

## L'Eawag

L'Eawag est un institut de recherche du domaine des EPF comptant, au niveau mondial, parmi les instituts de premier plan dans le domaine de la recherche sur l'eau. Il planche sur des concepts et des technologies garantissant une exploitation durable des ressources en eau et s'efforce de concilier les intérêts écologiques, économiques et sociaux dans le domaine de l'eau. L'Eawag prodigue en outre enseignement et conseils et établit un important lien entre la recherche et la pratique. Plus de 500 collaborateurs travaillent sur les sites de Dübendorf et de Kastanienbaum.

[eawag.ch](http://eawag.ch)

## PEAK

Les cours «PEAK» de l'Eawag axés sur la pratique, s'adressent aux spécialistes de l'industrie, de l'administration et aux professionnels de l'ingénierie et des entreprises du domaine de l'environnement. Les cours dispensent des connaissances basées sur les derniers résultats de la recherche et favorisent le travail en réseau et l'échange d'idées entre les participants ainsi qu'entre la recherche universitaire et l'industrie.

[peak.eawag.ch](http://peak.eawag.ch)

## Eawag

Institut Fédéral Suisse des Sciences  
et Technologies de l'Eau

# Évaluation de la pollution par pesticides dans les eaux de surface et les eaux souterraines

Cours d'enseignement appliqué PEAK A47/21

22 septembre 2021

AKADEMIE Empa Eawag Campus, Dübendorf



# Évaluation de la pollution par pesticides dans les eaux de surface et les eaux souterraines

Cours d'enseignement appliqué PEAK A47/21

22 septembre 2021

AKADEMIE Empa Eawag Campus, Dübendorf

## But

Ce cours fournit un aperçu des connaissances actuelles relatives à l'évaluation de la pollution par pesticides dans les eaux de surface et les eaux souterraines ainsi que les acquis sur les voies d'apport et l'efficacité du plan d'action produits phytosanitaires.

## Public cible

Le cours est destiné aux spécialistes de l'administration et des agences privées ainsi qu'aux chercheurs qui travaillent sur la pollution par pesticides des cours d'eau et sur les mesures prises dans ce contexte.

## Contenu

- Sources et voies d'apport
- Comportement environnemental des pesticides et des produits de transformation
- Modélisation de la pollution par pesticides dans les cours d'eau
- Résultats récents sur la pollution des eaux de surface et des eaux souterraines
- Évaluation de l'efficacité des (plans de) mesures

## Intervenants

Dr. Silwan Daouk, VSA Plattform Wasserqualität

Dr. Laura de Baan, Agroscope

Heinz Ehmann, Kanton Thurgau

Prof. Dr. Daniel Hunkeler, Uni Neuchâtel

Dr. Karin Kiefer, Eawag

Dr. Nadine Konz, Kanton Basel-Land

Dr. Daniele La Cecilia, Eawag

Dr. Christian Leu, BAFU

Dr. Claudia Minkowski, Kanton Bern

Urs Schönenberger, Eawag

Heinz Singer, Eawag

Dr. Christian Stamm, Eawag

## Responsables

Dr. Christian Stamm, Eawag

téléphone +41 (0) 58 765 55 65, [christian.stamm@eawag.ch](mailto:christian.stamm@eawag.ch)

Prof. Dr. Juliane Hollender, Eawag

téléphone +41 (0) 58 765 54 93, [juliane.hollender@eawag.ch](mailto:juliane.hollender@eawag.ch)

Heinz Singer, Eawag

téléphone +41 (0) 58 765 55 77, [heinz.singer@eawag.ch](mailto:heinz.singer@eawag.ch)

## Inscription

Merci de vous inscrire en ligne: [peak.eawag.ch](https://peak.eawag.ch)

Contact: Isabelle Schläppi, téléphone +41 (0) 58 765 56 25, [peak@eawag.ch](mailto:peak@eawag.ch)

Délai d'inscription: 3 septembre 2021

## Documents

Les présentations des intervenants seront mises à la disposition des participants par voie électronique avant le cours.

## Langue du cours

Allemand, français

## Frais du cours

CHF 350

(CHF 200 pour les étudiants, copie de la carte d'étudiants requise à l'inscription).

Les frais de cours comprennent les frais d'inscription, la documentation du cours, le repas de midi et les collations. Ne sont pas inclus les nuitées et les autres services de restauration.

Les conditions générales de l'Eawag s'appliquent: [eawag.ch/cg](https://eawag.ch/cg)

## Date / Heure / Lieu

Mercredi, 22 septembre 2021 de 9h00 à 16h30

AKADEMIE Empa Eawag Campus, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf