



Communiqué de presse

Un nouveau record pour l'énergie photovoltaïque

EurObserv'ER publie le **BAROMÈTRE PHOTOVOLTAÏQUE 2024**

Téléchargement libre:

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

Paris, Mai 2024

Chiffres clés du secteur du PV dans l'Union européenne en 2023

53,1 GW	Nouvelles capacités photovoltaïques installées dans l'UE en 2023 (41,7 GW en 2022)
256,9 GW	Capacités photovoltaïques cumulées dans l'UE fin 2023 (203,8 GW en 2022)
243,5 TWh	Production à partir de photovoltaïque dans l'UE en 2023 (205,7 TWh en 2022)

Principaux enseignements du baromètre photovoltaïque 2024 d'EurObserv'ER

2023 a été une année hors norme pour la filière solaire photovoltaïque. L'Irena estime que plus de 345,5 GW de puissance ont été installés dans le monde (contre 199,1 GW en 2022 et 145,1 GW en 2021). A fin 2023, le parc total mondial compte 1 412,1 GW. Cette accélération du rythme de développement de la filière depuis 2021 se manifeste également en Europe. Selon EurObserv'ER, l'Union européenne a établi en 2023, et pour la troisième année consécutive, un nouveau record de raccordement annuel avec une puissance maximale nette additionnelle de 53,1 GW (contre 41,7 GW en 2022, ce qui correspond à une croissance annuelle de 27,5 %). Cette puissance supplémentaire porte la puissance maximale nette cumulée des 27 États membres à 256,9 GW fin 2023. La production d'électricité solaire photovoltaïque a atteint 243,5 TWh pour l'année, en augmentation de 18,4% par rapport à l'année précédente.

Le photovoltaïque européen à la croisée des chemins

L'industrie photovoltaïque européenne fait actuellement face à un double enjeu. Comme l'attestent les récentes fermetures d'usines à travers le continent, la filière européenne de production de cellules et de modules fait aujourd'hui face à de grandes difficultés, liées notamment à la concurrence exercée par les équipements importés de Chine. En réaction, la « Charte Solaire » d'avril 2024 vise à réduire cette dépendance et à renforcer la compétitivité des acteurs européens. D'autre part, les nouveaux objectifs portés par la directive RED III ont considérablement relevé les ambitions solaires photovoltaïques des États membres. Selon EurObserv'ER, l'objectif à l'échelle de l'UE pour 2030 a quasiment doublé, passant de 316 GW à 625,2 GW pour 2030.



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](#)", 22^{ème} 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 :

Frédéric TUILLÉ
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.