

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

Dossier de la rédaction de H2o
February 2024

Les océans, qui stockent l'essentiel de l'excès 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 "milliards de piscines olympiques", selon une étude de référence. Par réaction, une partie de l'immense énergie contenue dans les mers a contribué à chauffer l'atmosphère et à faire de l'année 2023 la plus chaude de l'histoire, avec son cortège de catastrophes climatiques, rappelle cette synthèse 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 2023 - *Advances in Atmospheric Sciences*