

La pêche atteint les profondeurs mais la conservation marine reste superficielle

Dossier de la rédaction de H2o
June 2024

À

Conserver les écosystèmes marins de toutes profondeurs est indispensable pour assurer une gestion durable de l'océan. Des chercheurs du CNRS et de l'Université de Washington ont développé une nouvelle approche prenant en compte les trois dimensions de l'océan pour évaluer la distribution des impacts humains et des efforts de conservation. Ils démontrent que les efforts de conservation sont aujourd'hui biaisés vers les écosystèmes peu profonds et vers les zones les moins impactées par la pêche. Ces biais limitent fortement l'efficacité des aires marines protégées. Ces résultats sont publiés dans Nature Communications.

Joachim Claudet, membre du Conseil scientifique de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité (FRB), est l'un des auteurs principaux de l'étude. Il explique l'importance des résultats de ces travaux -> FRB

Juliette Jacquemont et al., 3D ocean assessments reveal that fisheries reach deep but marine protection remains shallow -> Nature Communications