



Communiqué de presse

1 372 MW_{th} solaires thermiques supplémentaires dans l'UE en 2017

EurObserv'ER publie son baromètre solaire thermique et héliothermodynamique 2018

Téléchargement libre : <https://www.eurobserv-er.org/pdf/solar-thermal-and-csp-barometer-2018-fr/>

Paris, le 16 juillet 2018

Chiffres clés de la chaleur solaire dans l'Union européenne en 2017

Installations solaires thermiques

1 960 666 m²: surface de panneaux solaires thermiques installés dans l'UE-28 en 2017 (2 585 023 m² en 2016.)

51 406 679 m²: surface totale en opération dans l'UE-28 à fin 2017 (+ 2.1% par rapport à 2016.)

Centrales héliothermodynamiques

2 314,3 MW: centrales héliothermodynamiques opérationnelles en 2017

438,4 MW: projets en développement dans l'UE début 2018

Principaux enseignements

Solaire thermique

La surface annuelle de capteurs solaires thermiques de l'Union européenne est passée en 2017 sous la barre des 2 millions de m², soit une baisse de 24,2 % par rapport aux surfaces installées en 2016. Au niveau des marchés nationaux, les situations sont plus contrastées avec toutefois quelques signes encourageants pour certains pays. Dans leur ensemble, les marchés solaires thermiques européens peinent à se stabiliser ou continuent de décrocher du fait de choix politiques qui n'imposent pas toujours la chaleur renouvelable dans le cadre des réglementations thermiques.

Le marché a fait face en 2017 à une nouvelle baisse significative de la superficie installée dédiée à la production d'eau chaude et au chauffage, la neuvième consécutive depuis 2009. C'est en partie dû au décommissionnement de surfaces installées lors la période de croissance solaire dans les années 2000 qui a culminé en 2008.

Solaire héliothermodynamique

Le parc de l'Union européenne n'a pratiquement pas évolué depuis 2014 et s'établit à 2 314 MW fin 2017. Le marché espagnol, après des années fastes entre 2007 et 2014 a en effet chuté après le moratoire de 2012. Plusieurs projets pourraient entrer en service en 2018, principalement en France et en Italie pour plus de 10 MW.



Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré aux biocarburants.

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.

Disclaimer

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.