

État du climat dans le Sud-Ouest Pacifique

Dossier de la rédaction de H2o
September 2024

Le rapport de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) sur l'état du climat 2023 dans le Sud-Ouest Pacifique montre que l'élévation du niveau de la mer dans la région est supérieure à la moyenne mondiale. Depuis 1980, les températures de surface de la mer ont augmenté trois fois plus vite que la moyenne mondiale. Au cours de cette période, la fréquence des vagues de chaleur marine a approximativement doublé depuis 1980, elles sont plus intenses et durent plus longtemps. Le rapport a été publié par le secrétaire général des Nations unies, António Guterres, et le secrétaire général de l'OMM, Celeste Saulo, lors du Forum des Îles du Pacifique à Tonga. Il était accompagné d'un document d'information spécial intitulé "Des mers déferlantes dans un monde en réchauffement, décrit par M. Guterres comme un SOS sur l'élévation du niveau de la mer".

Bien qu'elles ne représentent que 0,02 % des commissions mondiales, les Îles du Pacifique sont particulièrement exposées. Leur altitude moyenne n'est que d'un à deux mètres au-dessus du niveau de la mer ; 90 % de la population vit à moins de cinq kilomètres de la côte et la moitié des infrastructures se trouvent à moins de 500 mètres de la mer. Les systèmes d'alerte précoce facilitent la prise de mesures proactives telles que les plans d'évacuation, l'affectation des ressources et le renforcement des infrastructures. Bien qu'ils constituent une bouée de sauvetage, ils ne sont disponibles que dans un tiers des petits États insulaires en développement au niveau mondial.

WMO - State of the Climate in the South-West Pacific 2023