



Communiqué de presse

De : Consortium EurObserv'ER
Sujet : Publication de trois nouveaux baromètres biomasse

Baromètre des déchets municipaux renouvelables

Téléchargement gratuit <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>
(PDF, 14 pages, français/anglais, 2.3 MB)



Baromètre biogaz

Téléchargement gratuit <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>
(PDF, 16 pages, français/anglais, 1.3 MB)

Baromètre biomasse solide

Téléchargement gratuit <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp>
(PDF, 18 pages, français/anglais, 2.2 MB)

Date : Juillet 2010
Nombre de pages : 2

EurObserv'ER a publié trois nouveaux baromètres sur la biomasse énergie

EurObserv'ER a publié trois baromètres sur la biomasse : le baromètre des **déchets municipaux renouvelables**, le baromètre **biogaz** et le baromètre **biomasse solide**. 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
- Les tendances pour 2010

Baromètre des déchets municipaux renouvelables

L'incinération reste encore aujourd'hui la principale voie de valorisation énergétique des déchets municipaux renouvelables. En 2009, 7,7 millions de tep d'énergie biomasse ont ainsi pu être valorisés, soit une augmentation de 3,3 % par rapport à 2008 (► Tableau 1 du pdf page 3). Dans l'ensemble des pays de l'Union, la production d'électricité renouvelable issue de l'incinération est en constante progression. Elle est estimée à près de 15,4 TWh en 2009, en croissance de 1,3 % par rapport à 2008 (► Tableau 2 du pdf page 6). La chaleur vendue dans les réseaux de chaleur (issue du secteur de la transformation) est également en progression. Elle a atteint 1,9 Mtep en 2009, soit une croissance de 4,7 % par rapport à 2008. (► Tableau 3 du pdf page 7).

Baromètre biogaz

La filière biogaz s'écarte de plus en plus de son activité première, qui est celle de la dépollution et du traitement des déchets, pour aller vers une activité de production d'énergie. Dans certains pays, son champ d'action s'est même élargi à l'utilisation de cultures énergétiques. Au niveau de l'Union européenne, la progression de la filière est flagrante avec, en 2009, une nouvelle croissance de 4,3 % de la production d'énergie primaire. (► Tableau 1 du pdf page 4). La production de biogaz a l'avantage de concilier deux politiques de l'Union européenne. Elle répond à l'objectif principal de la Directive énergie renouvelable (2009/28/CE) et aux objectifs européens en matière de gestion des déchets organiques (Directive décharge 1999/31/CE). Ces politiques ont conduit certains pays membres à favoriser la production de biogaz en mettant en place des systèmes incitatifs de rémunération de l'électricité (tarifs d'achat, certificats verts, appels d'offres). Plus d'informations sur la production de biogaz (entre autre la contribution de chaque gisement) sont présentées dans le baromètre biogaz.

Baromètre biomasse solide

En termes d'utilisation ou de potentiel, la biomasse solide est de loin la plus importante des sources d'énergies renouvelables. En 2009, la production d'énergie primaire issue de la combustion de la biomasse solide est une nouvelle fois en augmentation. Elle atteint 72,8 Mtep, soit une croissance de 3,6% par rapport à 2008 (► Tableau 1 du pdf page 3). Cette augmentation, réalisée dans un contexte économique difficile, s'explique par la volonté de nombreux pays de s'appuyer sur cette énergie pour atteindre leurs objectifs européens, que ce soit pour la production d'électricité ou celle de chaleur. La croissance de la production d'électricité issue de biomasse solide est particulièrement soutenue. Depuis 2001, elle a augmenté en moyenne de 14,7 % par an, passant de 20,8 TWh à 62,2 TWh en 2009 (► Tableau 2 du pdf page 4). Elle affiche en 2009 une nouvelle croissance de 7,4 % par rapport à 2008. Cette production est majoritairement issue de centrales fonctionnant en cogénération avec une part de 62,5 % en 2009. Selon les premières estimations disponibles, la vente de la chaleur biomasse solide dans les réseaux de chaleur aurait peu augmenté en 2009. Elle serait de l'ordre de 5 473 ktep en 2009 (5 434 ktep en 2008) (► Tableau 3 du pdf page 5).

**Le prochain baromètre, qui paraîtra en février 2011,
traitera de l'éolien**

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.

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 baromètre EurObserv'ER est un projet soutenu par la Commission européenne, dans le cadre du programme "Énergie Intelligente-Europe" de la DG TREN. Il est également soutenu par l'ADEME, l'Agence française de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie.



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>

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

Note : la **base de données interactive** (disponible en cliquant sur "Interactive EurObserv'ER Database" sur la page d'accueil du site 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.

Note aux éditeurs

Pour plus d'informations sur ce baromètre, vous pouvez contacter :

Frédéric Tuillé ou Gaëtan Fovez
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris - France
Tél : 33 (0) 1 44 18 00 80
E-mail : observ.er@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.

Pour inclure un lien vers un article consacré au baromètre, veuillez utiliser <http://www.eurobserv-er.org/downloads.asp> et non pas un lien direct vers le fichier PDF.

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.

