



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 2014, emplois, chiffres d'affaires, l'investissement dans les technologies d'énergies renouvelables et exemples de mécanismes de financement innovants**

Disponible au téléchargement à:

<http://www.eurobserv-er.org/15th-annual-overview-barometer>

(PDF, français, 210 pages, 5 Mo)

Date: Mars 2016

Nombre de pages: 4

Données clés pour l'année 2013 dans l'UE:

- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale: 15,9 % en 2014 (15,0% en 2013)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité : 28,1 % en 2014 (26,1 % en 2013)
- Volumes d'emplois associés aux filières énergétiques renouvelables : 1,11 million de personnes en 2014 (1,15 million en 2013)
- Chiffre d'affaires des filières énergétiques renouvelables : 143.6 milliards d'euros en 2014 (142 milliards d'euros en 2013)

Le nouveau bilan « État des énergies renouvelables en Europe » (édition 2015) publié par EurObserv'ER fait le point sur le développement des énergies renouvelables en 2014 et 2013 dans l'Union européenne

Le bilan annuel d'EurObserv'ER « État des énergies renouvelables en Europe » (édition 2015) 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 qu'une évaluation du climat d'investissement dans l'Union européenne et des exemples de mécanismes de financement innovants.

Indicateurs énergétiques renouvelables des 28 États membres de l'UE (pages 9 – 89)

La consommation brute d'énergie finale provenant de sources d'énergies renouvelables a augmenté de façon significative en 2014. La part globale des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale représente 15,9% en 2014, contre 15,0 % en 2013.

La production d'électricité renouvelable en 2014 est estimée à 895 TWh (+4,6%), soit une part d'électricité renouvelable de 28,1%.

Toutes les réalisations des filières des énergies renouvelables en 2013 et 2014 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-économiques (pages 91 – 137)

Deux indicateurs principaux illustrent l'impact socio-économique des filières des énergies renouvelables en Europe : l'emploi et le chiffre d'affaires, en 2014 et 2013. Dans cet état des lieux, dix filières d'énergies renouvelables de 28 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 (28 États membres) représente environ 1,15 million d'emplois directs et indirects en 2013 (une réduction de 54 000 par rapport à 2012). Les plus grands employeurs en 2014 sont biomasse solide et l'éolien (les deux 0,31 million d'emplois directs et indirects), le photovoltaïque (0,12 million d'emplois) et les biocarburants (0,11 million d'emplois).

Chiffre d'affaires

Le poids économique des secteurs énergies renouvelables au sein des 28 États membres de l'Union européenne est estimée à près de 142 milliards d'euros en 2014. Les taux d'activité économique les plus élevés en 2014 peuvent être attribués à l'éolien (48 milliards d'euros), à la biomasse solide (36 milliards d'euros) et au photovoltaïque (16 milliards d'euros).

Indicateurs d'investissements (page 139 – 185)

Dans l'édition 2014 de l' « État des énergies renouvelables en Europe », EurObserv'ER présente des indicateurs relatifs au financement des énergies renouvelables. Ces indicateurs couvrent les domaines suivants: financement d'actifs, investissements en capital-risque (orientés sur des start-up du domaine des technologies renouvelables) et en capital-investissement (ciblant des sociétés relativement matures), et des indices énergies renouvelables.

De façon générale, les indices énergies renouvelables nous révèlent que les années 2013 et 2014 n'ont pas été prospères pour les sociétés cotées en Bourse dans les secteurs des technologies biomasse et du photovoltaïque, au sein de l'Union européenne sauf pour l'éolien.

Important: pour les indicateurs énergétiques ainsi que les indicateurs socio-économiques des notes méthodologiques ont été présentées. Pour les indicateurs énergétiques des notes méthodologiques sont consultables page 9, pour les indicateurs socio-économiques pages 91 à 93 et pour les investissements dans des projets d'énergie renouvelable, page 141.

Exemples de mécanismes de financement innovants (pages 187 – 197)

Quatre exemples de mécanismes de financement innovants sont décrits:

- La place de la dette mezzanine (dette subordonnée) dans le financement de projets (pages 188-189)
- le comptage net et les projets communautaires locaux d'énergie renouvelable aux Pays-Bas (pages 190-191)
- Le financement participatif des énergies renouvelables (pages 192-195)
- Les prêts à la consommation d'énergie renouvelable décentralisée en Pologne (pages 196-197)

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.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

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.

Ce document représente un travail d'enquête et d'étude réalisé sous la responsabilité de leurs auteurs. Ni l'EASME, 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, 2016