La pÃache atteint les profondeurs mais la conservation marine reste superficielle

Dossier de

de /> la rédaction de H2o June 2024

Â

Conserver les écosystÃ"mes 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 écosystÃ"mes 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 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 -Â FRB

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