

Les conséquences des changements temporels dans la chute des feuilles

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

Les écosystèmes aquatiques sont fragiles, et une nouvelle étude de l'Institut suisse de recherche sur l'eau EAWAG et de l'Université de Zurich montre à quel point ils sont fragiles. Les chercheurs ont examiné comment le décalage temporel de la chute des feuilles en automne, dû au changement climatique, se répercute sur les crabes puces. Ces derniers se nourrissent de feuilles et, en tant que base de la pyramide alimentaire, influencent à leur tour tout l'écosystème.

EAWAG