



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 éolien**

Disponible en téléchargement à:

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/photovoltaic-barometer-2015-fr/>

(PDF, français, 16 pages)

Date : avril 2015

Nombre de pages : 3

## BAROMÈTRE PHOTOVOLTAÏQUE



### Données clés pour la photovoltaïque (PV):

- La puissance PV connectée dans l'UE durant l'année 2014 : **6,9 GWc** (10.2 GWc en 2013)
- Capacité PV installée : **86,7 GWc** dans l'Union européenne fin 2014 (79.8 GWc fin 2013)
- Production d'électricité photovoltaïque dans l'UE en 2014: **91,3 TWh** (80,9 TWh en 2013)

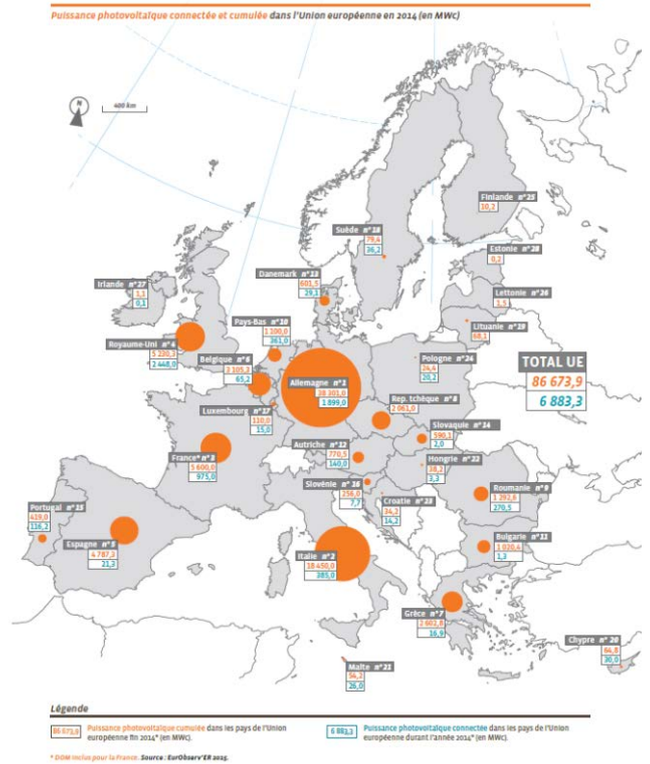
## Nouveau baromètre photovoltaïque EurObserv'ER

*Le marché européen du photovoltaïque a poursuivi son décrochage. Selon EurObserv'ER, le marché du photovoltaïque en Europe devrait se situer aux alentours de 6,9 GWc en 2014, en baisse de 32,3% par rapport à 2013. Trois ans plus tôt, en 2011, il s'établissait à près de 22 GWc...*

Les premières estimations disponibles du marché de l'Union européenne ne prêtent pas à enthousiasme. Selon EurObserv'ER, la puissance nouvellement installée devrait être de l'ordre de 6883 MW, soit une baisse de 32,3% par rapport à 2013. La puissance cumulée du parc de l'Union européenne s'établit désormais à 86,7 GW. Le marché européen ne cesse de décrocher depuis 2011, année qui avait vu un niveau d'installation record de près de 22 GW.

Ce nouveau ralentissement du marché européen était attendu par les spécialistes et s'explique pour plusieurs raisons :

- La première est que de nombreux pays leaders du photovoltaïque font aujourd'hui le choix politique de limiter la croissance de leur filière.
- La crise économique, consécutive à la crise financière de 2008, s'est traduite par une baisse de la demande européenne en électricité et par un déséquilibre du marché de l'électricité.
- La forte poussée des énergies renouvelables associée à la baisse de production de l'électricité conventionnelle a posé d'importants problèmes économiques aux opérateurs énergétiques, qui ont vu la rentabilité de leurs moyens de production conventionnels diminuer. La pression de ces acteurs sur les décideurs politiques est aujourd'hui très forte afin de limiter la croissance de nouvelles capacités de production énergies renouvelables, a fortiori lorsqu'elles sont aussi décentralisées que du photovoltaïque pour l'autoconsommation.



Actualité des principaux pays :

- Le Royaume-Uni, premier marché européen en 2014
- Un marché allemand sous les 2 GW
- 1,2 % d'électricité solaire en France
- Baisse rétroactive des tarifs en Italie

Les dix premiers pays sur le plan de la puissance photovoltaïque totale installée fin 2014 (MWc)\*

|             | Capacité installée annuelle | Capacité cumulée |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| Allemagne   | 1 899                       | 38 301           |
| Chine       | 10 560                      | 28 399           |
| Japon       | 9 700                       | 23 300           |
| Italie      | 385                         | 18 450           |
| États-Unis  | 6 201                       | 18 280           |
| Espagne     | 21                          | 4 787            |
| France      | 975                         | 5 600            |
| Royaume-Uni | 2 448                       | 5 230            |
| Australie   | 910                         | 4 336            |
| Belgique    | 65                          | 3 105            |

Données susceptibles d'être consolidées. \* Estimation. Sources : EurObserv'ER 2015 pour les pays de l'UE, IEA PVP5 2015 pour les autres.

Sans surprise, l'Asie est désormais au cœur du marché global, avec environ 60 % des volumes. La Chine, qui a révisé à la baisse ses données d'installation en 2013 (de 12,92 à 10,95 GW), a stabilisé son marché en 2014 autour de 10,6 GW. Ce dernier devrait maintenant repartir nettement à la hausse: en mars 2015, le gouvernement a en effet annoncé la mise en place d'un objectif de 17,8 GW, avec des quotas d'installation assignés à chaque province. La croissance du marché japonais a également été très rapide, avec près de 10 GW installés en 2014.

Les dix premiers marchés mondiaux du solaire photovoltaïque en 2014\* (en MWc)

|                |        |
|----------------|--------|
| Chine          | 10 600 |
| Japon          | 9 700  |
| États-Unis     | 6 201  |
| Royaume-Uni    | 2 448  |
| Allemagne      | 1 899  |
| France         | 975    |
| Australie      | 910    |
| Corée du Sud   | 909    |
| Afrique du Sud | 800    |
| Inde           | 616    |

Données susceptibles d'être consolidées. \* Estimation. Source : EurObserv'ER 2015 pour les pays de l'Union européenne, IEA PVP5 2015 pour les autres pays.

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

- Les politiques de soutien à la filière
- 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 2013, 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 2014: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/annual-overview-2014-fr/> (janvier 2015, PDF, français, 200 pages).

**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.eurobserv-er.org/category/barometers-in-french/>

---

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.

*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.*