

Les poissons, un puits de carbone invisible menacé par la pêche et le changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
October 2025

À

Les océans jouent un rôle majeur dans le stockage du carbone, notamment à travers la biomasse qu'ils abritent. Le cycle de vie des poissons contribue ainsi à piéger durablement le CO₂ dans les abysses, mais la pêche industrielle a affaibli ce mécanisme essentiel, également menacé par le changement climatique. Restaurer les populations marines en haute mer pourrait renforcer ce puits de carbone naturel tout en limitant les conflits avec la sécurité alimentaire.

L'article d'une équipe internationale à laquelle participe l'Université de Montpellier - The Conversation