



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**

Gaël PLASSART **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**

Jean-Yves RICHARD / Philippe BATAILLARD **SUEZ/BRGM**

⇒ ZOOM sur les principaux Polluants émergents **10h20**

Fabrice QUIOT / Benjamin LOPEZ **INERIS/ BRGM**

PAUSE

QUELLES INNOVATIONS ?

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

Laurent THANNEBERGER **VALGO**

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

Antoine JOUBERT **SERPOL**

⇒ Applications du soil mixing en dépollution des sols **11h15**

Pierre-Yves KLEIN **REMEA**



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

Camille CROUZET **HYMAG'IN**

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

Vanessa AMARAL **EXTRACTHIVE**

ANIMATION NETWORKING 12H00

COCKTAIL DEJEUNATOIRE

INNOVATION EN DIRECT DES LABORATOIRES 14H30

Présentations d'approches innovantes issues des laboratoires académiques

LRGP (GISFI), ChimEco ; IRCE Lyon ; PROVADEMSE ; UTINAM ; CEA ICSM ; ICBMS...

CONCLUSIONS 16H00

Olivier SIBOURG **ENOVEO**

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**

