

**Eawag**

Institut Fédéral Suisse des Sciences  
et Technologies de l'Eau

# Les espèces exotiques dans les eaux suisses

Cours d'approfondissement PEAK-ZHAW V56/23

Mardi 9 mai 2023

Dübendorf



# Les espèces exotiques dans les eaux suisses

Cours d'approfondissement PEAK-ZHAW V56/23

Mardi 9 mai 2023

Dübendorf

## Objectif

Ce cours propose un aperçu des espèces exotiques dans les eaux suisses: Quelles espèces trouve-t-on? Quels effets ont-elles? Comment les traiter?

## Public cible

Le cours s'adresse aux collaborateurs des services spécialisés de la Confédération et des cantons ainsi qu'aux experts des agences de conseil, de protection de la nature et de la pêche.

## Contenu

- La stratégie de l'OFEV pour les espèces exotiques envahissantes.
- Exposés d'experts sur les espèces exotiques de différents groupes d'organismes: poissons, amphibiens, reptiles, mammifères, macroinvertébrés (y compris la moule quagga), algues/diatomées et plantes aquatiques.
- Monitoring et conservation des données
- Rapports d'expérience sur la lutte et l'endiguement (canton d'Argovie)
- Table ronde finale sur la gestion des espèces exotiques envahissantes

## Intervenants

Christoph Vorburger, Alexandra Anh-Thu Weber, Silvan Rossbacher,

Linda Haltiner et Jakob Brodersen, Eawag

Lukas de Ventura et Thomas Stucki, canton d'Argovie

Charlotte Ducotterd, Sarah Hummel et Benedikt Schmidt, info fauna

Joachim Hürlimann, AquaPlus AG

Adrian Möhl, InfoFlora

Marie-Sophie Renevier, OFEV

Patrick Steinmann, canton de Zurich

Pascal Stucki, Aquabug

### **Responsable du cours**

Christoph Vorburger, Eawag

Téléphone +41 58 765 51 96, [christoph.vorburger@eawag.ch](mailto:christoph.vorburger@eawag.ch)

### **Organisation du cours**

Eawag PEAK

Téléphone +41 58 765 57 65, [peak@eawag.ch](mailto:peak@eawag.ch)

### **Inscription**

En ligne: [peak.eawag.ch](http://peak.eawag.ch) jusqu'au **18 avril 2023**

### **Documents**

Les présentations (en allemand et en français) seront disponibles électroniquement pour les télécharger avant le cours.

Les participants au cours reçoivent une confirmation de participation.

### **Langue**

Les exposés se feront en allemand ou en français; les transparents sont disponibles dans les deux langues. La traduction simultanée n'est pas proposée.

### **Frais du cours**

CHF 350.–

Les frais de cours comprennent la documentation du cours, le repas de midi, les rafraîchissements pendant les pauses et l'apéro. Ne sont pas inclus les nuitées et les autres services de restauration.

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

### **Date / Heure / Lieu**

Mardi 9 mai 2023, de 9h15 à 17h00

Empa-Eawag, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Salle: AKADEMIE

## **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**

## **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**

*En collaboration avec:*

## **Institut de l'environnement et des ressources naturelles de la ZHAW**

La ZHAW est l'une des hautes écoles suisses leaders des sciences appliquées. Actuellement, 1500 étudiants sont immatriculés au département de la vie et gestion des infrastructures (Department Life Sciences and Facility Management (LSFM)) qui emploie en outre plus de 600 collaborateurs. L'Institut de l'environnement et des ressources naturelles (IUNR) dans le département LSFM s'engage pour une utilisation durable des ressources naturelles et pour préserver intacts les biotopes humains, animaux et végétaux. L'IUNR forme de futurs et futures ingénieurs de l'environnement, propose un programme varié de formation continue et pratique la recherche appliquée et le développement. En tant que pionniers du développement de solutions durables, les collaborateurs travaillent de manière interdisciplinaire sur des bases scientifiques à des questions actuelles et pertinentes pour la société. Les priorités thématiques sont les interfaces entre société, environnement et technologie. **zhaw.ch/iunr**

## **Venir à l'Eawag**

Accès à Dübendorf