



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: **Publié: 'l'État des énergies renouvelables': part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale de l'Union européenne en 2013, emplois, chiffres d'affaires et l'investissement dans les technologies d'énergies renouvelables**

Disponible au téléchargement à:  
[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/barobilan/barobilan14\\_FR.pdf](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/barobilan/barobilan14_FR.pdf)  
(PDF, français, 218 pages, 9 Mo)

Date: Mars 2015

Nombre de pages: 4

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

- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale: 15,0 % en 2013 (14,2% en 2012)
- Part des énergies renouvelables dans la consommation brute d'électricité : 25,8 % en 2013 (23,2 % en 2012)
- Volumes d'emplois associés aux filières énergétiques renouvelables : 1,15 million de personnes en 2013 (1,22 million en 2012)
- Chiffre d'affaires des filières énergétiques renouvelables : 138 milliards d'euros en 2013 (130 milliards d'euros en 2012)
- Indicateurs d'investissement en 2013 :
  - Financement d'actifs : 19,8 milliards d'euros (25,3 milliards d'euros en 2012, -22 %)
  - Capital-risque et capital-investissement : 0,38 milliards d'euros (2,2 milliards d'euros en 2012, -83 %)
  - RES indices boursiers rendement inférieur à celui STOXX Europe 50

# Le nouveau bilan « État des énergies renouvelables en Europe » (édition 2014) publié par EurObserv'ER aborde le statu quo des énergies renouvelables en 2013 et 2012 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 qu'une évaluation du climat d'investissement en Union européenne.*

## **Indicateurs énergétiques renouvelables des 28 États membres de l'UE (page 8 – 89)**

La consommation brute d'énergie finale provenant de sources d'énergies renouvelables a augmenté de façon significative en 2013. Plus du quart de la consommation électrique des Européens a été assuré en 2014 par les seules renouvelables, atteignant même des records dans certains pays comme en Autriche, en Suède ou au Portugal, où elles fournissent plus de 50 % de l'électricité. La part globale des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale représente 15,0 % en 2013, contre 14,2 % en 2012.

La production d'électricité renouvelable en 2013 est estimée à 852,9 TWh, soit une part d'électricité renouvelable de 25,8 %.

Toutes les réalisations des filières des énergies renouvelables en 2012 et 2013 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 91 – 134)**

Deux indicateurs principaux illustrent l'impact socio-économique des filières des énergies renouvelables en Europe : l'emploi et le chiffre d'affaires, en 2013 et 2012. 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). Le plus grand employeur en 2013 est biomasse solide (0,31 million d'emplois directs et indirects), suivi de l'éolien (0,30 million d'emplois), du photovoltaïque (0,16 million d'emplois) et des biocarburants (0,1 million d'emplois).

### Chiffre d'affaires

La valeur économique du déploiement des énergies renouvelables au sein des 28 États membres de l'Union européenne est estimée à près de 138 milliards d'euros en 2013 (142,8 milliards d'euros en 2012). Les taux d'activités économiques les plus élevés en 2013 peuvent être attribués à l'éolien (39,8 milliards d'euros), à la biomasse solide (36 milliards d'euros) et au photovoltaïque (22 milliards d'euros).

Estimations de 2013 pour l'ensemble des 28 États membres de l'Union européenne, avec une répartition par la technologie peut se trouver à la fin de la section:

- Emplois (pages 134 – 137)
- Chiffre d'affaires (pages 134 – 138)

### Indicateurs d'investissements (page 140 – 185)

Dans l'édition 2014 du baromètre « État des énergies renouvelables en Europe », EurObserv'ER présentent des indicateurs relatifs au financement des énergies renouvelables. 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 19,8 milliards d'euros en 2013 (contre 25,3 milliards d'euros en 2012, soit une baisse de 22 %). (page 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 0,4 milliards d'euros (contre 2,2 milliards d'euros en 2012, soit une baisse de 83%) (page 176 – 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. (page 180 – 183).

La conclusion est que la plupart des secteurs RES se sont moins bien comportés que le marché européen dans son ensemble, évalué par l'indice Euro Stoxx 50, qui a connu une croissance de 20 % au cours de la période concernée. (page 180 – 183).

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 90, pour les indicateurs socio-économiques note méthodologique est affichée sur les pages 91 à 93 et pour les investissements dans des projets d'énergie renouvelable, une note méthodologique est affichée à la **page 143**.

## 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](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 :

<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](http://www.eurobserv-er.org), 2015