



Communiqué de presse

La filière solaire thermique confirme sa bonne forme

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE SOLAIRE THERMIQUE & SOLAIRE THERMODYNAMIQUE 2023**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/category/all-solar-thermal-and-concentrated-solar-power-barometers/>

Paris, Juillet 2023

Chiffres clés pour les secteurs solaire thermique et CSP dans l'UE-27 en 2022

Installations solaires thermiques :

2,37 million m² : Surface de capteurs nouvellement installés dans l'UE en 2022 (2,12 millions de m² en 2021).

58,8 million m² : Surface cumulée de capteurs solaires thermiques dans l'UE à fin 2022 (57,3 millions de m² fin 2021)

Centrales solaires à concentration (CSP) :

2 333,1 MW : Capacité des centrales solaires à concentration en service dans l'UE en 2022 (2 329 MW en 2021).

Principaux enseignements du baromètre

Après avoir connu une embellie en 2021, le marché du solaire thermique en Europe confirme sa reprise en 2022. Selon les données d'EurObserv'ER, 2,37 millions de m² de panneaux solaires thermiques ont été installés dans l'UE-27 en 2022. Ce chiffre équivaut à une capacité de 1 660,7 MW_{th} et marque une croissance de 11,9 % comparée à l'année précédente. La surface totale des capteurs de l'Union Européenne s'élève désormais à 58,8 millions de m² (41 173,8 MW_{th}).

L'Allemagne reste le principal marché en 2022 (709 000 m²), en hausse par rapport à 2021 (640 000 m²), suivi du marché grec avec 419 000 m² de capteurs (+ 17 %). L'Italie reste à la troisième place avec un marché de 339 500 m². La France et l'Espagne se maintiennent en cinquième et sixième position, avec respectivement 160 300 m² (+ 4%) et 135 500 m² (- 11%) de surfaces installées au cours de l'année.

Pour ce qui est des centrales thermiques à concentration (concentrated solar power – CSP), le marché européen a esquissé une timide activité en 2022, avec la mise en service d'un projet en Italie. La puissance en opération se porte ainsi à 2 333,1 MW. Au niveau mondial, la dynamique du secteur pourrait cependant redémarrer grâce à de futurs projets en construction au cours des deux prochaines années.



Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré au biogaz

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 21^{ème} édition
- 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](#)



Pour plus d'informations :

Diane Lescot
Observ'ER
146, rue de l'Université
75007 Paris / France
Tel: +33 (0) 1 44 18 00 80
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, 2023.

Disclaimer

Ce baromètre a été réalisé par Observ'ER dans le cadre du projet "EurObserv'ER" regroupant Observ'ER (FR), TNO (NL), Renac (DE), Fraunhofer ISI (DE), VITO (BE) et CBS Statistics Netherlands (NL). Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de ses auteurs 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.