

## WEBINAIRE TECHNIQUE

# L'ANALYSE NON CIBLEE (NTS) : APPLICATIONS ET PERSPECTIVES POUR LE SUIVI DE LA RESSOURCE EN EAU NON-TARGET SCREENING: ANWENDUNGEN UND PERSPEKTIVEN FÜR DIE ÜBERWACHUNG VON WASSERRESSOURCEN

**DATE** : mardi 26/04/2022 de 10h00 à 15h00

**LIEU** : Webinaire (plateforme ZOOM)

**INSCRIPTION** : merci de vous inscrire via le formulaire en ligne

**CONTACT** : Emmanuelle WITZ (03 67 82 00 56 / [emmanuelle.witz@aprona.net](mailto:emmanuelle.witz@aprona.net))

### PROGRAMME

A partir de 9h35	Salle virtuelle
10h00	Mot d'accueil / <i>Grußwort</i> <b>Emmanuelle WITZ – Chargée d'études Eaux souterraines (APRONA)</b>
10h05	Introduction du séminaire / <i>Einführung in das Seminar</i> <b>Miguel NICOLAÏ – Experts substances toxiques (Agence de l'Eau Rhin-Meuse)</b>
10h15	Analyse non ciblée : principe, apport pour le suivi des ressources en eau et mise en œuvre dans le cadre du futur projet ERMES 2022 <i>Ungezielte Analyse: Prinzip, Beitrag zur Überwachung von Wasserressourcen und Umsetzung im Rahmen des zukünftigen Projekts ERMES 2022</i> <b>Coralie SOULIER – Ingénieur/chercheur analyse environnementale non-ciblée (BRGM)</b>
10h55	Suivi des micropolluants dans le Ried hessois par comparaison d'empreintes spectrales <i>Verfolgung von Mikroverunreinigungen im hessischen Ried durch Vergleich von spektralen Fingerabdrücken</i> <b>Dr. Tobias BADER – Analyse chimique spéciale- (Zweckverband Landeswasserversorgung)</b>
11h25	Analyse en suspect et non ciblée pour le suivi des micropolluants organiques dans les eaux souterraines suisses <i>Suspect- und Non-Target-Screening von organischen Spurenstoffen in Schweizer Grundwässern</i> <b>Prof. Juliane HOLLENDER – Directrice dpt. Chimie environnementale (EAWAG, Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology Environmental Chemistry)</b>
12h00	Pause méridienne
13h30	Importance du design expérimental et de données de bio-essais pour la valorisation des données NTS <i>Bedeutung des experimentellen Designs und der Bioassay-Daten für die Verwertung von NTS-Daten</i> <b>Dr. David HALTER - Directeur scientifique (Lodiag)</b>
14h00	Présentation des activités du groupe S-ANA dans le cadre de la Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR) et notamment sur le projet « bancarisation des données NTS » <i>Vorstellung der Aktivitäten der Gruppe S-ANA im Rahmen der Internationale Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR) und insbesondere des Projekts zur Bankisierung der NTS-Daten</i> <b>Dr. Steffen RUPPE - Ressortleiter Organische Analytik - Wasser (AUE Basel Stadt)</b>
14h30	Actions du réseau NORMAN : partager les connaissances et harmoniser les pratiques pour une meilleure exploitation de l'analyse non-ciblée dans le domaine environnemental <i>Activities of the NORMAN network: sharing knowledge and harmonization of practices for a more effective application of NTS techniques in environmental monitoring</i> <b>Dr. Nikiforos ALYGIZAKIS – (Environmental Institute SK) - Intervention en anglais</b> 
15h00	Clôture

Cible : public averti