

Prix Paul Crutzen 2013 pour Eawag doctorant

27 septembre 2013 | Andri Bryner

Catégories: Organisation et personnel

Le 25.9.2013, Christoph Moschet a été récompensé du prix Paul Crutzen pour sa publication intitulée «Multi-Level Approach for the Integrated Assessment of Polar Organic Micropollutants in an International Lake Catchment: The Example of Lake Constance». Ce prix est décerné par le groupe spécialisé «Chimie de l'environnement et écotoxicologie» de la Société allemande de Chimie (GDCh) pour saluer un travail scientifique remarquable dans le domaine de la chimie de l'environnement et de l'écotoxicologie. Doté de 1500 euros, le prix a été remis à l'occasion de la session annuelle de la SETAC GLB à Essen, en Allemagne.

La publication de Christoph Moschet montre les résultats de son travail de master dans lequel il a élaboré un concept inédit et complet pour le recensement et l'évaluation de la pollution des eaux par les micropolluants organiques dans le bassin versant du lac de Constance. Dans son travail de master, Christoph a su jeter un pont entre différentes disciplines (chimie, modélisation, écotoxicologie), entre la pratique et la recherche, ainsi qu'entre les mesures sur le terrain et les calculs par ordinateur. Le mémoire qui en découle a été publié dans le journal «Environmental Science and Technology».

Contact



Andri Bryner

Responsable médias

Tel. +41 58 765 5104

andri.bryner@eawag.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/prix-paul-crutzen-2013-pour-eawag-doctorant>