

Actualités des sites et sols pollués
Journée technique d'information et de retour d'expérience
de la gestion des sites et sols pollués

organisée par le BRGM et l'Ineris, en concertation avec
le Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

Jeudi 1^{er} décembre 2022
CITE INTERNATIONALE UNIVERSITAIRE – Maison Internationale – Espace Adenauer
17 Boulevard Jourdan – 75014 PARIS

Animateur : Valéry Dubois

- 08h30 – 09h00** **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**
- 09h00 – 09h10** **INTRODUCTION A LA JOURNEE TECHNIQUE**
BRGM - Philippe Gombert
- 09h10 – 09h30** **ACTUALITES DES SITES ET SOLS POLLUES**
MTECT - Guillaume Bailly et Guillaume Gay
- 09h30 – 10h15** **ACTUALITES SUR LES GROUPES DE TRAVAIL, DOCUMENTS METHODOLOGIQUES ET PROJETS**
- Normalisation internationale : *BRGM - Elsa Limasset*
 - Section "Sites et Sols Pollués" du portail InfoTerre et terminologie : *BRGM - Elsa Limasset*
 - Géorisques : *BRGM - Stéphane Loigerot*
 - Phytotechnologies, mobilisation sur les travaux nationaux pour élaborer des indicateurs de performance : *INERIS - Valérie Bert*
 - Evaluation des risques des substances à effets sans seuil pour les enfants :
INERIS - Aurélie Droissart-Long
 - Traçabilité et nouvelles obligations de télédéclaration au registre des déchets, terres excavées et sédiments : *BRGM - Samuel Coussy*
- 10h15 – 10h40* *Séance de questions – réponses*
- 10h40 – 11h10** **PAUSE**
- 11h10 – 12h10** **DEPOLLUTION ET EFFETS REBONDS**
Arrêt des traitements in-situ :
BRGM - Daniel Hubé, Stéfan Colombano et ADEME - Guillaume Masselot
Cas d'études et témoignages :
- Prise en compte des effets rebonds dans les traitements des composés chlorés par réduction biologique (ISBR) ou chimique (ISCR) : *SARPI Remediation - Boris Devic-Bassaget **
 - Réception d'un venting pour traiter des solvants chlorés : contributions de la nappe ?
*TAUW France - Sébastien Kaskassian **
 - Effets rebonds dans les eaux souterraines polluées par du toluène, prise en compte d'une pollution résiduelle : *Ramboll - Juliette Fournier **
- * pour le compte de l'UPDS*
- 12h10 – 12h30* *Séance de questions – réponses*
- 12h30 – 14h00** **DEJEUNER – BUFFET**

Journée technique d'information et de retour d'expérience
de la gestion des sites et sols pollués

01/12/2022 – Paris

- 14h00 – 15h00** **PRISE EN COMPTE DE LA BIODIVERSITE DES SOLS EN GESTION DES SITES ET SOLS POLLUES, ETAT DES LIEUX ET RETOURS D'EXPERIENCE – TABLE RONDE**
ADEME - Cécile Grand
INERIS - Nicolas Pucheux
BRGM - Elsa Limasset
VALORHIZ - Estelle Hedri
RECORD - Lilian Marchand
- 15h00 – 15h15* *Séance de questions – réponses*
- 15h15 – 15h40** **PAUSE**
- 15h40 – 17h00** **DIAGNOSTIC**
Actualités : *BRGM - Clément Zornig et Sophie Favéreaux*
Comportement et toxicité des polluants
 - Exemples de fiches monographiques : *BRGM - Daniel Hubé*
 - Comportement des CAP-O (composés aromatiques polycycliques oxygénés) dans les sols : *INERIS - Julien Michel*
 - Activités-polluants : *BRGM - Clément Zornig et Daniel Hubé***Echantillonnage et métrologie**
 - Caractérisation des eaux superficielles et des sédiments : *BRGM - Valérie Guérin et INERIS - Fabrice Quiot*
 - Caractérisation des fractions granulométriques : *BRGM - Stéphane Belbeze et Antea group - Isabelle Durllet-Bouëxière*
 - Monitoring in situ des gaz et des contaminants organiques de sites pollués, diagnostic et suivi de traitement de remédiation : *Elément Terre - Véronique Croze et GISFI/LIEC-CNRS - Pierre Faure-Catteloin*
 - Méthode alternative de terrain pour la gestion des diagnostics : *ERG - Sandrine Augy*
- 17h00 – 17h15* *Séance de questions – réponses*
- 17h15** **CLOTURE DE LA JOURNEE**
BRGM - Clément Zornig