



Rechercher et traiter la source d'une pollution et sa zone d'impact

Pourquoi et comment ?



**Vendredi 12 décembre 2008 - Salle de conférence ASIEM
6 rue Albert de Lapparent 75007 Paris**

9h00 - 9h30 : Accueil des participants

9h30 - 10h00 Introduction du MEEDDAT & Rubrique « Actualité SSP »
MEEDDAT

- Le Grenelle de l'environnement et les sols pollués
- Gestion des pollutions historiques et préventions des pollutions : deux enjeux distincts deux politiques de gestion différentes

10h00 - 16h15 Rubrique « Echanges techniques »

Présentation de cas réels de sites gérés dans l'esprit des textes du 8 février 2007. Les présentations d'une durée de 30 mn chacune seront suivies de 15 mn de questions.

Les questions posées sur le site portail <http://www.sitespollues.ecologie.gouv.fr> seront intégrées dans ces débats.

10h00 - 11h00 Pourquoi et comment rechercher et traiter une source de pollution ?
Jean-Rémi Mossmann, Daniel Hubé, Valérie Guérin, Stéfan Colombano et Aude Archambault, BRGM

11h00 - 11h30 : Pause café

11h30 - 12h15 Etude de cas n°1 : Caractérisation des zones sources de type organo-chloré
Jean-Marie Côme, BURGEAP

12h15 - 14h15 : Repas sous forme de buffet à l'UNESCO

14h15 - 15h00 Etude de cas n°2 : Pollution accidentelle sur un site industriel en activité ayant généré un impact hors site - Gestion des sources et des impacts
Thierry Blondel, Cabinet BLONDEL

15h00 - 15h45 Etude de cas n°3 : Diagnostic source COHV sur un site industriel en activité
Tudor Pricop-Bass & Richard Sumner, URS

15h45 - 16h15 : Pause café

16h15 - 17h15 Rubrique « Documents et méthodes »

16h15 - 16h30 Présentation du guide BRGM sur les hydrocarbures
Stéfan Colombano, BRGM

16h30 - 17h00 Eclairages sur les eaux souterraines

- Maîtrise et gestion des Impacts des polluants sur la qualité des Eaux Souterraines (ESO) - Romain Chartier, BRGM
- Outil d'aide à la modélisation des transferts de substances organiques dans les eaux souterraines : base de données relatives aux paramètres de sorption / dégradation - Claire Rollin, INERIS
- Etat des connaissances et perspectives quant à l'évolution des programmes de surveillance des eaux souterraines - Fabrice Quiot, INERIS
- Informations sur le projet KORA - Claire Rollin, INERIS

17h00 - 17h15 Impacts des pollutions du sol par COV sur l'air atmosphérique et l'air intérieur des bâtiments FLUXOBAT (Programme de recherche ANR-PRECODD 2008-2012)
Sylvie Traverse, BURGEAP & Guillaume Gay, INERIS

17h15 - 17h30 Synthèse et conclusion de la journée
MEEDDAT