



Communiqué de presse

## Les énergies renouvelables en croissance

22<sup>ème</sup> édition de *l'État des énergies renouvelables en Europe*

Téléchargement libre:

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

Paris, mai 2024

### Chiffres clés pour l'Union européenne en 2022

- **23,0 %** Part des sources renouvelables dans la consommation brute d'énergie finale (21,9% en 2021)
- **41,2 %** Part des sources renouvelables dans la consommation brute d'électricité (37,8% en 2021)
- **1,69 million** Emplois dans le secteur européens des renouvelables (1,47 million en 2021)
- **210 M €** Chiffre d'affaires généré dans le secteur européen des renouvelables (185 milliards d'euros en 2021)
- **151 M €** Dépenses évitées dans les énergies fossiles au sein de l'UE27 (74 milliards d'euros en 2021)
- **192 Mtep** Énergie fossile substituée au sein de l'UE27 (185 Mtep en 2021)

### L'état des énergies renouvelables en Europe contient les chapitres suivants :

*Indicateurs énergétiques (puissances installées et énergie produite), indicateurs socio-économiques (emplois et chiffres d'affaires), indicateurs d'investissement, coûts, prix et compétitivité des énergies renouvelables, consommation de combustibles fossile évitée, et coûts et émissions de GES évités en résultant, indicateurs d'innovation et de compétitivité*

### Principales conclusions : les énergies renouvelables se développent trop lentement

Le secteur des énergies renouvelables au sein de l'Union européenne s'est montré résilient au cours de l'année 2022, difficile à bien des égards. Cependant des interrogations demeurent quant à sa capacité à atteindre ses nouveaux objectifs, substantiellement rehaussés fin 2023. En 2022, l'Europe a connu une sécheresse majeure, réduisant la production d'électricité hydraulique de 20,7%, pour atteindre à 276,2 TWh. Toutefois, le solaire et l'éolien ont compensé cette baisse. La croissance soutenue du parc photovoltaïque (+41 GW) combinée aux conditions d'ensoleillement record ont permis à la filière d'augmenter sa production de 28% à l'échelle de l'UE entre 2021 et 2022, atteignant 210,3 TWh en 2022. La production éolienne a rebondi en 2022, après de faibles vents en 2021, augmentant de 8,9% pour atteindre 421,3 TWh. Au total, 23,0 % de la consommation finale brute d'énergie dans l'UE en 2022 a été couverte par des énergies renouvelables. Malgré tout, le rythme doit fortement s'accélérer pour atteindre le nouvel objectif de 42,5 % fixé par la RED III d'ici à la fin de 2030.



## Un marché européen en expansion

En 2022, le marché européen des énergies renouvelables a atteint 210 milliards d'euros, en hausse de 13% par rapport à l'année précédente. EurObserv'ER estime à près de 1,69 million le nombre d'emplois directs et indirects dans les filières renouvelables pour cette année, en progression de 220 100 ETP (15 %) par rapport à 2021. Les pompes à chaleur ont généré le chiffre d'affaires le plus élevé (57,4 milliards d'euros) et mobilisé le plus grand nombre de personnes (416 200 ETP). Le secteur du solaire photovoltaïque a enregistré la plus forte hausse de l'emploi, avec 123 800 emplois supplémentaires (+55 %), suivi de l'éolien avec 62 000 emplois créés (+29 %).

## 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 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](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.