

Réchauffement et eutrophisation : Des effets combinés sur la chaîne alimentaire

Dossier de la rédaction de H2o
September 2024

 

Dans les milieux d'eau douce, le réchauffement et l'excès en nutriments réduisent la diversité des réseaux alimentaires aquatiques dont la richesse et la complexité sont pourtant essentiels à la bonne santé des écosystèmes. C'est ce qu'a montré une équipe internationale composée de scientifiques de l'INRAE, de l'Université Savoie Mont Blanc et des universités d'Oxford et de Sheffield, en combinant des données à grande échelle provenant de lacs et rivières en France. Ces résultats, publiés dans la revue Ecology Letters, montrent que l'effet combiné de ces deux facteurs de stress entraîne une diminution de la présence des gros poissons, situés en haut de la chaîne alimentaire.

INRAE