

Electricité renouvelable : croissance sans précédent en 2023 dans le monde

Selon une récente [étude](#) de l'Agence internationale de l'énergie (AIE), 2023 aura été une année record pour le développement des capacités mondiales de production d'électricité renouvelable dans le monde. 510 gigawatts (GW) supplémentaires ont été raccordés, un chiffre de 50 % supérieur à celui de 2022, soit la plus forte dynamique jamais observée au cours des trois dernières décennies. Sans surprise, la plus forte croissance a eu lieu en Chine qui a mis en service autant d'énergie solaire photovoltaïque en 2023 que ce qui avait été raccordé en photovoltaïque en 2022 sur la planète entière (Chine incluse). En matière d'éolien, la Chine a aussi fait très fort avec un bond de 66 %. L'augmentation de la capacité des énergies renouvelables en Europe, aux États-Unis et au Brésil a également atteint de nouveaux sommets. Selon l'AIE, compte tenu des politiques actuelles et des conditions du marché, la capacité mondiale d'énergie renouvelable devrait désormais atteindre 7 300 GW sur la période 2023-2028, ce qui représente une croissance de 2,5 fois du parc installé. Solaire et éolien seront plus que jamais les secteurs moteurs en représentant 95 % de cette expansion. Avec une telle trajectoire, les énergies renouvelables dépasseront le charbon pour devenir la première source mondiale de production d'électricité d'ici 2025. Toutefois, malgré ce développement sans précédent au cours des 12 derniers mois, le monde devra aller plus loin et tripler sa capacité électrique renouvelable d'ici 2030 pour que les pays respectent les engagements pris lors de la COP28.