



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**

⇒ 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 THANNEBERGER **VALGO**

⇒ 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**



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

Vanessa AMARAL **EXTRACTHIVE**

- ⇒ Titre en cours de validation **11h45**

Fabien Laurent **SOLVAY**

ANIMATION NETWORKING **12H00**

COCKTAIL DEJEUNATOIRE

INNOVATION EN DIRECT DES LABORATOIRES **14H30**

Présentations d'approches innovantes issues des laboratoires académiques

- *ChimEco*
- *IRCE Lyon*
- *PROVADEMSE*
- *UTINAM*
- *CEA ICSM*
- *ICBMS*
- *GISFI*

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**

