



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](https://twitter.com/EurObserv_ER)

# Communiqué de presse

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : **Baromètre biomasse solide**  
Disponible en téléchargement à :  
[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro225\\_FR.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro225_FR.pdf)  
(PDF, français, 14 pages)

*⊗ Le lien ne fonctionne pas?  
Copiez-le dans votre navigateur Web manuellement!*

Date : décembre 2014

Nombre de pages : 4



## + 6,1 %

*La croissance d'énergie primaire biomasse solide dans l'Union européenne entre 2012 et 2013*

## BAROMÈTRE BIOMASSE SOLIDE



### Données clés dans l'Union européenne pour l'année 2013:

- La consommation d'énergie primaire biomasse solide: 91,5 Mtep (88,6 Mtep en 2012)
- La production d'électricité issue de la biomasse solide: 81,7 TWh (80,2 TWh en 2012)
- Consommation de chaleur issue de la biomasse solide: 72,4 Mtep (70,5 Mtep en 2012)
- La croissance d'énergie primaire biomasse solide entre 2012 et 2013: +6,1%

## Nouveau baromètre Eurobserv'ER biomasse solide: augmentation de la demande en France, au Royaume-Uni, en Espagne et en Italie, diminution en Suède et en Pologne

*Avec 91,5 Mtep en 2013, l'Union européenne a une nouvelle fois augmenté sa consommation de biomasse solide, soit 2,9 Mtep de plus qu'en 2012. L'évolution de cette consommation a cependant été contrastée selon les pays. L'augmentation de la demande en énergie biomasse solide a été particulièrement sensible en France et au Royaume-Uni, et dans une moindre mesure en Espagne et en Italie, tandis que les besoins de certains pays grands consommateurs de bois-énergie comme la Suède ou la Pologne ont eu tendance à diminuer.*

La production d'électricité biomasse de l'Union européenne progresse de 1,8 % en 2013 à 81,7 TWh, soit environ 1,5 TWh de plus qu'en 2012. La croissance de la chaleur biomasse solide a été un peu plus importante dans l'Union européenne (+ 2,7 % par rapport à 2012) et atteint 72,4 Mtep (+1,9 Mtep par rapport à 2012), et ce avec une augmentation de la chaleur biomasse solide vendue dans les réseaux de chaleur de 2,5 % par rapport à 2012.

Actualité des principaux pays producteurs:

- Royaume-Uni : La conversion des centrales charbon privilégiée
- La France s'est davantage chauffée au bois en 2013
- La consommation de biomasse solide sous-estimée en Italie
- La nouvelle loi EEG allemande peu favorable à l'électricité biomasse
- La Pologne privilégie l'électricité à la chaleur

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:

- Les critères de durabilité biomasse solide
- L'état de l'industrie
- Comparaison avec la feuille de route des NREAP

---

## Press Corner: [http://www.eurobserv-er.org/press\\_corner.asp](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](mailto: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:

<http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>

*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](http://www.eurobserv-er.org), 2014**