Comprendre le rà le des lacs dans le cycle du carbone

Dossier de

de /> la rédaction de H2o August 2025

Au fond des lacs, les sédiments conservent la mémoire du passé : variations du climat, empreintes des activités humaines, marqueurs des bouleversements écologiques. À l'UMR CARRTEL (unité mixte INRA/Université Savoie Mont Blanc qui étudie les écosystÃ"mes aquatiques alpins dans un contexte de changement), Jean-Philippe Jenny s'attache à décrypter ces signaux enfouis et développe des approches couplées de modélisation et de paléolimnologie, la science qui étudie les sédiments des lacs.

INRAE