

Webinaire : « 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 (Éco)toxicologie des microplastiques ? **Cyril DUROU et Stéphane PIERRE, CEHTRA**
- 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**
- 15h30-15h45 Microplastiques : l'approche concrète d'un industriel chimie-matériaux **Jean-Yves ROBIN, ARKEMA**
- 15h45-16h00 Démarche de prévention des pertes de granulés plastiques dans l'environnement **Houda SAADI, COLLY-MARTIN**
- 16h00-16h15 Enjeux, analyse et captage des microfibrilles plastiques issues du lavage textile **Matthieu DREILLARD, IFPEN**
- 16h15-16h30 Microplastiques dans les eaux : traitement et transfert dans les boues **Sylvie BAIG, SUEZ**
- 16h30-17h00 Enjeu microplastiques : quelle stratégie pour l'agence de l'eau RMC ? **Fabien BOVETTO, AERMC**
- 17h00-17h15 Conclusion **Aline RICHIR, AXELERA
Sylvie CHARREL, POLYMERIS**

En collaboration avec

