



Communiqué de presse

## Rebond insuffisant du marché éolien

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

Téléchargement libre:

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

Paris, Avril 2023

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

- 14,96 GW Nouvelle capacité éolienne installée dans l'UE27 en 2022 (11,3 GW en 2021)
- 202,7 GW Capacité éolienne totale installée dans l'UE27 fin 2022 (187,8 GW en 2021)
- 419,5 TWh Production d'électricité éolienne dans l'UE27 en 2022 (384,9 TWh en 2021)
- 963 MW Nouvelle capacité éolienne offshore installée dans l'UE27 en 2022 (0,6 GW en 2021)
- 16,1 GW Capacité éolienne offshore totale installée dans l'UE27 fin 2022 (15,1 GW en 2021)

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

En 2022, les marchés européens de l'éolien, terrestre et offshore, ont connu un rebond par rapport à 2021. La capacité annuelle installée est en effet passée de 11,3 GW à 15 GW, notamment grâce au dynamisme des marchés en Allemagne (+ 2,7 GW), en Suède (+ 2,5 GW) ou en Finlande (+ 2,4 GW) dont la croissance de 75 % en un an est impressionnante. Le segment de l'offshore reste cependant bien en dessous de ses capacités avec seulement 963 MW installés (deux principaux sites en France et en Allemagne). Au total, l'Union européenne passe la barre symbolique des 200 GW et compte désormais un parc de production de 202,7 GW. Ce chiffre porte à plus de 90 % sur des sites terrestres puisque le secteur offshore ne représente que 16,1 GW. La production éolienne est quant à elle repartie à la hausse en 2022 (419,5 TWh) après une très mauvaise année 2021 en terme de vent (384,9 TWh).

### Tendances de l'énergie éolienne mondiale

Au niveau mondial, la Chine reste de loin le principal acteur avec une puissance annuelle nette raccordée en 2022 de l'ordre de 36,8 GW pour un parc total de 365,4 GW. Un niveau d'activité certes impressionnant mais qui est orienté à la baisse pour la deuxième année consécutive (46 GW en 2021 et 72,6 GW en 2020). Net ralentissement également aux États-Unis qui n'ont raccordé que 8,6 GW en 2022, leur plus mauvaise année depuis 2018. Dans le monde, le développement de la filière éolienne s'éloigne de sa trajectoire nécessaire à l'atteinte de l'objectif Net Zero Emission de l'AIE. Toutefois, de nombreux projets ont été annoncés pour les années à venir, que ce soit en Europe, en Asie ou en Amérique du Nord. La levée des obstacles à leur développement doit être la priorité des gouvernements pour permettre l'accélération de la filière.



## Le prochain baromètre EurObserv'ER sera consacré au Photovoltaïque

### 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.