Les océans ont absorbé assez d'énergie pour faire bouillir des milliards de piscine olympiques

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2024

Les océans, qui stockent l'essentiel de l'excÃ"s de chaleur provoqué par nos émissions de gaz à effet de serre, ont encore absorbé en 2023 une quantité d'énergie colossale, équivalente à celle nécessaire pour faire bouillir des "millian de piscines olympiques", selon une étude de référence. Par rétroaction, une partie de l'immense énergie contenue dan les mers a contribué à réchauffer l'atmosphÃ"re et à faire de l'année 2023 la plus chaude de l'histoire, avec son cortÃ"ge de catastrophes climatiques, rappelle cette synthÃ"se publiée dans la revue Advances in Atmospheric Sciences par 19 chercheurs, issus notamment d'universités américaines, chinoises et italiennes.

Le Devoir

New Record Ocean Temperatures and Related Climate Indicators in 2023Â -Â Advances in Atmospheric SciencesÂ