

Lacs de montagne : Petits poissons, grands impacts

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2026

Le projet de recherche europÃ©en FishME montre comment les poissons introduits par l'homme affectent les lacs de haute montagne - et pourquoi beaucoup de gens sous-estiment encore les consÃ©quences profondes de cette pratique.

Les rives du lac sont aussi arides que les hauts sommets montagneux qui l'entourent, et sa surface est aussi lisse que du verre. Mais soudain, une truite jaillit pour attraper un insecte aquatique Ã la surface du lac. Comment pensez-vous que ce poisson ait pu se retrouver Ã cette altitude ? C'est la question que des chercheurs ont posÃ©e Ã 1 318 personnes en ligne en Autriche, en Roumanie et en France. Environ deux tiers d'entre elles pensent que c'est le rÃ©sultat de l'action humaine. Ce sondage s'est inscrit dans le cadre du projet de recherche europÃ©en FishME, qui vise Ã Ã©tudier l'impact des poissons introduits par l'homme sur les lacs de haute montagne et leurs Ã©cosystÃmes, ainsi que la rapiditÃ© avec laquelle ceux-ci peuvent se rÃ©tablir lorsque ces crÃ©atures sont retirÃ©es. Ruben Sommaruga, limnologue Ã l'UniversitÃ© d'Innsbruck et ses collÃgues ont Ã©tudiÃ© les populations de poissons dans les lacs de montagne et de haute montagne d'Autriche, Italie, Roumanie, France et Espagne. Ils ont Ã©galement rÃ©examinÃ© des Ã©chantillons d'eau et de matÃ©riaux prÃ©levÃ©s au cours des 20 derniÃres annÃ©es dans 101 lacs alpins et de haute montagne en Autriche, Italie et France. Avec le concours de l'UniversitÃ© de Parme, ils ont Ã©galement prÃ©levÃ© des Ã©chantillons dans des lacs des Apennins. Les donnÃ©es ont montrÃ© que les poissons introduits par l'homme sont dÃ©jÃ trÃ¨s rÃ©pandus. Ils ont Ã©tÃ© trouvÃ©s dans 54 des 101 lacs analysÃ©s, mÃªme si la plupart d'entre eux Ã©taient situÃ©s dans des zones protÃ©gÃ©es.

Scilog - Austrian Science Fund (FWF)