



Communiqué de presse

## Bonne année 2022 pour l'énergie photovoltaïque

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE PHOTOVOLTAÏQUE 2023**

Téléchargement libre:

<https://www.eurobserv-er.org/category/all-photovoltaic-barometers/>

Paris, Mai 2023

### Chiffres clés du secteur du PV dans l'Union européenne en 2022

32,8 GW	Nouvelles capacités photovoltaïques installées dans l'UE en 2022 (22,8 GW en 2021)
195,4 GW	Capacités photovoltaïques cumulées dans l'UE fin 2022 (162,7 GW en 2021)
205,2 TWh	Production à partir de photovoltaïque dans l'UE en 2022 (158,3 TWh en 2021)

### Principaux enseignements du baromètre éolien 2023 d'EurObserv'ER

L'énergie solaire photovoltaïque garde son rythme. Les premières évaluations de la capacité maximale nette connectée aux réseaux dans le monde en 2022 indiquent au moins 191,5 GW, ce qui porterait la capacité mondiale à 1 046,6 GW. L'expansion des capacités de fabrication de modules industriels et de stockages électrochimiques accélère la solarisation du mix électrique mondial. L'UE-27, ayant connecté au moins 32,8 GW de capacité nette en 2022 dispose d'une capacité raccordée totale de 195,4 GW. La production d'énergie de la filière en Europe a profité du très bon ensoleillement de 2022 pour progresser de 46,9 TWh (+ 29,6 %) et s'établir à 205,2 TWh.

### Une croissance qui devrait se renforcer

On peut s'attendre à ce que cette tendance se poursuive, car les États membres de l'Union européenne ont fixé des objectifs ambitieux : l'Allemagne vise une capacité totale connectée de 215 GW d'ici 2030, tandis que les Pays-Bas ont supprimé la TVA sur les systèmes photovoltaïques résidentiels pour augmenter encore la capacité installée du pays. Plus globalement, pour 2024, le scénario moyen de l'association SolarPower Europe prévoit un taux de croissance de 16 % à 62,3 GW, suivi de 74,1 GW en 2025 et de 85,2 GW en 2026, soit plus du double de la taille actuelle du marché européen.



## Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré au solaire thermique et au solaire à concentration

### Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 21<sup>ème</sup> édition
- Téléchargement libre de [tous les baromètres](#) (PV, éolien, solaire thermique/CSP, Biomasse solide, Énergies marines, Pompes à chaleur, Biogaz, Énergies renouvelables dans les transports)
- 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](mailto: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](http://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.