

EN ROUTE VERS UNE ÉLECTRICITÉ 100% RENOUVELABLE

La finance doit accélérer la fermeture des centrales fossiles au profit des renouvelables

LE GAZ FOSSILE : UNE SOURCE D'ÉNERGIE DANGEREUSE



Les centrales à gaz constituent la principale source d'émissions du secteur de l'électricité européen en 2020



2800 décès prématurés et 15 000 cas de troubles respiratoires liés à la pollution générée par les centrales à gaz en Europe en 2019.

LES RENOUVELABLES : UNE SOURCE D'ÉNERGIE VERTE, FIABLE, ET PÉRENNE



Les sources d'énergie renouvelables sont disponibles dans tous les pays, et leur potentiel n'a simplement pas encore été pleinement exploité.



En 2022, les énergies éolienne et solaire ont généré un cinquième de l'électricité de l'UE (22 %), dépassant pour la première fois le gaz fossile (20 %) et restant au-dessus de l'énergie du charbon (16 %).



La transition du système électrique européen actuel vers un système reposant majoritairement sur les énergies éolienne et solaire permettrait à l'Europe d'économiser plus de 1000 milliards d'euros d'ici 2035.