



**IDfriches**  
Auvergne-Rhône-Alpes

**AXELERA**  
catalyseur de croissance durable

# JOURNEE TECHNIQUE CHIMIE & SITES ET SOLS POLLUES :

1<sup>ER</sup> MARS 2018

LIEU : UNIVERSITE DE LYON (RUE PASTEUR/69007)

## PROGRAMME

ACCUEIL DES PARTICIPANTS 9h00

INTRODUCTION GENERALE

⇒ Introduction générale 9h30

**ENVISOL**

⇒ Panorama des produits/molécules/matériaux couramment utilisés dans les SSP ? 9h50  
(Intervenant en attente de confirmation)

⇒ ZOOM sur la problématique de la pollution par les métaux 10h05

**SUEZ/BRGM**

⇒ ZOOM sur les principaux Polluants émergents 10h20

**INERIS/ BRGM**

PAUSE

QUELLES INNOVATIONS ?

⇒ Mise en lumière d'un partenariat réussi Entreprise de dépollution/Chimiste 10h45

**VALGO**

⇒ Injection de mousse pour confiner une source de pollution 11h00

**SERPOL**

⇒ Applications du soil mixing en dépollution des sols 11h15

**REMEA**



Une initiative de la **Région Auvergne-Rhône-Alpes** | Aménagement



**AXELERA**  
catalyseur de croissance durable



**INDURA**



- ⇒ Utilisation de magnétites pour le traitement des sols **11h30**

## HYMAG'IN

- ⇒ L'hydrométallurgie pour la récupération des métaux (sols pollués & plantes phytoaccumultrices)  
**11h45**

## EXTRACTHIVE

---

## ANIMATION NETWORKING **12H00**

## COCKTAIL DEJEUNATOIRE

---

## INNOVATION EN DIRECT DES LABORATOIRES **14H30**

Présentations d'approches innovantes issues des laboratoires académiques

*Entités présentées : ChimEco ; IRCE Lyon ; PROVADEMSE ; UTINAM; CEA ICSM ; ICBMS*

---

## CONCLUSIONS **16H00**

Cette journée est organisée avec le soutien des membres du pôle AXELERA :



**IDfriches**  
Auvergne-Rhône-Alpes



Une initiative de la **Région Auvergne-Rhône-Alpes** | Aménagement

