

*"Le budget carbone mondial de 2024 prévoit des émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) d'origine fossile de 37,4 milliards de tonnes, soit une augmentation de 0,8 % par rapport à 2023.*

*Malgré la nécessité urgente de réduire les émissions pour ralentir le changement climatique, les chercheurs affirment qu'il n'y a toujours « aucun signe » que le monde a atteint un pic d'émissions de CO<sub>2</sub> d'origine fossile.*

*Si l'on ajoute les émissions liées au changement d'affectation des terres (telles que la déforestation), qui devraient atteindre 4,2 milliards de tonnes, les émissions totales de CO<sub>2</sub> devraient s'élever à 41,6 milliards de tonnes en 2024, contre 40,6 milliards de tonnes l'année dernière.*

*Au cours des dix dernières années, les émissions de CO<sub>2</sub> d'origine fossile ont augmenté, tandis que les émissions de CO<sub>2</sub> liées au changement d'affectation des terres ont diminué en moyenne, laissant les émissions globales à peu près au même niveau au cours de cette période.*

*Cette année, les émissions de CO<sub>2</sub> d'origine fossile et liées au changement d'affectation des terres devraient augmenter, les conditions de sécheresse exacerbant les émissions dues à la déforestation et aux incendies dus à la dégradation des forêts pendant l'épisode climatique El Niño de 2023-2024.*

***Avec plus de 40 milliards de tonnes rejetées chaque année à l'heure actuelle, le niveau de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère continue d'augmenter, entraînant un réchauffement planétaire de plus en plus dangereux."***

<https://globalcarbonbudget.org/fossil-fuel-co2-emissions-increase-again-in-2024/>