

Les mangroves font leur retour. Voici ce qui fonctionne

Dossier de la rédaction de H2o
August 2026

Pendant des décennies, les forêts de mangroves ont été considérées comme l'un des écosystèmes disparaissant le plus rapidement au monde, en raison des pressions exercées par le développement côtier, la surexploitation, l'aquaculture, l'agriculture, la pollution et le changement climatique. Cependant, une étude mondiale récemment publiée dans la revue Science présente l'un des bilans les plus encourageants de ces dernières années en matière de conservation. À l'aide d'images satellites couvrant la période allant des années 1980 à 2023, les chercheurs ont suivi l'évolution annuelle de l'étendue des mangroves et de l'état de leur canopée, et ont constaté que les pertes mondiales avaient considérablement ralenti tandis que les gains avaient augmenté. Il semble que la régénération et l'expansion naturelles compensent désormais une grande partie du déclin historique, ce qui suggère que les mangroves sont bien plus résilientes qu'on ne le pensait auparavant. Ces résultats viennent étayer les conclusions du rapport de 2023 du PNUE, intitulé "The Decade of Mangrove Forest Change" (La décennie du changement des forêts de mangroves), qui indiquait que les pertes mondiales de mangroves s'étaient largement stabilisées et que des gains étaient observés au sein et autour de nombreux grands fleuves, estuaires et deltas du monde.

[UNEP](https://www.unep.org/news-and-stories/story/mangroves-are-making-comeback-heres-whats-working)