



# 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 9h30

Gaël PLASSART ENVISOL

⇒ ZOOM sur la problématique de la pollution par les métaux 9h45

Jean-Yves RICHARD / Philippe BATAILLARD SUEZ/BRGM

⇒ Polluants émergents dans le domaine des ICPE, des sites pollués 10h00

Fabrice QUIOT / Benjamin LOPEZ INERIS/ BRGM

## QUELLES INNOVATIONS?

⇒ REX : Un chantier d'oxydation in situ avec une formulation spécifique 10h20

Laurent THANNBERGER – Kris Maerten VALGO/Regenesis

⇒ Injection de mousse pour confiner une source de pollution 10h35

Antoine JOUBERT SERPOL

### **PAUSE**

⇒ Applications du soil mixing en dépollution des sols 11h00

Pierre-Yves KLEIN REMEA

⇒ Utilisation de magnétites pour le traitement des sols 11h15

Camille CROUZET HYMAG'IN



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













⇒ L'hydrométallurgie pour la récupération des métaux (sols pollués & plantes phyto-accumulatrices) 11h30

### Vanessa AMARAL EXTRACTHIVE

⇒ Innovations Solvay 11h45

Fabien LAURENT SOLVAY

### ANIMATION NETWORKING 12H00

### COCKTAIL DEJEUNATOIRE

### INNOVATION EN DIRECT DES LABORATOIRES 14H30

Présentations d'approches innovantes issues des laboratoires académiques

ChimEco Claude GRISON
 IRCE Lyon Claude DESCORME
 PROVADEMSE Emmanuel VERNUS
 UTINAM Claude GRISON
 CEA ICSM Daniel MEYER
 ICBMS Julien LECLAIRE

• GISFI Pierre FAURE / Noële ENJELVIN

# CONCLUSIONS 16H00

Olivier SIBOURG ENOVEO

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









































