



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 **novembre 2011**, traitera de la biomasse solide

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : **Publication du nouveau baromètre: pompes à chaleur géothermiques**

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

(PDF, français/anglais, 20 pages, 2,6 Mo)

Date : octobre 2011

Nombre de pages : 2

Malgré un marché en diminution, le nombre de pompes à chaleur géothermiques installées dans l'U.E. franchit pour la première fois le cap du million d'unités.

Données clés pour l'année 2010 dans l'UE:

- Le parc des PACg* dans l'Union européenne a franchi le cap du million d'unités installées, soit 1 014 436 fin 2010 (913 147 fin 2009)
- Nombre de PACg * vendues dans l'U.E.: 103 846 (106 940 en 2009)
- Un marché en diminution de 2,9 % par rapport à 2009
- Une capture d'énergie renouvelable de l'ordre de 2,1 Mtep* (2 056 ktep ; 1 833 ktep in 2009)
- Principaux marchés européens: Suède, Allemagne, France, Finlande, Autriche, Pays-Bas

* Note: les données de marchés concernant les PACg incluent également les PAC hydrothermiques (de type eau-eau)

La crise économique ainsi que la crise immobilière qui touchent de nombreux pays européens ne facilitent pas l'essor du marché de la pompe à chaleur géothermique (PACg et PAC hydrothermiques). Il parvient tout de même à se maintenir au-dessus des 100 000 unités vendues par an. Selon les données collectées par EurObserv'ER dans les principaux marchés européens, près de 104 000 PACg (103 846) ont été vendues durant l'année 2010, soit une diminution de 2,9 % par rapport à 2009.

La contraction du marché, si elle perdure en 2010, est plus faible qu'entre 2008 et 2009, où une baisse de 6,6 % (114 452 unités vendues en 2008 contre 106 940 en 2009) avait été enregistrée.

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:

- Durabilité des biocarburants
- 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

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 et la Caisse des Dépôts.



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
Tél. : 33 (0) 1 44 18 00 80
Fax : 33 (0) 1 44 18 00 36
E-mail : 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.