

Organisation

Date Mercredi 29 mai 2024

Lieu TIBITS
11, Place de la Gare
1003 Lausanne
[Accès](#)

Public cible Autorités, industries, ingénieurs et ingénieures, recherche

Sujet de la journée L'attention pour les micropolluants dans les eaux industrielles et artisanales s'est accrue ces dernières années. Cette journée technique donnera un aperçu des thèmes actuels dans ce domaine, des possibilités intéressantes de caractériser les eaux usées des entreprises ainsi que des exemples pour leur traitement. De plus, nous regarderons ce qui se fait à l'étranger dans ce domaine.

Date limite d'inscription 29 avril 2024

Inscription En ligne en cliquant sur le [lien](#)
Les CGV du VSA sont applicables.

Comité d'organisation Luca Rossi, VSA

Langue Français (trois exposés en anglais)

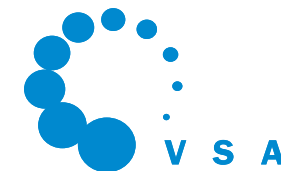
Frais CHF 380.00 Membres du VSA
CHF 480.00 Non-membres

Informations VSA Bureau Lausanne
Fanny Besençon
fanny.besencon@vsa.ch



Association suisse des professionnels de la protection des eaux VSA
Europastrasse 3, Postfach, 8152 Glattbrugg
Telefon +41 (0)43 343 70 70
sekretariat@vsa.ch, www.vsa.ch

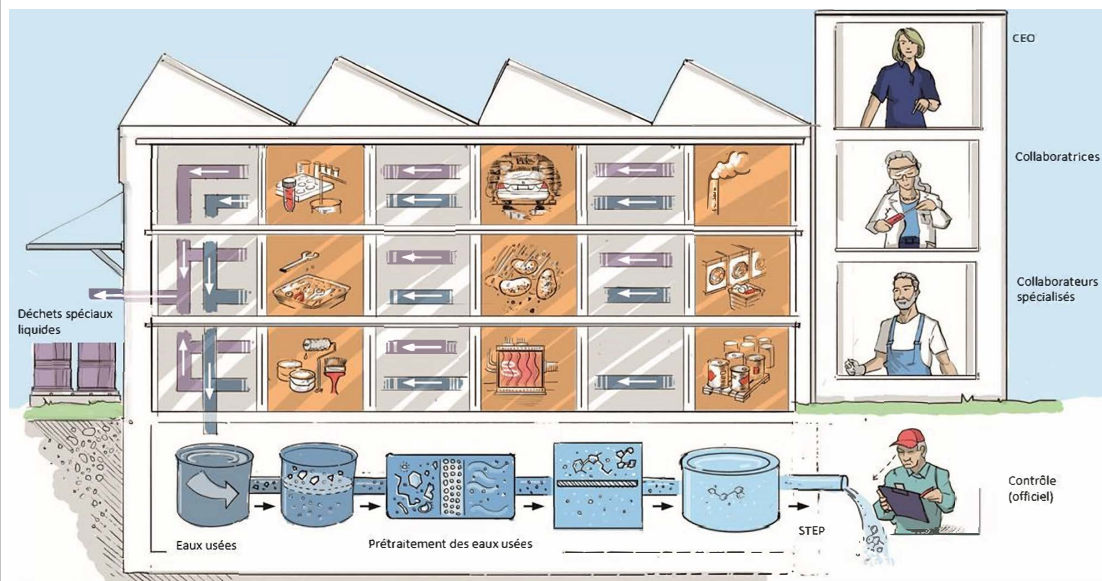
Verband Schweizer
Abwasser- und
Gewässerschutz-
fachleute
Association suisse
des professionnels
de la protection
des eaux
Associazione svizzera
dei professionisti
della protezione
delle acque
Swiss Water
Association



Conférence

PROTÉGER NOS MILIEUX AQUATIQUES: CONNAISSANCES ET DÉVELOPPEMENTS AUTOUR DES EAUX INDUSTRIELLES

29 mai 2024, TIBITS, Lausanne



Programme

08.30 – 09.00 Accueil et café de bienvenue

09.00 – 09.15 Introduction

Luca Rossi
VSA

09.15 – 10.30 Aide à l'exécution - thèmes actuels et futurs

Analyse de situation et projets ultérieurs

Fabienne Eugster
VSA

Cadre réglementaire et thèmes actuels pour l'industrie et l'artisanat à l'OFEV

Saskia Zimmermann-Steffens
OFEV

Réglementation des PFAS en Suisse

Harold Bouchex-Bellomie
OFEV

Discussion

Luca Rossi
VSA

10.30 – 11.00 Pause

11.00 – 12.15 Caractériser les eaux usées : campagnes de mesures et expériences

Résidus de substances dans les eaux industrielles de l'industrie chimico-pharmaceutique

Julian Bosshard
Eawag

Analyse des boues d'épuration des STEP: Reconsidérer la routine

Julia Ledergerber
AWEL

Mesurer les nitrosamines dans les eaux industrielles

Florian Breider
EPFL

ABIScreen: caractériser les eaux usées avec des tests écotoxicologiques

Xenia Klaus
FHNW

Discussion

Luca Rossi
VSA

12.15 – 13.30 Repas de midi

Programme

13.30 – 14.30 Que se passe-t-il au niveau international ?

Nouveautés dans la législation européenne

Karina Urmann
Econetta SA

Dutch water quality policy and instruments

Benjamin Ebberts
Rijkswaterstaat (NL)

Analyses of industrial wastewater in Germany

Jens Prothmann
BfG (GER)

Discussion

Luca Rossi
VSA

14.30 – 15.00 Pause

15.00 – 16.15 Exemples de prétraitements

Micropolluants dans les eaux industrielles : de l'identification au traitement

Estelle Burri, Lonza

Dépolluer les eaux industrielles avec ozonation

Baptiste Coureau
Haleon

PFAS elimination from wastewater in the USA

Detlef Knappe North Carolina State University (USA)
Eric Dickenson Southern Nevada Water Authority (USA)

Discussion

Luca Rossi
VSA

16.15 – 16.30 Synthèse et perspectives

Luca Rossi
VSA

16.30 – 18.00 Apéro