



Interview: «Comprendre de manière approfondie l'écosystème du lac de Constance, ses processus et ses fonctions»

9 avril 2021 | Simone Kral

Catégories: Écosystèmes | Société | Biodiversité

L'influence des divers facteurs de stress sur l'écosystème du lac de Constance et sa résilience sont au cœur de deux projets de recherche actuels de grande envergure et complémentaires.

L'un d'eux, intitulé «SeeWandel: La vie dans le lac de Constance – hier, aujourd'hui et demain» est présenté par le chef de projet Piet Spaak de l'Eawag dans le cadre d'une interview avec la revue Aqua & Gas. Il expose les objectifs du projet, les diverses questions de recherche ainsi que les premiers résultats concernant les nutriments, le changement climatique, les moules quagga, les épinoches et bien plus encore.



Lire l'interview avec Piet Spaak (Allemand).

Photo de couverture: Eawag

Contact



Piet Spaak
 Tel. +41 58 765 5617
piet.spaak@eawag.ch



Simone Kral
 Responsable de la communication
 Tel. +41 58 765 6882
simone.kral@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/interview-comprendre-de-maniere-appfondie-lecosysteme-du-lac-de-constance-ses-processus-et-ses-fonctions>