



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 biomasse solide**

Disponible en téléchargement à:

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro219.asp

Date: Décembre 2013

Nombre de pages: 3

Données clés pour l'année 2012:

- La consommation de chaleur issue de la biomasse solide dans l'UE en 2012: 68.0 Mtep (65.0 Mtep en 2011)
- La production d'électricité issue de la biomasse solide dans l'UE en 2012: 79.5 TWh (73.8 TWh en 2011)
- La production d'énergie primaire biomasse solide de l'UE en 2012: 82.3 Mtep (78.2 Mtep en 2011)
- La croissance de la production d'énergie primaire de biomasse solide dans l'UE entre 2011 et 2012: +5.4%

Nouveau baromètre biomasse solide Eurobserv'ER

La production d'énergie primaire issue de biomasse solide renoue avec la croissance. Selon EurObserv'ER, elle est de l'ordre de 5,4 % entre 2011 et 2012, soit une production de 82,3 millions de tonnes équivalents pétrole. C'est 4,2 Mtep de mieux qu'en 2011, où un hiver exceptionnellement clément avait mis fin à une croissance ininterrompue de la filière depuis 1999. Tous les secteurs d'application de l'énergie biomasse solide ont profité de cette croissance. La vente de chaleur dans les réseaux progresse de 12,9 % à 7,9 Mtep en 2012 et la production d'électricité, poussée par la conversion des centrales charbon, gagne 7,8 % à 79,5 TWh.

La biomasse solide, qui regroupe le bois, les déchets de bois, les granulés et autres déchets végétaux ou animaux, joue un rôle croissant dans la production de chaleur et d'électricité de l'Union européenne. Au final la **consommation de chaleur** totale atteint 68 Mtep en 2012, en croissance de 4,6 %. La **production d'électricité** a atteint 79,5 TWh en 2012, soit une croissance de 7,8 % par rapport à 2011.

Depuis 2000, la croissance de la **production d'énergie primaire** de l'UE a augmenté en moyenne de 3,8 % par an, passant d'une production de 52,5 Mtep à 82,3 Mtep en 2012, selon les premières estimations recueillies par EurObserv'ER.

La **consommation brute d'énergie primaire biomasse solide**, qui prend en compte les importations et les exportations, est estimée par EurObserv'ER à 85,7 Mtep en 2012, en hausse de 5,8 % (+ 4,7 Mtep). Le différentiel entre la production et la consommation s'explique notamment par les importations de granulés de bois en provenance du Canada, des États-Unis et de Russie.

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