



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 du baromètre pompes à chaleur (PAC)**
(PDF, 18 pages, 3,4 Mo)

Disponible en téléchargement à:

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro218.asp

Date: Novembre 2013

Nombre de pages: 3

Données clés pour l'année 2012:

- PACs* vendues en 2012 dans l'UE : 1,65 million (1.79 million en 2011)
- Baisse du marché des PAC dans l'Union européenne entre 2011 et 2012 : 7,9%
- Production d'énergie renouvelable des PAC de l'Union européenne en 2012 : 6.2 Mtep (5.6 Mtep en 2011)

* Marché (unités vendues) des pompes à chaleur géothermiques et aérothermiques (destinées au chauffage avec ou sans fonction de rafraîchissement)

Nouveau baromètre pompes à chaleur Eurobserv'ER

Après plusieurs années de très forte croissance jusqu'en 2008, la demande sur le marché européen de la pompe à chaleur (PAC) évolue désormais en dents de scie. Ces variations s'observent au niveau des ventes annuelles réalisées à l'échelle européenne, mais également pays par pays. Le ralentissement économique, les incertitudes financières et les faibles volumes de nouvelles constructions de logements ont tous eu un impact négatif sur les ventes. L'année 2012, plus difficile sur certains marchés clés, montre une tendance à la baisse. Selon EurObserv'ER, le marché des PAC aérothermiques et géothermiques destinées au chauffage et au rafraîchissement des habitations est ainsi passé de 1,79 million d'unités vendues en 2011 à 1,65 million d'unités vendues en 2012, soit une baisse de 7,9 %.

La baisse du marché européen de la PAC destinée au chauffage a été sensible entre 2011 et 2012. Pourtant, celle-ci n'est pas généralisée à l'ensemble des pays de l'Union européenne, si bien qu'il n'existe pas de perspectives claires d'évolution du marché. On observe ainsi que la moitié des pays ont vu leur marché se développer (sur 23 marchés suivis, 12 ont augmenté, 11 ont diminué). En

revanche, on a assisté en 2012 à des variations extrêmement sensibles sur certains d'entre eux. La baisse a été particulièrement prononcée en Espagne, au Portugal, en Italie, en Bulgarie mais également en Suède, en Finlande, en France et en Hongrie. À l'inverse, une augmentation à deux chiffres a pu être observée au Danemark, en Estonie, en Belgique, en Allemagne ou en Autriche.

Le calcul de l'énergie renouvelable est ensuite réalisé à l'aide des valeurs par défaut fournies par le guide méthodologique de la Commission européenne (2013/114/UE). Cette méthode de calcul nous amène à estimer la production énergie renouvelable des PAC à 6,2 Mtep dans l'Union européenne en 2012, en croissance de 11,5 % par rapport à 2011.

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
- Comparaison avec la feuille de route des NREAP

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 2011: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan12.asp> (janvier 2013, PDF, français/anglais, 240 pages, 15 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.

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 <http://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.

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, 2013