

## Les zones d'accélération des énergies renouvelables.

Un enfumage politique, bien loin de la réalité du développement de l'éolien en France.

Voir <https://www.ventdecolere.org/>

## La charte européenne de l'éolien.

La Commission Européenne mobilise pour défendre l'industrie éolienne rejetée par les populations rurales et en difficulté économique (pour son faible intérêt pour lutter contre le CO2 et son coût très élevé). Avec de nombreuses autres associations européennes, pour arrêter cette politique stupide, Vent de Colère ! participe à des actions politiques et juridiques et dans les mois qui viennent à une communication vers les candidats aux élections européennes de juin 2024.

- [Plan d'action de l'UE en matière d'énergie éolienne du 24/10/2023.](#)
- [La charte de l'éolien du 19/12/2023 \(demander sa traduction en français en haut de page\).](#)
- "Une nouvelle "Charte européenne de l'énergie éolienne", mais les associations restent à l'écart ? Voilà l'Union Européenne." [Le communiqué de notre partenaire l'association allemande Vernunftkraft \(traduit en français\).](#)

## L'éolien en France en 2023.

En 2023 il y avait près de 10 000 éoliennes en fonctionnement en France, avec une puissance nominale au 1/10/2023 de 23 GW (15 % de la puissance totale des moyens de production électrique).

Le taux de CO2 de 34 gr/kWh reste de loin le plus faible parmi les grands pays industriels.

A comparer avec l'Allemagne :400 gr/kWh !!! Un bel exemple du peu d'efficacité de l'éolien pour diminuer l'émission des gaz à effet de serre.

La production d'électricité éolienne, 48,7 tWh, 10 % de la production électrique totale de la France, a progressé de 30% par rapport à 2022.

L'intermittence de l'éolien a été forte avec un minimum de 550 MW le 21/2/2023 à 15:45 et à un maximum de 17 254 MW le 21/12/2023 à 12:30, soit 35 fois plus. Un fonctionnement aussi volatil permet-il de faire fonctionner une économie moderne ? Est-il raisonnable de faire de l'éolien une source principale de la production d'électricité ?



Les exportations d'électricité sont supérieures à la production d'électricité éolienne qui vient à 75 % grossir les exportations. Mais ces exportations se font à un prix moyen (84,80 €/MWh) inférieur aux prix garantis par l'état aux producteurs d'électricité éolienne et solaire. Le contribuable français subventionne l'électricité vendue aux autres pays européens !

- [Voir les tableaux sur la production d'électricité en France en 2023.](#)
- [Et les tableaux sur la production d'électricité en Allemagne en 2023.](#)

## **Prix de l'électricité éolienne.**

Le prix de référence des appels d'offres éoliens fait apparaître une augmentation de près de 50 % du coût de production de l'électricité éolienne, le prix de référence est passé de 59,5 €/MWh à l'automne 2020 à 87,23 €/MWh en février 2024.

- [Liste des projets sélectionnés de 2019 à 2024.](#)