



Atelier IDfriches « Diagnostic des sites et sols pollués »

Date : Mardi 11 Avril 2017
Lieu : INDURA, Villeurbanne

PROGRAMME

Accueil à partir de 13h15

Introduction et présentation du « guide du diagnostic à l'attention des maîtres d'ouvrage » <i>EPF AUVERGNE & CERF</i>	14h00-14h30
Le Diagnostic du site pollué : une enquête scientifique au résultat incertain <i>BRGM</i>	14h30-14h50
Reconversion d'une friche industrielle hébergeant une ancienne usine à gaz : Impact de l'insuffisance des données d'entrée sur la gestion du chantier. <i>SETEC – HYDRATEC</i>	14h50-15h10
Retour d'expérience sur l'utilisation des outils géostatistiques pour la sécurisation des volumes et filières <i>TAUW</i>	15h10-15h30
Pause	
Méthodes et outils visant à sécuriser un diagnostic de pollution : illustration sur un site pollué par des hydrocarbures pétroliers <i>BURGEAP</i>	16h00-16h20
Gestion du risque amiante dans les projets de reconversion de friches <i>CONSEILS ET ENVIRONNEMENT</i>	16h20-16h40
Sécurisation des options d'aménagement et optimisation des coûts de dépollution par la cartographie des risques sanitaire. <i>ENVISOL</i>	16h40-17h00
Conclusions et Perspectives <i>IDfriches- Région Auvergne Rhône Alpes</i>	17h00-17h30