



Communiqué de presse

## Vent d'optimisme dans l'Union Européenne

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

Téléchargement libre:

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

Paris, Avril 2024

### Chiffres clés du secteur éolien dans l'Union européenne en 2023

- 14,8 GW Nouvelle capacité nette éolienne installée dans l'UE27 en 2023 (15,8 GW en 2022)
- 218,5 GW Capacité éolienne totale installée dans l'UE27 fin 2023 (203,7 GW en 2022)
- 476,6 TWh Production d'électricité éolienne dans l'UE27 en 2023 (421,9 TWh en 2022)
- 2 176 MW Nouvelle capacité éolienne offshore installée dans l'UE27 en 2023 (1 020 MW en 2022)
- 18,4 GW Capacité éolienne offshore totale installée dans l'UE27 fin 2023 (16,2 GW en 2022)

### Principaux enseignements du baromètre éolien 2024 d'EurObserv'ER

EurObserv'ER estime qu'en 2023, la capacité nette éolienne nouvellement installée a atteint au moins 14,8 GW, portant la capacité totale de l'UE à 218,5 GW après prise en compte de la capacité mise hors service. Ce chiffre est légèrement moindre que celui observé en 2022 (15,8 GW). Dans ce total, une capacité importante éolienne offshore (2 176 MW) a été connectée au réseau en 2023, contre un peu plus de 1 GW en 2022, ce qui en fait l'année passée la plus réussie pour les nouvelles installations offshore dans l'UE. Des conditions de vent favorables ont contribué à une production record, avec un total combiné d'énergie éolienne terrestre et offshore estimée à 476,6 TWh, soit une augmentation de 13,0% d'une année sur l'autre (54,8 TWh). La production d'énergie éolienne offshore pour 2023 s'est élevée à 54,8 TWh, affichant une croissance de 9,4% et contribuant à hauteur de 11,5% à la production totale d'énergie éolienne.

### Tendances de l'énergie éolienne mondiale

En dehors d'Europe, la Chine reste de loin le principal acteur en 2023 avec un capacité nouvellement raccordée de 76 GW, soit plus du double du chiffre de 2022. La Chine affiche un parc total en opération de 441,3 GW. Dans le même temps, les États-Unis ont enregistré la plus faible augmentation de capacités depuis 2014, avec seulement 6 402 MW raccordés contre 8 876 MW en 2022 et 13 667 MW en 2021. A fin 2023, le parc total éolien dans le pays était estimé à 150,5 GW. En revanche, l'Inde et le Brésil ont tous deux connu une croissance significative. Ainsi, le Brésil a mis en service 4,92 GW, portant sa capacité totale à 29,5 GW, tandis que l'Inde a atteint 44,7 GW fin 2023, avec une installation annuelle d'au moins 2,8 GW, (comparé à 1,8 GW en 2022). Le chiffre définitif de la puissance éolienne installée dans le monde en 2023 n'a pas encore été établi, mais il est certain que le seuil du térawatt d'éolien en opération a été franchi.



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

### Liens

- Téléchargement libre du rapport "[L'état des énergies renouvelables en Europe](#)", 22<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 :

Frédéric TUILLE  
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](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), 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.