Pourquoi les riviÃ"res sont cruciales dans le cycle global du carbone

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2023

Quand on parle des acteurs principaux liés au cycle global du carbone, on cite toujours en premier les océans et les sols, mais rarement les rivià res. Or leur rà le est central, explique Tom Battin, responsable du Laboratoire de recherche en écosystà mes fluviaux (RIVER) à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL). À l'invitation de la revue scientifique Nature, il détaille leur importance dans le contexte des changements globaux. L'étude a été réalisée en collaboration par l'EPFL, l'INRAE et l'Université libre de Bruxelles qui appellent à la mise en place d'un observatoire mondial pour les rivià res.

INRAE