



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



Vous pouvez suivre  
#EurObserv\_ER sur  
[https://twitter.com/EurObserv\\_ER](https://twitter.com/EurObserv_ER)

De: Consortium EurObserv'ER

Sujet: **Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'UE en 2012**

Date: Décembre 2013

Nombre de pages: 4

## Données clés pour l'année 2012 (UE-27)

- Part des énergies renouvelables dans la **consommation brute d'énergie finale** de l'UE : **14,4 %** en 2012 (13,1% en 2011)

La Directive 2009/28 prévoit que les Etats membres atteignent au global au niveau européen une part de 20% d'énergie renouvelable dans la consommation brute d'énergie finale. Elle a fixé à chaque pays des objectifs individuels obligatoires à 2020.

**EurObserv'ER suit la trajectoire de chaque Etat Membre en direction de ces objectifs. Les estimations publiées ci-après sont les premières à paraître pour l'année 2012.**

Le calcul de la part d'énergie renouvelable pour chacun des pays membres constitue un exercice délicat et les résultats présentés sont des estimations EurObserv'ER, basées sur la collecte d'informations réalisée par l'équipe du projet durant l'année écoulée.

Selon ces premières estimations, la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne s'élèverait à **14,4 % en 2012** contre **13,1 % en 2011**, ce qui représente une **augmentation de 1,3 point (données arrondies)**.



Part de l'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale en 2012, trajectoire indicative et objectifs 2020

Share of renewable sources in gross final energy consumption in 2011 and 2012, indicative trajectory and national overall targets in 2020

	2011*	2012*	Trajectoire indicative pour 2011 et 2012 Indicative trajectory for 2011-2012**	Objectifs 2020 de la Directive 2009/28/CE 2020 target from Directive 2009/28/EC**
	%	%	%	%
Sweden	49,4	52,4	41,6	49
Finland	32,9	36,4	30,4	38
Latvia	32,7	33,0	34,1	40
Austria	30,7	32,2	25,4	34
Estonia	25,9	27,8	19,4	25
Portugal	25,0	24,7	22,6	31
Denmark	23,5	24,2	19,6	30
Romania	21,5	22,1	19,0	24
Lithuania	20,3	20,8	16,6	23
Slovenia	19,4	20,2	17,8	25
Bulgaria	13,4	17,7	10,7	16
Spain	15,1	16,7	11,0	20
Italy	12,3	13,8	7,6	17
France	11,5	13,7	12,8	23
Greece	10,9	12,5	9,1	18
Poland	10,9	12,4	8,8	15
Germany	11,8	12,4	8,2	18
Czech Republic	9,4	11,3	7,5	13
Slovakia	9,9	10,6	8,2	14
Hungary	9,1	9,8	6,0	13
Ireland	6,6	7,5	5,7	16
Cyprus	5,4	7,0	4,9	13
Belgium	4,2	5,3	4,4	13
Netherlands	4,4	4,5	4,7	14
United Kingdom	3,8	4,1	4,0	15
Luxembourg	2,9	3,1	2,9	11
Malta	0,2	0,3	2,0	10
<b>EU 27</b>	<b>13,1</b>	<b>14,4</b>	<b>-</b>	<b>20</b>

\* Estimations EurObserv'ER, réalisées à partir des données collectées tout au long de l'année 2013 dans le cadre du projet. EurObserv'ER estimates, calculated on the basis of the project's 2013 data collection campaigns.  
 \*\* Tous les pourcentages proviennent de l'annexe I de la directive 2009/28/CE. La trajectoire indicative a été calculée à partir de la partie B de l'annexe. All percentages originate from Annex I of Directive 2009/28/EC. The indicative trajectory has been calculated from Part B of the Annex.



Cette augmentation importante de la part des énergies renouvelables s'explique pour plusieurs raisons.

- Les deux premières sont de nature administrative. Elles concernent la prise en compte pour la première fois dans nos calculs des critères de durabilité pour la consommation de biocarburants, qui selon la Directive énergie renouvelable, doivent être remplis pour que l'on puisse l'intégrer dans les calculs. Il s'avère qu'en 2011 certains pays de l'Union n'avaient pas encore mis en place ces critères de durabilité ou n'avaient que partiellement certifié leur consommation. En 2012, le niveau de biocarburant certifié a été beaucoup plus important ce qui a mécaniquement augmenté la part renouvelable. Autre élément de nature administrative, les Etats membres ont désormais la possibilité d'intégrer une partie de la production de chaleur des pompes à chaleur réversible de type air-air, même celles qui sont principalement utilisées pour le rafraîchissement, ce qui a eu pour effet d'augmenter significativement la production de certains pays, et notamment celle de l'Italie.
- Le troisième facteur d'explication est de nature climatique. En 2011, un hiver exceptionnellement clément avait eu pour conséquence de diminuer à l'échelle de l'U.E la consommation de bois utilisée pour le chauffage, qui reste la principale énergie renouvelable consommée en Europe. En 2012, le retour de conditions climatiques normales, a engendré un phénomène de rattrapage avec une augmentation sensible de la consommation de bois.
- En quatrième point, on peut avancer plus classiquement l'augmentation des capacités de production, électrique et thermique, des filières éolienne, photovoltaïque mais aussi biogaz et biomasse solide, notamment par le biais du développement de la co-combustion biomasse et de la cogénération. Cette croissance provient essentiellement des capacités mises en service dans ces technologies en 2011 qui ont pu donner leur pleine mesure en 2012. En revanche, l'augmentation de la production hydroélectrique dans l'Union européenne en 2012 a peu impacté sur les résultats finaux, cette dernière étant normalisée sur les quinze dernières années.
- Enfin, selon nos estimations, la consommation totale d'énergie finale (renouvelable ou non) a continué de baisser en 2012, en lien avec la crise économique. A l'échelle de l'Union européenne, nous estimons cette baisse à 8 Mtep (de 1 133,3 Mtep en 2011 à 1 125,2 Mtep en 2012), alors que dans le même temps la consommation finale renouvelable a augmenté de 13,4 Mtep (de 148,8 Mtep à 162,2 Mtep).

EurObserv'ER publiera des estimations plus affinées dans sa publication annuelle « L'état des énergies renouvelables en Europe » qui sera disponible dans quelques semaines. Cette publication sera l'occasion de faire un bilan complet et actualisé de toutes les filières de production énergies renouvelables.



## À propos du Baromètre 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.

**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>

---

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



*Ce document représente un travail d'enquête et d'étude réalisé sous la responsabilité des auteurs et ne représente pas l'opinion de la Commission européenne, de l'Ademe ou de la Caisse des Dépôts. Ni la Commission européenne, ni l'Ademe, ni la Caisse des Dépôts ne peuvent être tenues responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations contenues dans ce document.*

## 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 pour des raisons techniques les liens indiqués en page 4 et non un lien direct vers le fichier PDF.

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), 2013