

Seasonal dynamic and vertical structure of the lake food web using high-frequency data

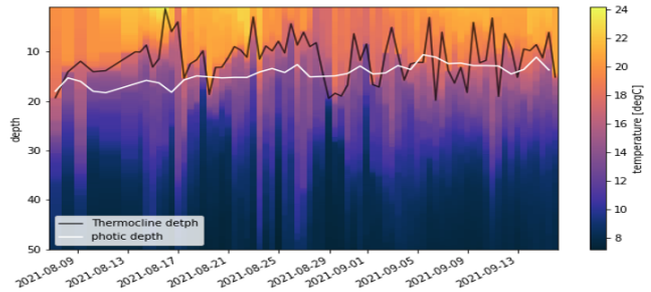
Environnement Naturel, Architectural et Construit
Ingénierie de l'environnement

Projet N°13979

Catégorie de projet : SIE

Type de projet : Projet de Master SIE, Projet de Semestre SIE

Responsable : Tofield-Pasche Natacha



Descriptif du projet

The LÉXPLORE platform is collecting 44 datasets at high-frequency since 2019, which are available openly on www.datalakes-eawag.ch. The goal of this project is to analyse the entire food web from the environmental conditions to the fish population.

Commentaires projet

Data analyses to assess the impacts of environmental conditions on the populations of phytoplankton, zooplankton and fish.

Caractéristiques du projet

Enseignant Principal I (valide le projet) Tofield-Pasche Natacha

Documents

Présentation du projet [Projet SIE_Lake food web using high-frequency data.pdf](#)