

Refuges thermiques en rivière

Dossier de la rédaction de H2o
June 2026

Quand les eaux souterraines sauvent les poissons de la surchauffe

Appréciables des poissons et bien connus des pêcheurs, les refuges thermiques en rivière sont précieux pour la faune aquatique, mais potentiellement menacés par le changement climatique. Dans une étude sur trois d'entre eux dans le bassin du Rhône (l'Argens en Provence Verte, la rivière Drac issue du massif des Écrins et la Veyle, rivière des Dombes), le BRGM et ses partenaires se sont intéressés au rôle des sources d'eaux souterraines dans la régulation de la température des cours d'eau.

BRGM