

Journée technique « Caractérisation in situ des sols pollués »

Date : **Lundi 27 avril 2015**

Lieu : Lyon, Cité des entreprises, Salle Berliet
(60 avenue Jean-Mermoz, 69351 LYON Cedex 08)

PROGRAMME

- **Introduction** 09h00-09h15
Laure Hugonet, AXELERA
- **La caractérisation in situ des sols : présentation des besoins et contraintes** 09h15-09h30
En attente de confirmation
- **Benchmarking de protocoles d'échantillonnage de sols pollués par des COV** 09h30-09h45
Jean-Marie Come, BURGEAP
- **Analyseur de terrain pour la quantification d'éléments traces métalliques dans les sols** 09h45-10h00
Guillaume Gallou, IVEA SOLUTIONS
- **Outils d'analyse de terrain : retours d'expérience et développements en cours** 10h00-10h15
Blandine Clozel, BRGM
- **Utilisation de prospections géophysiques pour le diagnostic de sols pollués** 10h15-10h30
Florence Renalier, SOLDATA GEOPHYSIC
- **Caractérisation sédimentologique d'un casier Girardon et de sa pollution associée : couplage carottage et radar géologique** 10h30-10h45
Gwenaëlle Roux, EGEOs

Pause

- **Utilisation de sonde de forage pour la caractérisation in situ : retour d'expérience de la mise en œuvre d'une sonde LIF pour la cartographie d'une contamination aux hydrocarbures pétroliers** 11h15-11h30
Gaël Plassard, ENVISOL
- **Utilisation de la géostatistique pour la cartographie de la pollution en temps réel** 11h30-11h45
Hélène Demougeot-Renard, EODE
- **Plan d'échantillonnage en sites et sols pollués : Présentation des approches internationales avec un focus sur les réglementations Canadienne et Suisse** 11h45-12h00
Gaël Plassard, ENVISOL / Hélène Demougeot-Renard, EODE
- **Présentations flash de posters et offres de technologies** 12h00-12h15

Cocktail déjeunatoire / Espace posters et offres de technologies

- **Présentation des objectifs de l'après-midi** 14h00- 14h15
Laure Hugonet, AXELERA
- **Groupes de brainstorming** 14h30-16h15
 - Échantillonnage en 4D : stratégies, méthodologies, représentativité
 - Analyse in situ : nouveaux outils et couplages de techniques

Pause

- **Restitution des brainstormings - Perspectives & conclusions** 16h45-17h15