



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>

Nouveau: 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 nouveau baromètre photovoltaïque**

Disponible en téléchargement à:

<http://www.energies-renouvelables.org/barometre.asp>  
(PDF, français/anglais, 24 pages, 4.3 Mo):

Date: Mai 2012

Nombre de pages: 3



Nouveau: vous pouvez suivre #EurObserv\_ER sur [https://twitter.com/EurObserv\\_ER](https://twitter.com/EurObserv_ER)

## Données clés pour l'année 2011 dans l'UE:

- Puissance du parc photovoltaïque fin 2011: 51.4 GWc (29.8 GWc fin 2010)
- Puissance additionnelle installée durant l'année 2011: 21.5 GWc (13.7 GWc en 2010)
- Production d'électricité photovoltaïque en 2011: 44.8 TWh (22.6 TWh en 2010)

## L'Europe reste le premier marché mondial pour le PV, en croissance par rapport en 2010.

*Le marché mondial et européen du photovoltaïque a continué son ascension pendant 2011*

Une nouvelle fois dans l'Union européenne, la filière solaire photovoltaïque a été la première filière électrique sur le plan de la puissance nouvellement installée. En effet, durant l'année 2011, 21 528,9 MWc de centrales solaires photovoltaïques ont été connectées, portant la puissance cumulée du parc de l'Union européenne à 51 357,4 MWc. D'après EurObserv'ER, c'est plus du double de la puissance des nouvelles centrales éoliennes qui s'élève à 9 368 MW.

L'Union européenne demeure la principale zone d'installation et représente 74% de la puissance nouvellement connectée, la puissance photovoltaïque installée dans le monde fin 2011 étant 69 GWc.

La production d'électricité photovoltaïque a doublé en 2011 par rapport à 2010: 44.8 TWh (22.6 TWh pour 2010).

Une nouvelle fois, la formidable croissance du marché du photovoltaïque a pris de court les pouvoirs publics, et ce malgré la mise en oeuvre de systèmes d'incitation de plus en plus complexes censés prendre en compte la dynamique du marché. Mais aucun gouvernement n'avait prévu que le prix des modules photovoltaïques continuerait à chuter, et de façon aussi rapide. On peut même parler de baisses vertigineuses. Cette baisse beaucoup plus rapide que celle des tarifs a conduit à une nouvelle

course à l'installation, les investisseurs cherchant à exploiter au mieux le différentiel entre les tarifs d'achat et le coût réel du kWh photovoltaïque. En Allemagne, c'est finalement l'épuisement des stocks durant le mois de décembre qui a mis un terme à la spéculation.

Focus sur quelques pays:

- Nouvelle surchauffe du marché italien
- L'Allemagne va contrôler son marché
- 100 % de croissance en France
- La région flamande tire le marché belge
- Des subventions divisées par deux au Royaume-Uni
- Moratoire en Espagne

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 2010, 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 2011: <http://www.eurobserv-er.org/pdf/bilan11.asp> (janvier 2012, PDF, français/anglais, 248 pages, 12.7 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.

**Les fiches politiques** du projet EurObserv'ER présentant la législation énergies renouvelables des 27 pays membres de l'U.E. sont disponibles sur le site <http://www.eurobserv-er.org/policy.asp>

---

### **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>

ou

<http://www.eurobserv-er.org/pdf/baro208.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.*