



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 (PDF, français, 20 pages) à:

<http://www.eurobserv-er.org/barometres-solaire-thermique-et-solaire-thermodynamique-2015/>

Date : juillet 2015

Nombre de pages : 4

Ⓢ Le lien ne fonctionne pas?

Copiez-le dans votre navigateur Web manuellement!

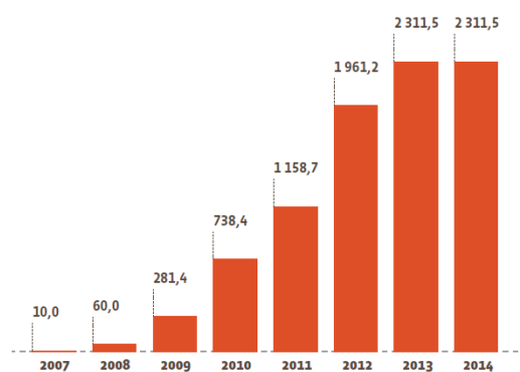
Données clés pour les centrales héliothermodynamiques dans l'Union européenne:

- Centrales en fonctionnement à fin 2014: 2311,5 MW_e (égal à fin 2013)
- Centrales en cours de développement au début de l'année 2015: 628,1 MW_e

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

- Capacité solaire thermique installée durant l'année 2014 : 2050,3 MW_{th} (2128,9 MW_{th} en 2013)
- Capacité solaire thermique cumulée à fin 2014: 32987 MW_{th} (31259 MW_{th} à fin 2013)

Évolution de la puissance solaire thermodynamique installée dans l'Union européenne (en MWe)



Source : EurObserv'ER 2015

Évolution des surfaces solaires thermiques annuelles installées dans l'Union européenne depuis 1994 (en m²)



Pays membres inclus à la date de leur adhésion. * Estimation. Source : EurObserv'ER 2015

Nouveau baromètre EurObserv'ER sur l'énergie solaire thermique dans l'Union européenne

La puissance européenne des centrales solaires thermodynamiques dont la vocation est de produire de l'électricité est restée stable en 2014 et ne devrait que très marginalement évoluer en 2015. La construction d'une série de nouveaux projets pourrait débuter au deuxième semestre 2015 sur le territoire italien, avec des mises en service prévues en 2016 et 2017.

Le marché européen du solaire thermique dédié à la production de chaleur, eau chaude sanitaire et chauffage, n'a toujours pas trouvé la solution pour rebondir. Selon EurObserv'ER, il est une nouvelle fois en diminution, et ce pour la sixième année consécutive, avec une baisse de 3,7% par rapport à 2013.

EurObserv'ER estime que dans l'Union européenne la capacité installée des **centrales héliothermodynamiques** commerciales, à la fin de 2014, s'élève à 2311,5 MW, sans changement par rapport à la situation fin 2013. Pour les centrales solaires héliothermodynamiques en développement au 1^{er} janvier 2015, EurObserv'ER estime la capacité à 628,1 MW.

Faits marquants dans l'héliothermodynamie pour 2014 :

- Le solaire thermodynamique a produit plus de 5 TWh en Espagne;
- Plus d'1 milliard d'euros de projets attendus en Italie;
- Les projets français se font attendre;

En 2014, le **marché solaire thermique** (chauffe-eau solaires) de l'Union européenne n'a toujours pas trouvé la solution pour rebondir. Il subit une nouvelle baisse, et ce, pour la sixième année consécutive, confirmant la perte de vitesse de cette technologie. Selon EurObserv'ER, le marché de l'Union européenne est descendu en 2014 sous le seuil des 3 millions de m², retrouvant un niveau d'installation comparable à celui de 2007. Le marché devrait se situer aux environs de 2 929 000 m² en 2014 (2 050 MW_{th}), soit une diminution de 3,7% par rapport à 2013. La superficie totale du parc de l'Union européenne s'établit, elle, à environ 47,1 millions de m² (32 987 MW_{th}), en augmentation de 5,5%.

Actualité des principaux pays pour le solaire thermique:

- L'Allemagne veut relancer le solaire thermique;
- Le marché espagnol est en voie de redressement;
- Nouvelle baisse du marché français;
- Le marché autrichien est au même niveau qu'il y a dix ans;
- 43 Réseaux de chaleur solaires au Danemark.

En plus des données sur le marché et le parc de chaque pays de l'Union européenne et les actualités dans les pays ci-dessus, les autres sujets présentés dans ce baromètre sont:

- L'état de l'industrie
- Comparaison avec la feuille de route des NREAP

Press Corner: <http://www.eurobserv-er.org/press-corner-graphs-and-tables/>

Pour plus d'information sur les énergies renouvelables en Europe (toutes les données 2013, 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 2014: <http://www.eurobserv-er.org/14th-annual-overview-barometer/> (janvier 2015, PDF, français, 212 pages, 9 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.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 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.

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, 2015