



Communiqué de presse

5,6 GW de puissance supplémentaire raccordés en 2017 dans l'UE – le photovoltaïque a couvert 7% de la consommation italienne et allemande

EurObserv'ER publie son baromètre photovoltaïque 2018

Téléchargement libre: <https://www.eurobserv-er.org/pdf/photovoltaic-barometer-2018-en>

Paris, le 17 mai 2018

Chiffres clés de la filière dans l'Union européenne en 2017

- **5,6 GW** Capacité photovoltaïque installée dans l'UE en 2017 (6,1 GW en 2016)
- **106,6 GW** Capacité photovoltaïque totale installée dans l'UE fin 2017 (100,9 GW en 2016)
- **113,9 TWh** Production d'électricité photovoltaïque dans l'UE en 2017 (105,3 TWh en 2016)

Principaux enseignements

Avec près de 100 GW de nouvelle capacité installée en 2017, le marché mondial du solaire photovoltaïque a, à nouveau, battu un record. La moitié de cette capacité a été réalisée en Chine (52,9 GW), suivie par les États-Unis (10,6 GW), l'Inde (9,6 GW), le Japon (7 GW) et la Turquie (2,6 GW). 5,6 GW de capacité supplémentaire ont été connectés dans l'Union européenne en 2017, soit une baisse de 10,8 % par rapport à l'année précédente. L'UE a clôturé l'année 2017 avec un total de 106,6 GW de capacité cumulée connectée. Malgré ce chiffre, l'Union européenne ne possède plus le premier parc photovoltaïque de la planète, elle a été dépassée par la Chine qui a atteint 130,2 GW.

Tendances globales du marché photovoltaïque européen

L'Allemagne a retrouvé la première place sur le marché photovoltaïque de l'Union européenne en connectant 1 678 MW au réseau en 2017. À la deuxième place, la France a affiché une dynamique très positive avec 875 MW de nouvelles installations. Après trois années en tant que premier acteur photovoltaïque européen, le marché des centrales solaires au Royaume-Uni est désormais en régression avec 861 MW de capacité connectée en 2017 contre 2 364 MW en 2016. Les Pays-Bas - avec une capacité nouvellement raccordée de 700 MW - ont atteint la quatrième place tandis que l'Italie a connu un développement de marché positif avec 409 MW après des années de stagnation.

Avec un peu plus de 2% de la consommation électrique en 2017, la production solaire photovoltaïque pourrait sembler encore négligeable à l'échelle mondiale. Cependant, la filière en fournit déjà plus de 7 % en Allemagne et en Italie. La production d'électricité photovoltaïque a atteint 113,9 TWh en 2017 (105,2 TWh en 2016) au sein des pays de l'Union européenne.



Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré à : L'énergie solaire thermique et thermodynamique

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 17^{ème} édition (PDF, FR, 5 MB)
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (photovoltaïque, éolien, solaire thermique/CSP, biomasse solide, biogaz, biocarburants)
- Inscrivez-vous aux alertes [EurObserv'ER](#) pour recevoir les communiqués de presse.
- Suivez nous sur [Twitter](#)
- Tous les [communiqués de presse](#) sont téléchargeables depuis le coin presse du site, ainsi que tous les [graphes and tableaux](#)

Plus d'informations:

- <https://www.eurobserv-er.org>



La version française de ce baromètre et sa diffusion ont bénéficié du soutien de l'Ademe

Pour plus d'informations :

Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris / France
Tel: +33 (0) 1 44180080
E-mail: diane.lescot@energies-renouvelables.org

A propos d'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. Tous les baromètres sont en libre accès sur le site du projet.

Note

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 faites référence à EurObserv'ER dans un article, rapport ou tout autre document, merci de référencer la source comme suit : Source : EurObserv'ER, www.eurobserv-er.org, 2018.

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), ECN part of TNO (NL), Renac (DE), Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) et Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente ni l'opinion de la Commission européenne, ni celle de l'Ademe. Ni la Commission européenne, ni l'Ademe ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.