

La hausse du niveau des ocÃ©ans a connu un bond entre 2022 et 2023

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2024

La hausse moyenne du niveau des ocÃ©ans dans le monde a Ã©tÃ© de 0,76 centimÃ©tre entre 2022 et 2023, un "bond important" par rapport Ã d'autres annÃ©es, dÃ» la fois au phÃ©nomÃ¨ne El NiÃ±o et au changement climatique, a indiquÃ© NASA. Le niveau des ocÃ©ans a en moyenne gagnÃ© 9,4 cm depuis 1993, selon ces donnÃ©es fondÃ©es 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 ocÃ©ans sous l'effet de l'absorption de chaleur. L'Ã©levation du niveau de la mer se fait de plus en plus rapidement : son rythme a plus que doublÃ© 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 supplÃ©mentaires au niveau mondial des ocÃ©ans d'ici 2050", a dÃ©clarÃ© dans un communiquÃ© Nadya Vinogradova Shiffer, directrice de l'Ã©quipe responsable de ce dossier Ã la NASA.

Le Devoir