

SEMINAIRE TECHNIQUE

EVOLUER VERS UNE PRISE EN COMPTE DE LA TOXICITE DANS LES SUIVIS DE QUALITE DES EAUX

DATE : 19 mars 2019 de 9h à 17h

LIEU : CIARUS (7 Rue Finkmatt, Strasbourg)

Inscription possible via le formulaire :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScBB3Bu94FndXINbP0Wqi8dkHee33uztCgfHKPiyAelfvMoHA/viewform?vc=0&c=0&w=1>

Contact : Emmanuelle WITZ (03 67 82 00 56 / emmanuelle.witz@aprona.net).

Le repas est pris au restaurant du CIARUS et à la charge des participants.

PROGRAMME PREVISIONNEL

9h - Accueil

9h30

Évaluation des risques pour la santé de la présence de contaminants dans l'eau potable

Lothar AICHER, Swiss Centre for Applied Human Toxicology (SCAHT)

Ecotoxicologie des écosystèmes aquatiques : point sur les effets cocktail

Laure GIAMBIRINI, Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux, CNRS - Université de Lorraine

Toxicité et ecotoxicité : Etat de la connaissance et contexte réglementaire

(sous réserve)

12h30 – 14h - Déjeuner

Comment évaluer l'impact cumulé des pesticides sur les milieux aquatiques ? Présentation des travaux menés en lien avec le Conseil scientifique du Comité de bassin Rhin-Meuse pour la mise en place d'indicateurs opérationnels de suivi.

François BIGORRE, Chef de projet Système d'Information sur l'Eau (SIE), Agence de l'eau Rhin-Meuse

Effet cocktail et évaluation des risques pour les organismes aquatiques

Marion JUNGHANS, environmental risk assessment, Swiss Centre for Applied Human Toxicology (SCAHT)

Effet génotoxique combiné des contaminants environnementaux

DR. Marc AUDEBERT, Préditox, INRA

Avantages et limites des bio-essais pour l'évaluation de la qualité des Eaux

Gregory LEMKINE, Directeur, Laboratoire Watchfrog

Retours d'expériences sur l'utilisation de bioessais dans le cadre du projet « Cosmet'eau »

Régis MOILLERON, laboratoire eau, environnement et systèmes urbains (LEESU)

17h00 – clôture

TECHNISCHES SEMINAR

WELCHE BERÜCKSICHTIGUNG DER TOXICITÄT BEI DER ÜBERWACHUNG DER WASSERQUALITÄT

DATUM : 19. März 2019 ab 9Uhr bis 17Uhr

ORT : CIARUS (7 Rue Finkmatt, Strasbourg)

Anmeldung durch das Formular :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScBB3Bu94FndXINbP0Wqi8dkHee33uztCgfHKPiyAelfvMoHA/viewform?vc=0&c=0&w=1>

Kontakt : Emmanuelle WITZ (03 67 82 00 56 / emmanuelle.witz@aprona.net)

Das Essen wird im Restaurant CIARUS eingenommen und geht zu Lasten der Teilnehmer.

VORLÄUFIGES PROGRAMM

9.00 Uhr - Empfang

9.30 Uhr

Gesundheitliche Risikobewertung von Kontaminanten im Trinkwasser

Lothar AICHER, Swiss Centre for Applied Human Toxicology (SCAHT)

Ökotoxikologie aquatischer Ökosysteme: Update zu Cocktaileffekten

Laure GIAMBIRINI, Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux, CNRS - Université de Lorraine

Toxizität und Ökotoxizität: Kenntnisstand und verordnungsrechtliches Kontext

(wird noch bestätigt)

12.30 – 14.00 Uhr – Mittagessen

Wie kann man die kumulativen Auswirkungen von Pestiziden auf die aquatische Umwelt bewerten? Vorstellung der Arbeiten, die in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftlichen Rat des Ausschusses Rhein-Maas-einzugsgebiet zur Umsetzung der Indikatoren für die operative Überwachung durchgeführt wurden.

François BIGORRE, Projektleiter Système d'Information sur l'Eau (SIE), Agence de l'eau Rhin-Meuse

Mischungstoxizität und Mischungsrisikobewertung für aquatische Organismen

Marion JUNGHANS, environmental risk assessment, Swiss Centre for Applied Human Toxicology (SCAHT)

Kombinierte genotoxische Wirkung von Umweltkontaminanten

DR. Marc AUDEBERT, Préditox, INRA

Vorteile und Grenzen von Bioassays zur Beurteilung der Wasserqualität

Gregory LEMKINE, Leiter, Laboratoire Watchfrog

Erfahrungsaustausch zum Einsatz von Bioassays im Rahmen des Projekts "Cosmet'eau".

Régis MOILLERON, laboratoire eau, environnement et systèmes urbains (LEESU)

17.00 Uhr – Abschluss