

Mise à jour de l'état du climat 2024

Dossier de la rédaction de H2o
December 2024

La mise à jour de l'OMM sur l'état du climat en 2024 lance une fois de plus une alerte rouge face au rythme effréné du changement climatique en une seule génération, accéléré par l'augmentation constante des concentrations de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Les dix années 2015-2024 seront les plus chaudes jamais enregistrées ; la perte de glace des glaciers, l'élévation du niveau de la mer et le réchauffement des océans s'accroissent ; et les conditions météorologiques extrêmes font des ravages dans les communautés et les économies du monde entier. Selon une analyse de six ensembles de données internationales utilisées par l'OMM, la température moyenne de l'air à la surface du globe entre janvier et septembre 2024 était supérieure de 1,54 °C (avec une marge d'incertitude de $\pm 0,13$ °C) à la moyenne de l'ère préindustrielle, sous l'effet d'un épisode El Niño qui s'est réchauffé.

Le rapport a été publié à l'occasion de la Conférence des Nations unies sur le changement climatique (COP29), qui s'est tenue à Bakou (Azerbaïdjan). Il souligne que les ambitions de l'Accord de Paris sont en grand péril.

OMM - State of the Climate 2024