

Ã‰tat du climat dans le Sud-Ouest Pacifique

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2024

Le rapport de l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM) sur l'Ã‰tat du climat 2023 dans le Sud-Ouest Pacifique montre que l'Ã‰levation du niveau de la mer dans la rÃ©gion est supÃ©rieure Ã la moyenne mondiale. Depuis 1980, les tempÃ©ratures de surface de la mer ont augmentÃ© trois fois plus vite que la moyenne mondiale. Au cours de cette pÃ©riode, la frÃ©quence des vagues de chaleur marine a approximativement doublÃ© depuis 1980, elles sont plus intenses et durent plus longtemps. Le rapport a Ã©tÃ© publiÃ© par le secrÃ©taire gÃ©nÃ©ral des Nations unies, AntÃ³nio Guterres, et le secrÃ©taire gÃ©nÃ©ral de l'OMM, Celeste Saulo, lors du Forum des Ã‰tats du Pacifique Ã Tonga. Il Ã©tait accompagnÃ© d'un document d'information spÃ©cial intitulÃ© "Des mers dÃ©ferlantes dans un monde en rÃ©chauffement, dÃ©crit par M. Guterres comme "SOS sur l'Ã‰levation du niveau de la mer".

Bien qu'elles ne reprÃ©sentent que 0,02 % des Ã©missions mondiales, les Ã‰tats du Pacifique sont particuliÃ©rement exposÃ©s. Leur altitude moyenne n'est que d'un Ã deux mÃ©tres au-dessus du niveau de la mer ; 90 % de la population vit Ã moins de cinq kilomÃ©tres de la cÃôte et la moitiÃ© des infrastructures se trouvent Ã moins de 500 mÃ©tres de la mer. Les systÃmes d'alerte prÃ©coce facilitent la prise de mesures proactives telles que les plans d'Ã©vacuation, l'affectation des ressources et le renforcement des infrastructures. Bien qu'ils constituent une bouÃ©e de sauvetage, ils ne sont disponibles que dans un tiers des petits Ã‰tats insulaires en dÃ©veloppement au niveau mondial.

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