

Workshop INTERPOL

Lundi 4 juillet 2022 Lyon

Préprogramme

Accueil 9h30

10h Restitution projet Interpol

- Introduction et objectifs – *Olivier Perceval (OFB) et Brice Mourier (LEHNA-ENTPE)*
- Base de donnée de la contamination sédimentaire des fleuves français : synthèse des données issues d'archives sédimentaires et du suivi réglementaire des masses d'eau – *Brice Mourier et André-Marie Dendievel (LEHNA-ENTPE)*
- Trajectoire spatio-temporelle de la contamination des sédiments par les polychlorobiphényles (PCB) dans quatre grands corridors fluviaux français (1945-2018) – *Brice Mourier (LEHNA-ENTPE)*
- Vers une comparaison internationale de la pollution des sédiments fluviaux : Facteurs clés influençant les concentrations de métaux le long de sept rivières d'Europe occidentale (1945-2020) – *André-Marie Dendievel (LEHNA-ENTPE)*

12h30 repas – buffet

14h Retours d'expériences

- Recommandations en matière d'échantillonnage, d'analyse et d'interprétation des archives sédimentaires pour une améliorer la comparaison des tendances à long terme de la contamination des fleuves – *Elie Dhivert (GEHCO – Univ. Tours)*
- Retour sur les Projets MetOrg - plus de 10 ans d'analyse des archives sédimentaires dans le bassin de la Loire – *Cécile Grosbois (GEHCO – Univ. Tours)*
- Une lecture du statut économique des grands bassins fluviaux par l'évaluation de leur niveau de contamination aux micropolluants hérités – *Hugo Delile (Archéorient-CNRS)*
- Trajectoire de la contamination à partir de sondages sédimentaires : nécessité d'étudier finement les processus de sédimentation au niveau des infrastructures fluviales – *Gabrielle Seignemartin (LEHNA-ENTPE)*

Inscriptions <https://isrivers2022.sciencesconf.org/> code: **ISRWTPE22022**

Contact : brice.mourier@entpe.fr

