

Journée Technique – Solutions Fondées sur la Nature et technologies intensives pour la dépollution des sols et des nappes phréatiques

Le jeudi 21 mai 2026

École Normale Supérieure de Lyon, 15 parvis René Descartes, 69342 Lyon

8h30 – 9h00	Accueil café	
9h00 – 09h20	Mot de bienvenue	AXELERA
9h20 – 9h50	Phytostabilisation et diagnostic intégré des sites pollués : une approche systémique fondée sur les solutions basées sur la nature	Safae EL FARRICHA, ENVISOL
9h50 – 10h10	Comment suivre et évaluer les risques environnementaux des Solutions Fondées sur la Nature ?	Benjamin PAUGET, TESORA
10h10 – 10h40 PAUSE		
10h40 – 11h10	Bioremédiation appliquée : de la préparation de l'inoculum à l'ingénierie du protocole terrain	Clémence DUBOIS – HENRY, CAPGREEN
11h10 – 11h40	Réhabilitation par stabilisation et phytomanagement d'un site pollué en zinc – Essais de traitement et mise en œuvre sur site	Gaylord MACHINET et Emmanuel VERNUS, MICROHUMUS et PROVADEMSE
11h40 – 12h25 ATELIER NETWORKING		
12h30 – 13h30 DEJEUNER		
13h30 – 14h00	Au-delà des traitements intensifs : retours d'expérience sur l'atténuation naturelle dynamisée des nappes polluées	Laurent MANSUELLE, SERPOL
14h00 – 14h40	Table ronde : De la friche au projet urbain : quelles stratégies de dépollution soutenables pour les territoires ?	Hugues ROLLIN, Gabriel BALLY, Romain JEANDRAU, HELIOS AVOCATS, DI ENVIRONNEMENT, Saint – Etienne Métropole
14h40 – 15h10	Reconversion des friches : Comment concilier dépollution, enjeux de préservation de la biodiversité et renaturation ? L'exemple de la ZAC Bongraine	Cédric LE GUILLOU et Gaëtan URVOY, EODD INGENIEURS CONSEILS
15h10 – 15h40	Approches technologiques combinées : solutions mobiles éprouvées en milieu industriel, inspirantes pour une dépollution des sols flexible, optimale et durable	Jean – François MIALON et Thibault LE BOURDONNEC CTP ENVIRONNEMENT
15h40 – 16h00 Prochains événements et conclusion de la journée		