







# **JOURNÉE TECHNIQUE**

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

Mardi 9 novembre 2021

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

# Programme

# Animateur: Valéry Dubois

## **Matin**

### 09h00 - 09h40 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, MTE

09h40 - 09h50 Séance de questions - réponses

# 09h50 - 10h25 Actualités sur les groupes de travail, documents méthodologiques et projets

Normalisation internationale : actualités sur la qualité des sols et les SSP Elsa Limasset, BRGM

Guide diagnostic de site Sophie Favéreaux, BRGM

Fiches techniques innovantes Noémie Dubrac, BRGM

Portail Substances Chimiques Laure Chabot, Ineris

Bioaccessibilité orale des métaux dans les sols Corinne Hulot, Ineris - Aurélie Pelfrêne, LGCgE-ISA-Yncréa

10h25 - 10h30 Nous vous invitons à prendre connaissance des liens vers des projets et rapports en lien avec le programme de la journée

10h30 - 10h50 Pause

# 10h50 - 11h40 Échantillonnage et analyses au laboratoire : documents méthodologiques, bonnes pratiques et état de l'art

Échantillonnage des eaux superficielles et des sédiments Pauline Balon, BRGM - Fabrice Quiot, Ineris

Analyses dans le domaine des sites et sols pollués Jean-Marie Côme, Ginger Burgeap pour le compte de l'UPDS, Laurence Amalric, BRGM

Préparation et analyse des végétaux consommés par l'Homme dans le contexte des sites et sols pollués

Rabia Badreddine et Karen Perronnet, Ineris

11h40 - 12h00 Séance de questions - réponses

12h00 - 13h30 Pause déjeuner

# Après-midi

# 13h30 - 14h00 Transferts de vapeurs des sols vers l'air intérieur

Limites associées à l'utilisation des logiciels basés sur les modèles de Johnson et Ettinger ou Volasoil et possibilités d'améliorations

Roseline Bonnard, Ineris

Synthèse bibliographie des valeurs repères et réglementaires dans l'air intérieur à l'échelle internationale en lien avec les sites et sols pollués

Franck Marot, Ademe - Anis Amara, Ineris

### 14h00 - 14h25 Gestion des eaux souterraines dans le domaine des sites et sols pollués

Comment mener et faire évoluer ou arrêter une surveillance des eaux souterraines Valérie Guérin, BRGM - Fabrice Quiot, Ineris

14h25 - 14h40 Séance de questions - réponses

14h40 - 14h55 Pause

## 14h55 - 15h40 Plan de gestion et plan de conception des travaux

Retours d'expérience et table ronde

Thomas Lacaze, EPF Ile-de-France - Guillaume Masselot, Ademe - Sylvain Petit, Ginger Burgeap pour le compte de l'UPDS - Jonathan Senechaud, Colas pour le compte de l'UPDS

15h40 - 15h55 Séance de questions - réponses

### 15h55 - 16h25 Plan de gestion et phytotechnologies

Applicabilité des phytotechnologies dans la gestion des pollutions métalliques des sols *Valérie Bert, Karen Perronnet, Ineris* 

Les phytotechnologies en 2021 dans la gestion des pollutions des sols : les atouts et les verrous - Retours d'expérience et table ronde

Valérie Bert, Ineris - Émeline Dhainaut, EPFL Savoie - Sébastien Kaskassian, TAUW France - Michael Lecourt, FCBA - Karen Perronnet, Ineris Souhir Soussou, Fertil'innov

16h25 - 16h35 Séance de questions - réponses

16h35 Clôture de la journée

Nathalie Velly, Ineris