

# 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

## Programme provisoire

8h30 – 9h00	<b>Accueil café</b>	
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
<b>10h10 – 10h40 PAUSE</b>		
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
<b>11h40 – 12h25 ATELIER NETWORKING</b>		
<b>12h30 – 13h30 DEJEUNER</b>		
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 ?	Intervenants à venir
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
<b>15h40 – 16h00 Prochains événements et conclusion de la journée</b>		