



JOURNEE TECHNIQUE CHIMIE & SITES ET SOLS POLLUES :

1^{ER} 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 ?

⇒ REX : Un chantier d'oxydation *in situ* avec une formulation spécifique 10h45

VALGO

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

SERPOL

⇒ Applications du soil mixing en dépollution des sols 11h15

REMEA



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

HYMAG'IN

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

EXTRACTHIVE

ANIMATION NETWORKING **12H00**

COCKTAIL DEJEUNATOIRE

INNOVATION EN DIRECT DES LABORATOIRES **14H30**

Présentations d'approches innovantes issues des laboratoires académiques

Entités présentes : LRGP, 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

