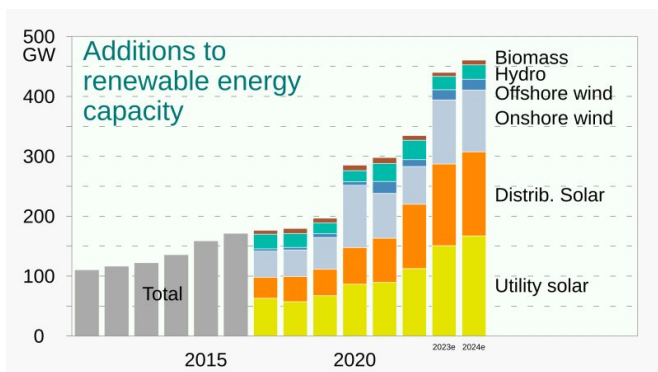


Dès 2026, les énergies renouvelables seront les principales sources d'électricité au monde

Partage international n° [445](#) -
Septembre 2025



Crédit : [RCraig09](#), [CC BY-SA 4.0](#), via Wikimedia Commons

Plus de 92 % de toutes les nouvelles capacités de production d'électricité installées en 2024 est issu des énergies renouvelables. L'augmentation attendue de la demande en électricité dans le monde d'ici 2026 sera couverte à plus de 90 % par l'éolien et le solaire. L'énergie hydroélectrique s'ajoutera également à cette croissance, qui représente un énorme changement dans la manière dont le monde fonctionne. Selon les dernières prévisions de l'Agence internationale de l'énergie, les

renouvelables dépasseront le charbon et deviendront la principale source d'électricité au monde au plus tard en 2026. L'objectif international consiste à tripler la capacité mondiale de production d'énergie renouvelable d'ici 2030. Pour atteindre ce but, les dirigeants mondiaux doivent encore garantir leurs engagements par des actions plus audacieuses. Cela implique plus de financements publics, des autorisations plus rapides pour les projets d'énergies propres, un réseau d'infrastructures plus solide et moins de subventions pour les énergies fossiles. L'élan et les outils sont disponibles ; ce dont nous avons le plus besoin, c'est de volonté politique.

Sources : Carbon Brief, happyeconews.com

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)