

## 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 Ecologique et Solidaire

**07 novembre 2019**

Animateur : Valéry Dubois

### 08h30 – 09h00 : Accueil des participants

09h00 – 09h10

#### **INTRODUCTION A LA JOURNEE TECHNIQUE**

*BRGM – Ph. Gombert et F. Garrido*

09h10 – 09h25

#### **ACTUALITE REGLEMENTAIRE DES SITES ET SOLS POLLUES**

*MTES – A. Gay*

09h25 – 10h15

#### **ACTUALITES SUR LES GROUPES DE TRAVAIL ET DOCUMENTS METHODOLOGIQUES**

- Retour d'expérience sur la méthodologie nationale (*MTES – Ch. Vincq*)
- Révision des normes NF X 31-620 (*BRGM – H. Léprond*)
- Normalisation internationale (*BRGM – E. Limasset et INERIS – A. Droissart*)
- Typologie d'usage (*INERIS – S. Guérin*)
- GT Végétaux potagers (*INERIS – K. Perronnet*)
- BD ActiviPoll – Matrice Activités-Polluants et Outil de recherche en ligne (*BRGM – R. Albinet*)
- GT Découverte fortuite de pollution (*BRGM – P. Bâlon*)

10h15 – 10h30

*Séance de questions – réponses*

### 10h30 – 11h00 : Pause

11h00 – 11h30

#### **RETOUR D'EXPERIENCE SUR L'ESSAI D'INTER-COMPARAISON DES METHODES D'ECHANTILLONNAGE DANS LES SOLS**

*BRGM – S. Favéreaux, RAMBOLL – M. Antier*

11h30 – 12h10

#### **BIOACCESSIBILITE**

- Retour d'expérience et facteurs d'influence des données de bioaccessibilité orale des métaux dans les sols (*INERIS – C. Hulot*)
- Méthode simplifiée pour la mesure de la bioaccessibilité orale des métaux dans les sols (*ADEME – H. Roussel, LGCgE-ISA-YNCREA – A. Pelfrène*)

12h10 – 12h30

*Séance de questions – réponses*

### 12h30 – 14h00 : Déjeuner – Buffet

14h00 – 15h15

#### **TRAVAUX DE DEPOLLUTION DE LA CONCEPTION JUSQU'A LA RECEPTION**

- Retour d'expérience des acteurs du domaine :
  - o *SUEZ – B. Devic-Bassaget*
  - o *VALGO – L. Thannberger*
  - o *COLAS – A. Perrault*
  - o *ADEME – F. Philippon*
- Guide relatif au plan de conception des travaux (*BRGM – H. Léprond*)

15h15 – 15h25

*Séance de questions – réponses*

### 15h25 – 15h40 : Pause

15h40 – 16h15

#### **TECHNOLOGIES INNOVANTES DE CARACTERISATION ET DE SUIVI DES POLLUTIONS**

- Retour d'expérience d'application des techniques de phytoscreening et dendrochimie (*ADEME – Y. Duclos, TAUW – S. Kaskassian*)
- Fiches de synthèse relatives au développement de techniques de terrain innovantes (*BRGM – N. Dubrac*)

16h15 – 16h45

#### **POINT D'ACTUALITE SUR LES POLLUANTS EMERGENTS**

- Définition et enjeux (*ADEME – Y. Duclos*)
- Composés poly- et per-fluorés (PFAS) et additifs de solvant chloré (*BRGM – G. Boissard*)
- Caractérisation de résidus médicamenteux dans des sols d'épandage et dans la matrice végétale (*INERIS – E. Boulvert*)

16h45 – 16h55

*Séance de questions – réponses*

### 16h55 : Clôture de la journée – BRGM

## LIEU

Cité internationale universitaire de Paris  
Maison internationale  
Espace Adenauer  
17 Boulevard Jourdan, 75014 Paris

## ACCES



Extrait du plan de la cité internationale disponible sur <http://www.ciup.fr/>

[Plan d'accès](#)

[Plan de la Cité internationale](#) sur [www.ciup.fr](http://www.ciup.fr)

## CONNEXION AU WIFI

(à la Maison internationale de la Cité internationale universitaire de Paris)

**Réseau : WIFI-COLLOQUES**

**Accès invité : adenauer**

## CONTACT

[jtssp@brgm.fr](mailto:jtssp@brgm.fr)