



Communiqué de presse

## La filière solaire thermique en perte de vitesse

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE SOLAIRE THERMIQUE & SOLAIRE THERMODYNAMIQUE 2025**

Téléchargement libre:

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

Paris, Juillet 2025

### Chiffres clés pour les secteurs solaire thermique et CSP dans l'UE-27 en 2024

#### Installations solaires thermiques :

**1,3 million m<sup>2</sup>** : Surface de capteurs nouvellement installés dans l'UE en 2024 (1,9 million de m<sup>2</sup> en 2023).

**59,7 millions m<sup>2</sup>** : Surface cumulée de capteurs solaires thermiques dans l'UE à fin 2024 (59,6 millions de m<sup>2</sup> fin 2023)

#### Centrales solaires à concentration (CSP) :

**2 333,1 MW** : Capacité des centrales solaires à concentration en service dans l'UE en 2024 (chiffre identique à celui de 2023).

### Principaux enseignements du baromètre

2024 n'a pas été une bonne année pour le marché solaire thermique de l'Union européenne, avec un recul généralisé sur l'ensemble des principaux marchés. Selon EurObserv'ER, la surface annuelle de capteurs solaires thermiques installés dans l'UE durant l'année 2024 a à peine dépassé les 1,3 million de m<sup>2</sup> (923,6 MWth), contre 1,9 millions de m<sup>2</sup> installés en 2023 (1 322,5 MWth), soit un marché en contraction de 30,2 %. La surface totale des capteurs de l'Union Européenne s'élève désormais à 59,7 millions de m<sup>2</sup> (41 759,8 MWth).

Le décrochage du solaire thermique est multifactoriel et concerne essentiellement le segment résidentiel. Il est lié conjoncturellement à un marché du chauffage et de la construction en berne à l'échelle européenne, à des reculs ou à des mises en pause de certaines politiques d'aide à la rénovation énergétique, mais aussi à la difficulté du secteur à rivaliser avec l'engouement actuel pour l'autoconsommation photovoltaïque. En revanche, le segment des très grandes installations poursuit son développement, porté par l'émergence de projets XXL dans plusieurs pays européens.

Pour ce qui est des centrales thermiques à concentration (*concentrated solar power – CSP*), le marché européen est demeuré atone en 2024, avec une puissance en opération inchangée de 2 333,1 MW. Actuellement, seules deux centrales électriques de type Fresnel sont en voie d'achèvement en Sicile.



## Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré à la géothermie

### Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 23<sup>ème</sup> 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 et tableaux](#)



Pour plus d'informations :

Frédéric TUILLÉ  
Observ'ER  
20 ter rue Massue  
94300 Vincennes / France  
Tel: +33 (0) 1 44 18 00 80  
E-mail: [frederic.tuille@energies-renouvelables.org](mailto: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](http://www.eurobserv-er.org), 2025.

### 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.