

Journée technique : « Traitement des micropolluants et réutilisation des eaux »

Jeudi 18 décembre 2025 de 9h00 à 15h20 chez CARSO

(4 avenue jean moulin, 69633 Vénissieux, France)

8h30 – 9h00	Accueil café	
9h00 – 09h10	Mot de bienvenue	CARSO, <i>Philippe FAVRE</i> Directeur CARSO LSEHL
9h10 – 9h20	Introduction	AXELERA
9h20 – 09h35	Présentation de CARSO	CARSO, <i>Agnès TELOUK</i> , Directrice technique de la BU Eau & Environnement
9h35 – 9h55	Retour d'expérience REUT issu d'une station d'épuration municipale pour une usage industriel	SUEZ, <i>Cyrille CHARBONNIER</i>
9h55 – 10h15	SAVE / Microscal'up : une filière innovante pour le traitement des micropolluants et la réutilisation des eaux usées	Consortium du projet (LGC, IEM, E-H2O)
10h15 – 10h30	Pause	
10h30 – 11h15	VISITE : Découverte des laboratoires CARSO - Parcours d'un échantillon, de sa préparation à son analyse, jusqu'à l'interprétation des résultats.	CARSO
11h15 – 12h00	NETWORKING	
12h00 – 13h00	Repas	
13h00 – 13h20	La quantification de micropolluants sur site en temps réel : émergence de nouveaux outils ?	OLISENS, <i>Marc LEGAL</i>
Session PFAS		
13h20 – 13h40	PFAS dans les effluents industriels : enjeux et retours d'expérience	SECHE ENVIRONNEMENT, <i>François CHEVREUL</i>
13h40 – 14h00	Diagnostic de pollution PFAS dans les eaux industrielles et solutions de traitement – Approche méthodologique et retours d'expérience	ANTEA GROUP, <i>Stéphanie DUGENEST</i>
14h00 – 14h20	Solutions de quantification de la pollution par PFAS au service de l'optimisation des technologies de traitement	SUEZ, <i>Mar ESPERANZA</i>
14h20 – 14h40	Elimination des PFAS à chaînes ultra-courtes dans les effluents industriels : performances du procédé Electotate	TREEWATER, <i>Bruno CEDAT</i>
14h40 – 14h50	Conclusion	AXELERA