

L'oxygène disparaît de plus en plus des océans

Près d'une vingtaine de scientifiques de partout dans le monde lancent un avertissement sur un effet secondaire peu connu du changement climatique et de la pollution.

Selon eux, l'oxygène disparaît des océans dans des proportions de plus en plus larges, ce qui menace la vie marine.

Dans un article publié cette semaine, les chercheurs relatent que ce problème s'aggrave depuis les années 1950. À ce jour, 4,5 millions de kilomètres carrés d'eaux proches des côtes et en haute mer seraient affectées.

Les eaux sur la côte ouest du Canada et sur la voie maritime du fleuve Saint-Laurent seraient notamment touchés.

L'étude a été financée par un organisme international affilié à l'UNESCO, l'Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture.

<https://www.msn.com/fr-ca/actualites/monde/loxyg%C3%A8ne-dispara%C3%A9t-de-plus-en-plus-des-oc%C3%A9ans/ar-BBHUV8h?li=AAggy0l>