

**COLLOQUE** **L'élimination de polluants éternels présents dans les eaux, cas particulier des PFAS**  
**N° 16**

|         |  |
|---------|--|
| 8h30    | <i>Accueil</i>   |
| 9h 15   | <b>Mot de bienvenue</b>  |
| 9 h 30  | <b>Composés per- et polyfluoroalkylés (PFAS) dans les écosystèmes aquatiques : état des lieux.</b><br>Pierre LABADIE, Directeur de recherche CNRS dans l'UMR Environnements et Paléoenvironnements<br>Océaniques et Continentaux (EPOC)            |
| 10 h    | <b>Installations classées pour la protection de l'environnement : aspects réglementaires et analytiques liés aux PFAS</b><br>Sylvain DURECU, Directeur de la recherche et du développement (Séché)   |
| 10 h 30 | <i>Pause</i>   |
| 11 h    | <b>Integrated Remediation of PFAS in Contaminated Soils and Water</b><br>Muhammad USMAN, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR)  |
| 11 h30  | <b>Impact de la présence de biofilm sur la réjection des PFAS lors de la filtration sur membranes NF et RO basse pression.</b><br>Jean-Philippe CROUE, Professeur des Universités, Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP) |
|         | <i>Pause déjeuner</i>  |
| 14 h 00 | <b>Advanced water remediation: Adsorption and Electro-oxidation techniques for effective PFAS treatment.</b><br>Chaimaa GOMRI, Institut Européen des Membranes (IEM)   |
| 14 h 30 | <b>Filière de traitement des PFAs : Maximiser l'efficacité par une approche globale intégrée</b><br>Camille SAGNE, VEOLIA  |
| 15 h    | <b>Comparaison multicritère de l'application de trois technologies pour le traitement des PFAS – Cas d'étude dans l'eau potable</b><br>Raphaëlle DU BESSET, SUEZ   |
| 15 h 30 | <b>Discussion</b>  |
| 16 h    | <i>Clôture de la journée</i>   |