



Communiqué de presse

La filière photovoltaïque poursuit son ascension

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE SOLAIRE THERMIQUE & SOLAIRE THERMODYNAMIQUE 2022**

Téléchargement libre:

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

Paris, Juillet 2022

Chiffres clés pour les secteurs solaire thermique et CSP dans l'UE-27 en 2021

Installations solaires thermiques :

2,15 million m² : Surface de capteurs nouvellement installés dans l'UE en 2021 (1,99 Mm² en 2020).

57,2 million m² : Surface cumulée de capteurs solaires thermiques dans l'UE à fin 2021.

Centrales solaires à concentration (CSP) :

2 329 MW : Capacité des centrales solaires à concentration en service dans l'UE en 2021 (chiffre identique en 2020).

Principaux enseignements du baromètre

Après avoir connu une année 2020 difficile, le marché du solaire thermique en Europe a rebondi en 2021. Selon les données d'EurObserv'ER, 2,15 millions de m² de panneaux solaires thermiques ont été installés dans l'UE-27 en 2021. Ce chiffre équivaut à une capacité de 1 502 MW_{th} et marque une croissance de 8 % comparée à l'année précédente. La surface totale des capteurs de l'Union Européenne s'élève désormais à 57,2 millions de m² (40 020 MW_{th}). Toutefois, la reprise des marchés au sein de l'UE est inégale et reste largement dépendante des systèmes incitatifs et réglementaires en place dans chaque pays.

L'Allemagne reste le principal marché en 2021 (640 000 m²) bien qu'il diminue légèrement par rapport à 2020 (643 000 m²), suivi du marché grec avec 359 000 m² de capteurs (+ 18 %). L'Italie double presque son nombre d'installations (+ 84 %) et atteint la troisième place avec un marché de 225 000 m², tandis que l'Espagne recule à la sixième place (- 19 %) avec 152 300 m². La France se maintient à la cinquième position avec 164 300 m² (+ 19 %).

Pour ce qui est des centrales thermiques à concentration (concentrated solar power – CSP), le marché européen est à l'arrêt depuis 2019 et la puissance en opération reste à 2 329 MW. La dynamique du secteur pourrait cependant redémarrer grâce à de futures projets qui auditionneront aux appels d'offres espagnols. Au niveau mondiale ce secteur est aujourd'hui davantage porté par des pays comme la Chine et le Chili.



Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré aux énergies marines

Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 20^{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, 2022.

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.