationaux Energies Renouvelables

Graph n° 3

Evolution of annually installed surfaces of solar thermal collectors in the European Union since 1994 (in m²)



Press Corner: http://www.eurobserv-er.org/press_corner.asp

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 2013: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan13-fr.asp> (janvier 2014, PDF, français, 200 pages, 11 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.

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 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.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



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, 2014