

# Les émissions de méthane liées à l'énergie restent obstinément élevées

L'Agence internationale de l'énergie révèle que les émissions de méthane du secteur des combustibles fossiles ont encore atteint des niveaux record en 2024. Des solutions techniques peu coûteuses existent pourtant pour les réduire fortement, tout comme la possibilité de capter ce gaz pour le remettre sur le marché.

Le méthane, un gaz à effet de serre plus puissant que le CO<sub>2</sub>, est responsable d'environ 30 % du réchauffement climatique depuis l'ère préindustrielle. À lui seul, le secteur des combustibles fossiles (pétrole, gaz et charbon) représente plus d'un tiers des émissions d'origine humaine. Malgré les alertes scientifiques et les engagements politiques, le dernier rapport intitulé « Global Methane Tracker » de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) révèle que les émissions de méthane liées à l'énergie n'ont toujours pas atteint leur pic. En 2024, plus de 120 millions de tonnes ont été rejetées dans l'atmosphère, une quantité alarmante compte tenu des moyens existants pour la réduire.

Continuer la lecture de [Les émissions de méthane liées à l'énergie restent obstinément élevées](#) →