



Communiqué de presse

Le marché solaire thermique progresse de 1,5 % dans l'UE en 2019

EurObserv'ER publie son baromètre solaire thermique et solaire à concentration 2020

[Téléchargement gratuit](#)

Paris, Juillet 2020

Chiffres clés de la chaleur solaire dans l'Union européenne en 2019

Installations solaires thermiques

2,3 millions de m² : surface de panneaux solaires thermiques installés dans l'UE-28 en 2019 (2,2 millions de m² en 2018).

54 millions de m² : surface totale de panneaux en opération dans l'UE-28 à fin 2019 (+ 2,5% par rapport à 2018).

Solaire à concentration

2 323 MW : centrales à concentration opérationnelles dans l'UE-28 en 2019

6 055 MW : centrales à concentration opérationnelles dans le monde en 2019

Principaux enseignements du baromètre

Solaire thermique

Selon les données d'EurObserv'ER, un peu moins de 2,3 millions de m² de panneaux solaires thermiques ont été installés dans l'UE-28 en 2019. Ce chiffre équivaut à une capacité de 1 595 MW_{th} et marque une croissance de 1,5 % comparé à l'année précédente. La surface totale des collecteurs de l'Union Européenne s'élève à 54 millions de m² (37 804 MW_{th}), soit une augmentation de 2,5% en un an. Tirer par la dynamique des marchés grecs et chypriotes (respectivement +10% et +23,7%), le marché Européen du solaire thermique croit depuis 2 ans. Cependant, bien que les Pays-Bas ou l'Espagne aient réussi à conserver leur niveau, les marchés allemand, italien et autrichien, historiquement forts, se sont une nouvelle fois contractés. Le Danemark a, quant à lui, consolidé son statut de leader en terme de réseaux de chauffage solaire urbains.

Solaire thermique à concentration

Le rythme d'installation des centrales CSP de l'Union Européenne a considérablement ralenti après une première vague centrée sur l'Espagne entre 2007 et 2014. En 2019, le parc européen a légèrement augmenté pour atteindre 2 323 MW et cela grâce à la mise en service du site eLLO dans les Pyrénées-Orientales. Au niveau mondial, la grande majorité des projets de CSP en développement se situent dans des pays ou régions offrant des conditions d'ensoleillement propices telles que la Chine, l'Inde, l'Australie, l'Afrique du Sud, le Moyen-Orient ou le Maghreb.



Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré aux : **biocarburants**

Liens et téléchargement gratuit

- **RAPPORT**: "[Etat des énergies renouvelables en Europe](#)", 19^{ème} édition,
- **NOUVEAU**: **BASE DE DONNÉES** comprenant toutes les données d'EurObserv'ER
- Téléchargement libre de tous les [graphes et tableaux d'EurObserv'ER](#)
- Abonnez vous à la [Newsletter d'EurObserv'ER](#)
- Suivez-nous sur [Twitter](#)
- Téléchargez tous les [communiqués de presse](#)

Plus d'informations: eurobserv-er.org



Pour plus d'informations:

Diane Lescot
Observ'ER

146, rue de l'Université
75007 Paris - France

Tel: +33 (0) 1 44 180 080

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

Suggestion de référencement de la source: EurObserv'ER 2020, www.eurobserv-er.org. Nous apprécierions recevoir les références des articles, rapports ou toute autre information dans lesquels les données d'EurObserv'ER sont utilisées. Merci d'envoyer un message à diane.lescot@energies-renouvelables.org.

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER regroupant Observ'ER (FR), TNO Energy transition (NL), Renac (DE), Frankfurt School of Finance & Management (DE), Fraunhofer ISI (DE) et Statistics Netherlands (NL). Ce document a été préparé pour la Commission européenne, mais il ne représente que l'opinion de ses auteurs. Ni la Commission européenne, ni l'Ademe ne peuvent être tenues responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.