
[Imprimer](#)

Pologne : le potentiel de développement des Energies Renouvelables

Image

La Pologne, en tant que plus grand pays de l'UE ayant commencé sa transition énergétique, joue un rôle crucial dans la transformation énergétique de l'Europe. Actuellement, environ 30 % de sa capacité énergétique provient de sources renouvelables, avec l'éolien dominant à 53 %, suivi par le solaire (22 %), la biomasse et le biogaz (20 %), et l'hydroélectricité (5 %). Malgré ces avancées, la part des énergies renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie n'était que de 16,9 % en 2022, bien en deçà de l'objectif de 29,8 % d'ici 2030. Pour y parvenir, la Pologne doit intensifier ses efforts, notamment en augmentant l'utilisation de l'énergie de biomasse solide. Le gouvernement polonais a présenté un plan à la Commission Européenne, mettant l'accent sur cette énergie tout en prévoyant une augmentation des autres sources renouvelables. Autour d'experts du service économique de l'Ambassade de France, de PwC et de QAIR Polska, ce webinaire vous présentera le contexte énergétique Polonais et la planification EnR, les modalités de développement des projets EnR et un retour d'expérience d'une entreprise présente sur ce marché.

POUR VOUS INSCRIRE AU WEBINAIRE :

<https://register.gotowebinar.com/register/8189962386479043157>