



Systèmes d'alerte précoce avec potentiel

23 mars 2021 | Simone Kral

Catégories: Eaux usées | Polluants | Eau et développement

Les systèmes de biosurveillance en ligne offrent la possibilité de surveiller en temps réel la présence d'organismes dans les eaux usées et permettent aux exploitants de stations d'épuration de réagir immédiatement à une pollution aiguë dans les eaux usées. À ce jour, cependant, très peu d'informations sont disponibles sur l'adéquation des systèmes de biosurveillance en ligne pour ce type de surveillance. Un projet appliqué mené par l'Eawag, l'Université des sciences appliquées du Nord-Ouest de la Suisse et l'Oekotoxzentrum vise désormais à changer cette situation.

Photo de couverture: Eawag, Dean Shirley

Contact



Miriam Langer

Tel. +41 58 765 5139

miriam.langer@oekotoxzentrum.ch

<https://www.eawag.ch/fr/portail/dinfo/actualites/news-archives/detail-de-larchive/systemes-dalerte-precoce-avec-potentiel>