

Wébinaire : « Microplastiques, où en est-on ? »

Mardi 28 février 2023 à 14h

Visioconférence

- 13h45-14h00** Accueil des participants
- 14h00-14h15** État de l'art des connaissances scientifiques sur les sources, transferts et quantification des micro- et nano-plastiques au sein des hydrosystèmes urbains **Rémy BAYARD, INSA**
- 14h15-14h45** Présentations sur la réglementation et la toxicologie (Titres à venir)
- 14h45-15h00** Caractérisation des microplastiques dans les matrices sédimentaires et applications en milieu fluvial et urbain **Brice MOURIER, LEHNA**
- 15h00-15h15** Une méthode rapide pour la quantification massive des microplastiques dans les matrices environnementales : l'approche Rock-Eval® **Sébastien ROHAIS, IFPEN**
- 15h15-15h30** **PAUSE**
- 15h30-16h00** Enjeu microplastiques : quelle stratégie pour l'agence de l'eau RMC ? **Fabien BOVETTO, AERMC**
- 16h00-16h15** (Titre à venir) **Houda SAADI, COLLY-MARTIN**
- 16h15-16h30** Enjeux, analyse et captage des microfibrilles plastiques issues du lavage textile **Matthieu DREILLARD, IFPEN**
- 16h30-16h45** Microplastiques dans les eaux : traitement et transfert dans les boues **Sylvie BAIG, SUEZ**

En collaboration avec

