



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: Publié: 'l'État des énergies renouvelables': part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne en 2012, emplois, chiffres d'affaires et l'investissement dans les technologies d'énergies renouvelables

Disponible au téléchargement à:
<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>
(PDF, français, 200 pages, 11 Mo)

Date: Février 2014

Nombre de pages: 4

Données clés pour l'année 2012 dans l'UE:

- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale : 14,0 % en 2012 (12,9 % en 2011)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité : 23,4 % en 2012 (20,4 % en 2011)
- Volumes d'emplois associés aux filières énergétiques renouvelables : 1,22 million de personnes en 2012 (1,27 million en 2011)
- Chiffre d'affaires des filières énergétiques renouvelables : 130 milliards d'euros en 2012 (141 milliards d'euros en 2011)
- Indicateurs d'investissement en 2012 :
 - Financement d'actifs : 22 milliards d'euros (36 milliards d'euros en 2011, -39 %)
 - Capital-risque et capital-investissement : 2,1 milliards d'euros (3,0 milliards d'euros en 2011, -31 %)
 - Indices énergies renouvelables : -35 % à -63 % dans la période 2011 – 2012

Le nouveau bilan « État des énergies renouvelables en Europe » (édition 2013) publié par EurObserv'ER aborde le statu quo des énergies renouvelables en 2012 et 2011 en Union européenne

Le baromètre annuel livre un panorama complet des énergies renouvelables, des emplois associés, du chiffre d'affaire et du climat d'investissement en Union européenne

Le bilan annuel d'EurObserv'ER « État des énergies renouvelables en Europe » (édition 2013) vient d'être publié. Outre un panorama complet des réalisations en matière d'énergies renouvelables et des parts qu'elles représentent, ce bilan contient de nouvelles estimations sur les emplois associés aux filières des énergies renouvelables et sur les chiffres d'affaires respectifs dans les États membres de l'UE, ainsi que, pour la première fois dans l'histoire d'EurObserv'ER, une évaluation du climat d'investissement en Union européenne.

Indicateurs énergétiques renouvelables des 27 États membres de l'UE (page 9 – 87)

La consommation brute d'énergie finale provenant de sources d'énergies renouvelables a augmenté de façon significative en 2012, mais une raison fondamentale importante est que l'hiver clément de 2011 a réduit la consommation de bois de chauffage domestique. La part globale des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale représente 14,0 % en 2012, contre 12,9 % en 2011.

La production d'électricité renouvelable en 2012 est estimée à 763,5 TWh, soit une part d'électricité renouvelable de 23,4 %.

Toutes les réalisations des filières des énergies renouvelables en 2011 et 2012 sont représentées sous forme de tableaux.

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.

Indicateurs socio-économique (page 89 – 141)

Deux indicateurs principaux illustrent l'impact socio-économique des filières des énergies renouvelables en Europe : l'emploi et le chiffre d'affaires, en 2012 et 2011. Dans cet état des lieux, dix filières d'énergies renouvelables de 27 pays de l'Union européenne sont présentées en détail : l'éolien, la biomasse solide, le photovoltaïque, les biocarburants, les pompes à chaleur, le biogaz, le solaire thermique, la petite hydroélectricité, les déchets et la géothermie.

Emploi

Le nombre d'emplois associés aux énergies renouvelables en Union européenne (27 États membres) représente environ 1,22 million d'emplois directs et indirects en 2012 (une réduction de 50 000 par rapport à 2011). Le plus grand employeur en 2012 est l'éolien (0,30 million d'emplois directs et indirects), suivi de la biomasse solide (0,28 million d'emplois), du photovoltaïque (0,25 million d'emplois) et des biocarburants (0,11 million d'emplois).

Chiffre d'affaires

La valeur économique du déploiement des énergies renouvelables au sein des 27 États membres de l'Union européenne est estimée à près de 130 milliards d'euros en 2012 (141 milliards d'euros en 2011). Les taux d'activités économiques les plus élevés en 2012 peuvent être attribués à l'éolien (34,4 milliards d'euros), au photovoltaïque (30,8 milliards d'euros) et à la biomasse solide (27,7 milliards d'euros).

Estimations de 2012 pour l'ensemble des 27 États membres de l'Union européenne, avec une répartition par la technologie peut se trouve à la fin de la section:

- Emplois (pages 138 – 139)
- Chiffre d'affaires (pages 140 – 141)

Indicateurs d'investissements (page 143 – 183)

Dans l'édition 2013 du baromètre « État des énergies renouvelables en Europe », EurObserv'ER présentent des indicateurs relatifs au financement des énergies renouvelable. Ces indicateurs couvrent les domaines suivants :

- Financement d'actifs : investissements dans de nouvelles installations pour toutes les filières des énergies renouvelables. En Union européenne, le financement d'actifs est estimé à 22 milliards d'euros en 2012 (contre 36 milliards d'euros en 2011, soit une baisse de 39 %). Cette baisse s'explique en partie par une diminution des coûts technologiques (par exemple dans le domaine du photovoltaïque) (page 143 – 173) ;
- Investissements en capital-risque (orientés sur des start-up du domaine des technologies renouvelables) et en capital-investissement (ciblant des sociétés relativement matures) : en Union européenne, les investissements en capital-risque et en capital-investissement dans le domaine des énergies renouvelables sont estimés à 2,1 milliards d'euros (contre 3 milliards d'euros en 2011, soit une baisse de 31 %) (page 174 – 179) ;
- Indices énergies renouvelables : des sociétés exclusivement actives dans les énergies renouvelables et cotées en bourse ont été regroupées en trois indices couvrant trois types de technologie : la biomasse, l'éolien et le photovoltaïque. Par rapport à l'ensemble du marché européen, tous les indicateurs sont en baisse au cours de la période 2011 – 2012, allant de moins 35 % à moins 63 % (page 180 – 183).

La conclusion est que les investissements dans des projets d'énergie renouvelable à grande échelle ont diminué sensiblement entre 2011 et 2012 (page 184 – 185).

Important: pour les indicateurs énergétiques ainsi que les indicateurs socio-économiques des notes méthodologiques ont été présentés. Pour les indicateurs énergétiques des notes méthodologiques ont été affichées sur les pages 9 et 87, pour les indicateurs socio-économiques note méthodologique est affichée sur les pages 89 à 91 et pour les investissements dans des projets d'énergie renouvelable, une note méthodologique est affichée à la **page 145**.

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 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 :

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

et non un lien direct vers le fichier PDF.

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 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, 2014