



EurObserv'ER délivre  
**des alertes e-mail** à chaque publication  
de baromètre. En vous inscrivant à l'aide  
de votre adresse e-mail vous resterez  
informé de nos futures publications.  
<http://www.eurobserv-er.org>.

# Communiqué de presse

De : EurObserv'ER

Sujet : Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'UE  
en 2010.

Date : Décembre 2011

Nombre de pages : 4

## Données clés pour l'année 2010 (UE-27)

- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'UE : 12,4 % en 2010 (11,5 % en 2009)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité de l'UE : 19,8 % en 2010 (18,2 % en 2009)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation intérieure brute d'énergie : 9,9 % en 2010 (9,1 % en 2009)

EurObserv'ER est le premier à publier une estimation de la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'UE en 2010. Cette part s'élève à **12,4 % en 2010** contre **11,5 % en 2009**, ce qui représente une augmentation de **0,9 point**.

L'augmentation de la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale entre 2009 et 2010 s'explique par une consommation brute d'énergie finale d'origine renouvelable plus élevée : **145 Mtep** (contre 131,6 Mtep en 2009) pour une consommation brute d'énergie finale totale de **1 170,7 Mtep** (contre 1 146,3 Mtep en 2009). Ainsi, entre 2009 et 2010, la consommation brute d'énergie finale issue des énergies renouvelables a augmenté de **10,2 % (+ 13,4 Mtep)** alors que la consommation totale brute d'énergie finale a augmenté de seulement **2,1 % (+ 24,4 Mtep)**.

Les pays membres devraient donc produire **une centaine de Mtep d'énergie finale d'origine renouvelable** pour atteindre l'objectif commun pour 2020 de 20 % d'énergie renouvelable dans la consommation brute d'énergie finale (directive 2009/28/CE), soit en moyenne une contribution supplémentaire d'énergie finale renouvelable de 10 Mtep par an.



*Part de l'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale en 2010 et objectifs en 2020.*

**Share of energy from renewable sources in gross final consumption of energy in 2010 and national overall targets in 2020**

	2009	2010	Objectif 2020 de la directive 2009/28/CE Objective 2020 from the 2009/28/EC Directive
Sweden	47,7%	46,9%	49,0%
Latvia	35,5%	34,3%	40,0%
Finland	30,7%	33,6%	38,0%
Austria	30,2%	30,7%	34,0%
Portugal	24,7%	24,7%	31,0%
Estonia	23,4%	24,1%	25,0%
Denmark	19,2%	23,0%	30,0%
Slovenia	19,7%	21,7%	25,0%
Romania	22,9%	21,4%	24,0%
Lithuania	20,8%	21,1%	23,0%
Spain	12,9%	14,1%	20,0%
Bulgaria	11,6%	12,9%	16,0%
France	11,7%	12,4%	23,0%
Slovakia	10,7%	11,4%	14,0%
Germany	9,3%	10,7%	18,0%
Poland	9,0%	9,9%	15,0%
Czech Republic	8,5%	9,7%	13,0%
Greece	8,0%	9,1%	18,0%
Italy	7,7%	8,5%	17,0%
Hungary	8,5%	8,5%	13,0%
Ireland	5,1%	5,9%	16,0%
Cyprus	4,9%	5,5%	13,0%
Belgium	4,7%	5,4%	13,0%
Netherlands	4,0%	3,8%	14,0%
United Kingdom	3,0%	3,3%	15,0%
Luxembourg	2,6%	2,6%	11,0%
Malta	0,2%	0,3%	10,0%
<b>European Union (27 countries)</b>	<b>11,5%</b>	<b>12,4%</b>	<b>20,0%</b>



EurObserv'ER publiera en janvier 2012 sa nouvelle édition de l'« État des énergies renouvelables en Europe ». Ce rapport présente le contexte relatif à la part des énergies renouvelables présentée ci-dessus.

Bientôt disponible au téléchargement sur le site  
<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>  
(PDF, français/anglais)

### À propos du Baromètre EurObserv'ER

Le baromètre EurObserv'ER est 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. Dans l'« État des énergies renouvelables en Europe » (<http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan10.asp>) deux nouvelles technologies ont été introduites: l'héliothermodynamique et l'énergie marine.

D'autres Baromètres sont téléchargeables sur la page internet des publications EurObserv'ER 2010/2011.

Baromètre biomasse solide

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro206.asp>

(Novembre 2011, PDF, Français/Anglais, 20 pages, 3.5 MB)

Baromètre pompes à chaleur

(Septembre 2011, PDF, Français/Anglais, 20 pages, 2.6 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro205.asp>

Baromètre biocarburants

(Juillet 2011, PDF, Français/Anglais, 26 pages, 3.6 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro204.asp>

Baromètre solaire thermique

(Juin 2011, PDF, 28 pages, Français/Anglais, 2.9 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro203.asp>

Baromètre photovoltaïque

(Avril 2011, PDF, 22 pages, Français/Anglais, 2.4 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro202.asp>

Baromètre éolien

(Février 2011, PDF, 25 pages, Français/Anglais, 2.1 MB):

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro201.asp>

Baromètre des déchets municipaux renouvelables

(Décembre 2010, PDF, 14 pages, Français/Anglais, 2.4 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200a.asp>

Baromètre biogaz

(Décembre 2010, PDF, 16 pages, Français/Anglais, 1.4 MB)

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro200b.asp>



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 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>

Note : la base de données interactive (disponible en cliquant sur "Interactive EurObserv'ER Database", sur la page d'accueil du projet) 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 :

Gaëtan Fovez  
Observ'ER  
146, rue de l'Université  
75007 Paris – France  
Tél. : 33 (0) 1 44 18 00 80  
Fax : 33 (0) 1 44 18 00 36  
E-mail : [observ.er@energies-renouvelables.org](mailto: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.

*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 serait fait des informations contenues dans ce document.*