



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

De : Consortium EurObserv'ER

Sujet : Publication du baromètre photovoltaïque

Disponible en téléchargement à:

[http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat\\_baro/observ/baro-jdp11.asp](http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/stat_baro/observ/baro-jdp11.asp)

(PDF, français, 18 pages, 3.4 MB)

Date : mai 2014

Nombre de pages : 3

## Données clés pour le photovoltaïque (PV):

- Puissance PV connectée dans l'UE durant l'année 2013 : 9,9 GWc (16,7 GWc en 2012)
- Capacité totale installée : 78,9 GWc dans l'Union européenne fin 2013 (68,9 GWc fin 2012)
- Production d'électricité photovoltaïque dans l'UE en 2013: 80,2 TWh (67,5 TWh en 2012)

## Nouveau baromètre photovoltaïque EurObserv'ER

*L'Union européenne, qui représentait en 2011 une part de 73,6% du marché mondial, n'atteint plus que 26,5% deux ans plus tard. Selon EurObserv'ER, la puissance nouvellement installée dans l'UE atteignait 9,9 GWc en 2013, contre 16,7 GWc en 2012.*

La diminution du rythme des installations ne se ressent pas au niveau de la production d'électricité de 80,2 TWh en 2013 (+18,8% par rapport à 2012). Il convient cependant de noter que l'Allemagne (30 TWh) et l'Italie (22 TWh) représentent à elle deux 65% de la production de la production de l'Union européenne.

Le solaire dans son ensemble ne compte que pour 2,4% de la production d'électricité de l'Union européenne, mais pour les pays impliqués dans cette filière, le pourcentage se monte déjà à plus de 7% en Italie et 5% en Allemagne.

Actualité des principaux pays dans le baromètre photovoltaïque:

- L'Allemagne négocie sa transition énergétique;
- Le Royaume-Uni, future grand marché du solaire de l'Union européenne;
- La France au plus bas;
- L'Espagne veut limiter l'autoconsommation.

En plus des données sur le marché et le parc de chaque pays de l'Union européenne et l'actualité dans les pays ci-dessus, les autres sujets présentés dans ce baromètre sont:

- L'état de l'industrie
- Comparaison avec la feuille de route des NREAP

Pour plus d'information sur les énergies renouvelables en Europe (toutes les données 2012, dont l'emploi et les chiffres d'affaires pour chacun des Etats Membres), consulter la publication annuelle EurObserv'ER « L'état des énergies renouvelables en Europe », édition 2013: <http://www.energies-renouvelables.org/observ-er/html/barosom.asp#bilan> (janvier 2014, PDF, français, 200 pages, 11 Mo).

---

**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.

### 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 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](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.euroserv-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 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.euroserv-er.org](http://www.euroserv-er.org), 2014**