Les poissons, un puits de carbone invisible menac $\tilde{A}^{\textcircled{o}}$ par la p \tilde{A}^{a} che et le changement climatique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2025

Â

Les océans jouent un rà le 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