



PROGRAMME

JOURNÉE TECHNIQUE

Actualités des sites et sols pollués

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

Mardi 5 décembre 2023

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

Cette journée se déroulera en présentiel à Paris (Maison de la RATP - Espace Centenaire - 189 rue de Bercy, 75012 Paris) et en distanciel.

Programme

Animateur : Valéry Dubois

Matin

08h30 **Accueil des participants**

09h00 - 10h10 **Mot d'accueil et actualités des sites et sols pollués**

Introduction à la journée technique
Hafid Baroudi, Ineris

Actualités des sites et sols pollués
Guillaume Bailly et Guillaume Gay, MTECT

Guide du donneur d'ordre
Guillaume Gay, MTECT

Guide sur les types d'usages définis dans le cadre des cessations d'activité des installations classées pour la protection de l'environnement et de projets d'aménagement
Nathalie Velly, Ineris

Normalisation internationale : actualités sur la qualité des sols et les sites et sols pollués (SSP)
Anne-Lise Gautier, BRGM

Fiches techniques innovantes
Noémie Dubrac, BRGM

Appel à contribution des professionnels
Clément Zornig, BRGM

10h10 - 10h20 Séance de questions – réponses

10h20 - 10h50 Pause

10h50 - 11h55 **Session 1 - table ronde : nouveaux enjeux d'aménagement des friches**

Un contexte foisonnant pour la protection des sols : zéro artificialisation nette, stratégie sol et projet de directive
Hugo THIERRY, MTECT

Surveillance de la qualité des sols : état des lieux en Europe
Virginie Vincenti, BRGM

Retour d'expérience (REX) sur une année de fonds vert
Laurent Chateau, Ademe

Renaturation : un REX après 20 ans de suivi
Valérie Bert, Ineris

Zéro artificialisation nette (ZAN) : avis techniques sur ZAN et multifonctionnalité des sols
Cécile Grand, Ademe

Exemple de REX désimperméabilisation
Corentin Mace, Ville de Maubeuge et Marc-Antoine Seidel, HPC Envirotech

11h55 - 12h05 Séance de questions - réponses

12h05 - 13h30 Pause déjeuner

Après-midi

13h30 - 14h30 **Session 2 : Bioaccessibilité orale des métaux et métalloïdes dans les sols – État des lieux des connaissances et des pratiques**

Pertinence, mise en œuvre et utilisation - Travaux du groupe de travail « Bioaccessibilité orale des métaux et métalloïdes dans les sols »

Corinne Hulot et Rabia Badreddine, Ineris

Cas d'illustration

Franck Marot, Ademe

Projets de recherche :

- BAsR, Bioaccessibilité orale de l'arsenic sur les sols du réseau de mesure de la qualité des sols (RMQS)

Aurélie Pelfrêne, Junia

- Bioac'ERS, Bioaccessibilité orale : un outil de caractérisation des expositions de l'être humain pour améliorer les évaluations de risques sanitaires

Aurélie Pelfrêne, Junia

14h30 - 14h45 Séance de questions - réponses

14h45 - 15h15 Pause

15h15 - 15h45 **Session 3 : Bases de données et outils**

Exploitation de couples de concentrations sol-végétaux et calculs de facteurs de bioconcentration
Karen Perronnet, Ineris

Evolution des référentiels sur les teneurs en polluants dans les plantes potagères : bases de données BAPPET et BAPPOP et exemples d'utilisation

Franck Marot, Ademe

Mieux connaître les sols urbains avec BdSolU

Jean-François Brunet, BRGM

15h45 - 15h50 Séance de questions - réponses

15h50 - 16h50 **Session 4 : Substances et caractérisation**

Microplastiques dans l'environnement en lien avec l'activité industrielle

Pascal Wong-Wah-Chung, AMU et Fabrice Quiot, Ineris

Prévenir le relargage des plastiques dans le milieu naturel : illustration par la résorption des décharges littorales historiques

Hélène Roussel, Ademe et Marie-Amélie Neollier, Cerema

Étude des transferts et expositions en lien avec des particules – projet DEPSI

Sabine Guérin, Ineris

Guide sur la stratégie de prélèvements et d'analyses à réaliser après un accident technologique – cas de l'incendie

Karen Perronnet, Ineris

PFAS

Amélie Cavelan, BRGM ; Éva Leoz, Ineris et Guillaume Gay MTECT

16h50 - 17h00 Séance de questions - réponses

17h00 17h05 **Clôture de la journée** *Arnaud Charmoille, Ineris*