## La 9à me édition du rapport Copernicus sur l'état des océans renouvelle l'alerte

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o October 2025

L'édition 2023 du rapport Copernicus sur l'état des océans (OSR-9) met en évidence les liens profonds et étendus entre les changements océaniques en cours et les changements dans les écosystÃ"mes marins, la société humaine et l'©conomie. Les océans du globe sont touchés par des températures record, une accélération de l'élévation du ni la mer et une acidification continue. Aucune partie des océans n'est épargnée par ce que l'ONU a qualifié de triple crise planétaire : changement climatique, perte de biodiversité et pollution. L'OSR-9 souligne également l'importance de la surveillance régionale en complément des évaluations mondiales et présente des systÃ"mes et des cadres de surveillance nouveaux et améliorés pour aider à suivre l'état des océans.

Communiqué - Rapport