



Communiqué de presse

La filière solaire thermique en perte de vitesse

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE SOLAIRE THERMIQUE & SOLAIRE THERMODYNAMIQUE 2024**

Téléchargement libre:

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

Paris, Juillet 2024

Chiffres clés pour les secteurs solaire thermique et CSP dans l'UE-27 en 2023

Installations solaires thermiques :

1,8 million m² : Surface de capteurs nouvellement installés dans l'UE en 2023 (2,4 millions de m² en 2022).

59,9 millions m² : Surface cumulée de capteurs solaires thermiques dans l'UE à fin 2023 (59,2 millions de m² fin 2022)

Centrales solaires à concentration (CSP) :

2 333,1 MW : Capacité des centrales solaires à concentration en service dans l'UE en 2023 (chiffre identique à celui de 2022).

Principaux enseignements du baromètre

Après deux années de croissance, le marché solaire thermique de l'Union européenne a nettement décroché en 2023. Selon EurObserv'ER, la surface annuelle de capteurs solaires thermiques installés dans l'UE durant l'année 2023 a à peine dépassé les 1,8 million de m² (1 275,3 MWth), contre 2,4 millions de m² installés en 2022 (1 675,7 MWth), soit un marché en contraction de 23,9 %. La surface totale des capteurs de l'Union Européenne s'élève désormais à 59,9 millions de m² (41 932,2 MWth).

La baisse, quasi généralisée à l'ensemble des pays de l'UE, a été particulièrement sensible sur le marché allemand (- 47 % par rapport à 2022) qui a été pendant de nombreuses années la locomotive du développement de la filière sur le continent. Le pays perd sa première place au profit de la Grèce, qui enregistre une croissance de 10 %, et consolide ainsi son statut de place forte du solaire thermique.

Pour ce qui est des centrales thermiques à concentration (concentrated solar power – CSP), le marché européen est demeuré atone en 2023, avec une puissance en opération inchangée de 2 333,1 MW. Une seule centrale de 4 MW électrique de type lentille de Fresnel est en cours de construction en Sicile.



Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré aux pompes à chaleur

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 22^{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 :

Frédéric TUILLE

Observ'ER

146, rue de l'Université

75007 Paris / France

Tel: +33 (0) 1 44 18 00 80

E-mail: frederic.tuille@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, 2024.

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.