



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

Communiqué de presse



Vous pouvez suivre #EurObserv_ER sur 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 2011**

Date: Décembre 2012

Nombre de pages: 4

Données clés pour l'année 2011 (UE-27)

- Part des énergies renouvelables dans la **consommation brute d'énergie finale** de l'UE : 13,4 % en 2011 (12,5 % en 2010)
- Part des énergies renouvelables dans la **consommation brute d'électricité** de l'UE : 20,6 % en 2011 (20% en 2010)

La Directive énergies renouvelables de 2009 prévoit que les Etats-membres augmentent leur part d'énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale afin d'atteindre 20% pour l'ensemble de l'Union européenne. Cela se traduit par des objectifs individuels à 2020 obligatoires pour chaque pays membre. EurObserv'ER suit la trajectoire de chaque pays en direction de ses objectifs. Le calcul de cette part pour chacun des pays membres est un exercice délicat et les estimations du consortium EurObserv'ER sont les premières à paraître pour 2011.

La part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne en 2011 s'élève à **13,4 % en 2011** contre **12,5 % en 2010**, ce qui représente une augmentation de **0,9 point (données arrondies)**.

L'augmentation de la part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale entre 2010 et 2011 s'explique par une consommation brute d'énergie finale d'origine renouvelable un peu plus élevée : **151,1 Mtep** (contre 148,6 Mtep en 2010) associée à une baisse sensible de la consommation brute d'énergie finale totale (**1 126,6 Mtep en 2011** contre 1 184,6 Mtep en 2010).

Ainsi, entre 2010 et 2011, la consommation brute d'énergie finale issue des énergies renouvelables a augmenté de **1,7 % (+ 2,5 Mtep)** alors que la consommation totale brute d'énergie finale a baissé de **- 4,9% (- 58,0 Mtep)**. Cette diminution importante est la conséquence d'un hiver européen exceptionnellement doux, qui a limité les besoins de chauffage, et d'un ralentissement de l'activité économique.



La faible augmentation de la consommation d'énergie renouvelable s'explique par une moindre consommation de bois de chauffage et par une faible augmentation de la consommation de biocarburant. Elle n'est pas à lier à la baisse importante de la production hydroélectrique qu'a connu l'Europe en 2011, car les calculs prennent en compte la production hydroélectrique normalisée et non la production réelle. Les filières éolienne et solaire sont en revanche restées très dynamiques en 2011.

Part de l'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale en 2011, trajectoire indicative et objectifs 2020

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

	2010	2011*	Trajectoire indicative pour 2011 et 2012 Indicative trajectory for 2011-2012**	Objectifs 2020 de la Directive 2009/28/CE 2020 Targets from Directive 2009/28/EC**
	%	%	%	%
Sweden	48,1	47,6	41,6	49
Latvia	32,6	33,1	34,1	40
Finland	31,9	33,0	30,4	38
Austria	30,7	30,9	25,4	34
Portugal	24,5	26,8	22,6	31
Estonia	24,7	25,6	19,4	25
Romania	23,8	24,1	19,0	24
Denmark	22,1	23,5	19,6	30
Slovenia	19,2	18,5	17,8	25
Lithuania	19,7	18,3	16,6	23
Spain	13,6	15,1	11,0	20
France	13,1	13,3	12,8	23
Bulgaria	12,8	12,8	10,7	16
Germany	10,9	12,3	8,2	18
Greece	9,2	11,2	9,1	18
Italy	9,9	11,2	7,6	17
Poland	9,6	10,6	8,8	15
Czech Republic	9,2	10,4	7,5	13
Slovakia	9,8	9,5	8,2	14
Hungary	8,7	8,2	6,0	13
Ireland	5,5	6,1	5,7	16
Cyprus	5,2	6,0	4,9	13
Belgium	5,0	5,6	4,4	13
Netherlands	3,7	4,4	4,7	14
United Kingdom	3,3	3,8	4,0	15
Luxembourg	2,9	2,8	2,9	11
Malta	0,1	0,4	2,0	10
European Union (27 countries)	12,5	13,4	-	20

* Estimation/Estimate
 ** 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



EurObserv'ER publiera des estimations plus affinées dans sa publication annuelle « L'état des énergies renouvelables en Europe » qui sera disponible dans le courant du mois de janvier 2013. 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.

Les baromètres suivants sont disponibles en téléchargement gratuit :

Baromètre biomasse solide

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212biomass.asp
(Décembre 2012, PDF, français/anglais, 16 pages, 2,1 MB)

Baromètre biogaz

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212biogas.asp
(Décembre 2012, PDF, français/anglais, 14 pages, 2,0 MB)

Baromètre des déchets urbains renouvelables

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro212msw.asp
(Décembre 2012, PDF, français/anglais, 12 pages, 1,9 MB)

Baromètre biocarburants

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro210.asp
(Août 2012, PDF, français/anglais, 21 pages):

Baromètre solaire thermique et héliothermodynamique

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro209.asp
(Juin 2012, PDF, français/anglais, 24 pages):

Baromètre photovoltaïque

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jdp7-PV.asp
(Avril 2012, PDF, français/anglais, 24 pages):

Baromètre éolien

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro207.asp
(Février 2012, PDF, français/anglais, 28 pages):

Baromètre pompes à chaleur

http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro205.asp
(Septembre 2011, PDF, français/anglais, 20 pages, 2.6 MB)

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.



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

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, 2012