



## 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*

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

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

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*