

Production mondiale d'électricité éolienne

L'électricité d'origine éolienne continue de progresser dans le monde, avec notamment le développement de l'éolien en mer. Chine et Etats-Unis sont les deux pays leaders. En Europe, les capacités en énergie éolienne augmentent, mais la production a reculé d'une année sur l'autre, en France, en Allemagne et en Espagne. Cette baisse est due à des conditions météorologiques défavorables mais aussi à des difficultés d'adaptation des réseaux qui conduisent parfois à arrêter des éoliennes.

Production électrique d'origine éolienne dans le monde (en térawatt-heure - TWh).

Pays	2023	2024	Evolution 2023- 2024
Chine	885,9	997	12,2 %
Etats-Unis	425,4	458	7,4 %
Allemagne	141,8	138,9	- 2,3 %
Brésil	95,8	108,5	12,9 %
Royaume-Uni	82,3	84,1	1,8 %
Inde	82,1	81,5	-1 %
Espagne	64,3	62,6	-2,9 %
France	51,4	47,1	-8,5 %
Canada	40,5	46,8	15,3 %
Suède	34,1	40,5	18,6 %
Turquie	34,1	36,6	7,1 %
Total Monde	2 322,7	2 511	7,8 %

Source : [The Energy Institute Statistical Review of World Energy™ 2025](https://www.theenergyinstitute.org/reviews/world-energy-statistical-review-2025/)