



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

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

Sujet : **Baromètre biogaz**  
Disponible en téléchargement à :  
[www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro224\\_Biogaz\\_FR.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro224_Biogaz_FR.pdf)  
(PDF, français, 12 pages)

**Baromètre déchets urbains renouvelables**  
Disponible en téléchargement à :  
[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro224\\_Dejets\\_FR.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro224_Dejets_FR.pdf)  
(PDF, français, 10 pages)

Date : novembre 2014

Nombre de pages : 4



# BIOGAS BAROMETER

**13.4 Mtoe**  
of biogas primary energy produced in 2013  
in the European Union.

A study carried out by EurObserv'ER.



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

- Energie primaire biogaz produites en 2013: 13,4 Mtep (12.1 Mtep en 2012)
- Electricité biogaz produits en 2013: 52,3 TWh (46,4 TWh en 2012)
- Production de chaleur à partir de biogaz: 432 ktep (353 ktep en 2012)
- La croissance de la production d'énergie primaire biogaz entre 2012 et 2013: +10.2%

## Nouveau baromètre Eurobserv'ER biogaz: la valorisation énergétique du biogaz a continué de progresser dans l'Union européenne

Selon EurObserv'ER, près de 13,4 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep) d'énergie primaire biogaz ont été produites durant l'année 2013, soit une contribution supplémentaire de 1,2 Mtep par rapport à 2012, pour une croissance de 10,2 %. L'expansion de la filière biogaz a été cependant moins rapide que l'an dernier (+ 16,9 % entre 2011 et 2012, pour 1,8 Mtep supplémentaire).

Le rythme de progression devrait encore diminuer en 2014, suite à la décision politique de certains pays membres de limiter à l'avenir l'utilisation de cultures énergétiques et de contrôler l'expansion de leur filière.

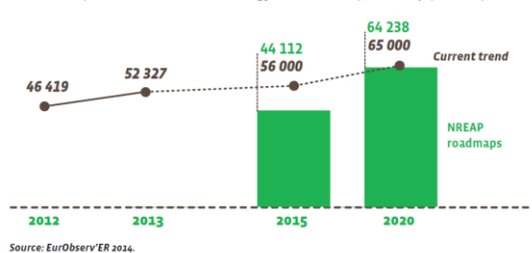
Actualité des principaux pays producteurs:

- Revirement de la politique biogaz en Allemagne;
- Coup de frein du marché biogaz italien
- La France, futur relais du biogaz en Europe ?

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:

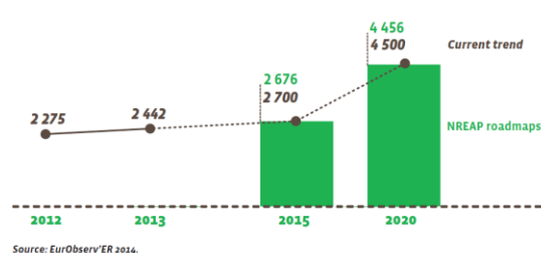
- L'état de l'industrie
- Comparaison avec la feuille de route des NREAP

Comparison of the current trend of electricity biogas generation against the NREAP (National Renewable Energy Action Plans) roadmap (in GWh)



Source: EurObserv'ER 2014.

Comparison of the current trend of biogas heat consumption against the NREAP (National Renewable Energy Action Plans) roadmap (in ktoe)



Source: EurObserv'ER 2014.

# BAROMETER RENEWABLE MUNICIPAL WASTE

**8.7 Mtoe**  
Of primary energy produced from  
the combustion of renewable municipal waste  
in the European Union in 2013.  
A study carried out by Eurobserv'ER.



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

- La production d'énergie primaire à partir de la combustion de déchets urbains renouvelables: 8,7 Mtep (pareil à 2012)
- La croissance de la production d'énergie primaire à partir de déchets urbains renouvelables: +0,7%
- La production brute d'électricité à partir de la combustion de déchets urbains renouvelables: 18,7 TWh (pareil à 2012)
- La production de chaleur à partir de la combustion de déchets urbains renouvelables: 2,4 Mtep (2,2 Mtep in 2012)

## Nouveau baromètre Eurobserv'ER sur l'énergie à partir de la combustion de déchets urbains renouvelables

*Dans les pays de l'Union européenne, la production d'énergie primaire renouvelable valorisée par les unités d'incinération d'ordures ménagères (UIOM) n'aurait, selon les premières estimations recueillies par Eurobserv'ER, augmenté que de 0,7 % en 2013 pour atteindre 8,7 millions de tonnes équivalent pétrole (Mtep). Point positif, la vente de chaleur destinée aux réseaux se serait accrue beaucoup plus nettement, traduisant une meilleure utilisation de l'énergie primaire.*

La situation des pays de l'Union européenne vis-à-vis de la valorisation énergétique des déchets est très contrastée, en raison de choix politiques différents quant au mode de traitement mais aussi de leur intégration plus tardive dans l'Europe des pays membres.

Actualité des principaux pays producteurs:

- 
- La valorisation thermique progresse aux Pays-Bas
  - Croissance à deux chiffres pour la vente de chaleur en Allemagne
  - Le Royaume-Uni veut combler son retard
- 

---

**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**