

La hausse du niveau des océans a connu un bond entre 2022 et 2023

Dossier de rédaction de H2o
Avril 2024

La hausse moyenne du niveau des océans dans le monde a atteint de 0,76 centimètre entre 2022 et 2023, un "bond important" par rapport à d'autres années, dit à la fois au phénomène El Niño et au changement climatique, a indiqué NASA. Le niveau des océans a en moyenne gagné 9,4 cm depuis 1993, selon ces données fondées sur des observations satellites. Le principal responsable est le changement climatique, qui implique la fonte de glace (calotte glaciaire, glaciers), mais aussi l'expansion des océans sous l'effet de l'absorption de chaleur. L'élévation du niveau de la mer se fait de plus en plus rapidement : son rythme a plus que doublé entre 1993 (0,18 cm par an) et actuellement (0,42 cm). "Le rythme actuel signifie que nous sommes en chemin pour ajouter 20 cm supplémentaires au niveau mondial des océans d'ici 2050", a déclaré dans un communiqué Nadya Vinogradova Shiffer, directrice de l'équipe responsable de ce dossier à la NASA.

Le Devoir