



Communiqué de presse

6,1 GWc de puissance photovoltaïque supplémentaire - l'Union européenne a passé la barre des 100 GW en 2016

EurObserv'ER publie le baromètre photovoltaïque 2017

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/pdf/photovoltaic-barometer-2017-fr/>

Paris, le 02 mai 2017

Chiffres clés du photovoltaïque dans l'Union européenne en 2016

6,1 GW:	puissance PV installée dans l'UE durant l'année 2016 (7,9 GW en 2015)
100,9 GW:	puissance totale installée dans l'UE fin 2016 (94 GW en 2015)
100,6 GW:	puissance totale installée et reliée au réseau dans l'UE fin 2016 (94,6 GW en 2015)
105,3 TWh	production d'électricité photovoltaïque dans l'UE en 2016 (102,8 TWh en 2015)

Principaux enseignements du baromètre photovoltaïque 2017 d'Observ'ER

Le marché mondial du photovoltaïque aurait dépassé la barre des 76 GW, soit un pic de croissance de 50%. La puissance additionnelle installée reliée au réseau dans l'année a porté la capacité totale mondiale à 304 GW. Aux avants postes de cette forte demande, les marchés chinois, américain et indien, qui ont presque doublé en 2016. Le marché européen par contraste est bien moins dynamique. Seuls 6,1 GW supplémentaires ont été raccordés en 2016, soit une contraction par rapport aux 7,9 GW de 2015. Le secteur fait actuellement face à une réorganisation de son cadre réglementaire européen. La chute des connexions s'est particulièrement fait sentir au Royaume-Uni mais également sur d'autres marchés nationaux. La puissance européenne a atteint 100,9 GW fin 2016, franchissant la barre des 100 GW.

Aperçu des principaux marchés de l'Union européenne (UE):

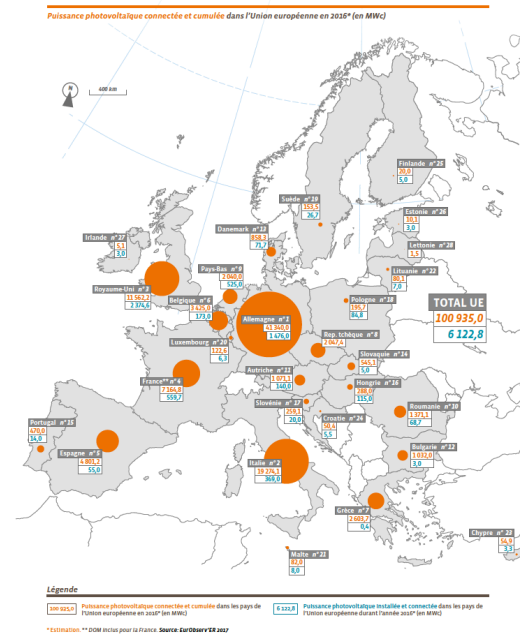
Le Royaume-Uni est resté pour la troisième année consécutive le premier marché européen en installant 2,4 GW de capacité additionnelle en 2016. Cependant, comparé aux chiffres de 2015 (3,8 GW supplémentaires), le marché 2016 enregistre une baisse du nombre de connexions de 36,9%. Le marché allemand, deuxième d'Europe, s'est stabilisé en 2016 avec environ 1,5 GW installés, soit une légère croissance de 1,4% par rapport aux chiffres 2015. La France a enregistré une chute dramatique de la puissance connectée au réseau durant l'année 2016. Seuls 0,6 GW ont été installés (0,9 GW en 2015). À l'échelle de l'Union européenne, les conditions climatiques n'ont globalement pas été favorables à l'électricité



solaire, avec des baisses de production constatées dans plusieurs pays (Allemagne, Espagne, Italie, Belgique, République tchèque). Selon EurObserv'ER, la production de l'Union européenne devrait atteindre 105,3 TWh en 2016, soit une croissance de 2,5 % par rapport à 2015.

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 16^{ème} édition (PDF, FR, 5 MB)
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (PV, éolien, solaire thermique/CSP, Biomasse, 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](#)



Le prochain baromètre traitera du solaire thermique et du solaire héliothermodynamique



Traduction et diffusions françaises soutenues par :



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.

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, 2017.

Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), ECN (NL), Renac (DE) et Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) and Statistic 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.

