

Domages environnementaux de la guerre : un rapport alarmant du journal britannique *The Guardian*



Samedi 21 mars 2026

En seulement quatorze jours de guerre menée par les États-Unis et Israël contre l'Iran, près de cinq millions de tonnes de dioxyde de carbone ont été émises.¹

Les avions de chasse, les drones et les missiles font des milliers de victimes, détruisent les infrastructures et transforment le Moyen-Orient en une vaste zone de crise environnementale. La première étude consacrée au coût climatique de ce conflit, révèle qu'il a durant ses quatorze premiers jours, engendré l'équivalent de cinq millions de tonnes de gaz à effet de serre.

Les bâtiments détruits représentent la part la plus importante du coût carbone estimé. Selon les rapports du Croissant-Rouge iranien, environ 20 000 bâtiments civils ont été endommagés par les bombardements. L'étude citée par *The Guardian* évalue les émissions totales de ce secteur à 2,4 millions de tonnes équivalent dioxyde de carbone (tCO₂e).

Entre 150 et 270 millions de litres de carburant ont été consommés par les avions, les navires et les véhicules de soutien au cours des quatorze premiers jours de la guerre, générant au total 529 000 tonnes équivalent dioxyde de carbone (tCO₂e).

À la suite du bombardement par Israël de quatre importants dépôts de carburant autour de Téhéran, provoquant des « pluies noires » au-dessus de la ville, et des représailles de l'Iran contre ses voisins, entre 2,5 et 5,9 millions de barils de pétrole sont partis en fumée, libérant dans l'atmosphère environ 1,88 million de tonnes équivalent dioxyde de carbone (tCO₂e).

Au total, au cours des deux premières semaines de la guerre, 5 055 016 tonnes équivalent dioxyde de carbone ont été émises. Sur une base annuelle, cela représenterait 131 millions de tonnes équivalent dioxyde de carbone, soit un niveau comparable à celui d'une économie moyenne dépendant fortement des combustibles fossiles, comme par exemple le Koweït.

Alors que la guerre entre dans sa quatrième semaine et que l'intensité des bombardements s'accroît, ces chiffres ont naturellement continué d'augmenter...

1 Les différents gaz à effet de serre, n'ont pas le même impact sur le réchauffement climatique. La « tonne équivalent d'oxyde de carbone » (sigle anglais tCO₂e) est une unité de mesure permettant d'exprimer l'impact de chacun s'entre eux. Une « tonne équivalent dioxyde de carbone » correspond à l'impact sur le réchauffement climatique d'une tonne de dioxyde de carbone.

