



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: Parution de l'État des énergies renouvelables en Europe

Disponible en libre téléchargement à:
http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/barobilan12.asp
(PDF, français/anglais, 240 pages, 15 Mo):

Date: Février 2013

Nombre de pages: 4

Données clés pour l'année 2011 dans l'UE:

- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale: **13,4 %** en 2011 (12,5 % en 2010)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité: **20,6 %** en 2011 (20 % en 2010)
- Volumes d'emplois associés aux filières énergétiques renouvelables: **1,19 million** en 2011 (1,15 million en 2010)
- Chiffre d'affaires : **137 milliards d'euros** en 2011 (132 milliards d'euros en 2010)

13,4 % d'énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale en 2011 de l'Union européenne (objectif 20 % en 2020)

La Directive énergies renouvelables de 2009 prévoit que les États membres augmentent la part d'énergies renouvelables dans leur 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.

Dans un communiqué de presse de décembre 2012, EurObserv'ER avait déjà présenté ses estimations concernant la part d'énergies renouvelables pour l'Union européenne (UE) et pour chacun des États membres en 2011. L'État des énergies renouvelables en Europe, qui vient d'être publié, fournit des données affinées par rapport au précédent communiqué de presse.

Part des énergies renouvelables

La part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne 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 : 151,5 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 2 % (+ 3 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 en chauffage, et d'un ralentissement de l'activité économique.

La faible augmentation de la consommation d'énergie renouvelable s'explique aussi par une faible augmentation de la consommation de biocarburants. Elle n'est en revanche 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.

Indicateurs socio-économiques

Deux indicateurs viennent apporter un éclairage sur l'impact socio-économique des secteurs renouvelables en Europe : l'emploi et les chiffres d'affaires générés en 2010 et 2011. Les 27 pays de l'Union européenne sont détaillés, pour neuf filières renouvelables distinctes.

Estimations de 2011 pour l'ensemble des 27 États membres de l'Union européenne, avec une répartition par technologie peut se trouver à la fin de la section:

- Emploi (pages 172 – 173)
- Chiffre d'affaires (pages 174 – 175)

Emploi

Pour l'ensemble des 27 pays membres de l'Union européenne, les volumes d'emplois associés aux marchés des filières énergétiques renouvelables représentent plus de 1 186 000 personnes. Par rapport à l'estimation retenue pour 2010 (1 148 600 emplois), la progression est de 3 %. Le premier des secteurs est celui du photovoltaïque avec plus de 311 000 emplois, suite à l'exceptionnelle croissance du marché entre 2006 et 2010. Viennent ensuite la biomasse solide et l'éolien avec respectivement 274 150 et 270 250 emplois estimés pour 2011.

Chiffre d'affaires

L'activité économique des 27 pays membres de l'Union européenne est évaluée à plus de 137 milliards d'euros en 2011 contre 132 milliards en 2010, soit 3 % de mieux. C'est le photovoltaïque qui est en tête du classement des filières, avec un chiffre d'affaires de 45 924 millions d'euros. Les deux filières suivantes sont l'éolien et la biomasse solide.

Important: pour les indicateurs énergétiques, ainsi que pour les indicateurs socio-économiques, des notes méthodologiques ont été présentées. Pour les premiers, les notes méthodologiques se situent pages 10 et 110, pour les seconds, la note méthodologique se trouve pages 114 à 117.

Études de cas régionales

Sept régions européennes ont été choisies pour illustrer certaines bonnes pratiques en matière de développement des renouvelables:

- Allemagne, Barnim Uckermark (page 180)
- Danemark, municipalité de Billund (page 184)
- Espagne: Catalogne (page 190)
- Royaume Uni: Cornouailles (page 196)
- Pologne, Silésie (page 202)
- Pays-Bas, Hollande méridionale page 208)
- Italie, Trente (page 214)

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’UE sont disponibles sur le site <http://www.eurobserv-er.org/policy.asp>

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 bilingues (français/anglais) 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.



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 44 18 00 80
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 :

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

et non un lien direct vers le fichier PDF (il faut impérativement conserver le .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, 2013