



**Journée technique  
4 février 2010**

**L'apport des géologues et des  
hydrogéologues dans la gestion des  
sites et sols pollués**



## **INVITATION**

**Jeudi 4 février 2010 9h-17h00**  
**Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)**  
**292, rue Saint Martin**  
**75003 Paris**  
**Amphi A**  
**Sera affiché à l'entrée**  
Métro « Réaumur-Sébastopol » ou « Arts et Métiers »

***Responsables de la séance : Jean-François BERAUD (CFG), Jean-Claude ROUX (CFH)***

### **Programme de la journée**

- 9 h 00 Jean-François BERAUD et Jean-Claude ROUX - Présentation de la séance. Introduction de la journée.
- 9 h 20 Jacques RICOUR - Retour d'expérience sur 20 ans d'études et de gestion de sites et sols pollués.
- 9 h 50 Véronique CROZE (ICF ENVIRONNEMENT) - Etudes de Diagnostic de sites pollués ?
- 10 h 20 *Pause*
- 10 h 40 Philippe MONIER (URS) - Deux études de cas : analyse des risques résiduels.
- 11 h 10 Pierre-Yves KLEIN (SOL-ENVIRONNEMENT) - Les techniques de dépollution actuellement pratiquées.
- 11 h 40 Nathalie MONTIGNY (BURGEAP) - Etudes et plans de gestion sur deux sites pollués.
- 12 h 10 Discussion générale
- 12 h 30 *Déjeuner libre*
- 14 h 00 Reynald PERROT (SITA REMEDIATION) - Deux cas de dépollution (hydrocarbures et solvants chlorés).
- 14 h 30 Frank HAESELER (IFP) - Stimulation par Fracturation hydrogéologique de procédés de dépollution d'un sol argileux.



**Journée technique  
4 février 2010**

**L'apport des géologues et des  
hydrogéologues dans la gestion des  
sites et sols pollués**



- 15 h 00 *Pause*
- 15 h 20 Patrick EBERENTZ - Une étude de cas : dépollution du Grand Stade de France.
- 15 h 50 Patrick SUIRE (ANTEA) - Enjeu d'un diagnostic lors d'une cessation d'activité et de l'acquisition d'un site pollué : exemple d'un site à forts enjeux technique et financier en région parisienne.
- 16 h 20 Laurence Chery (BRGM) - Ouverture de la base ADES aux données d'auto surveillance des eaux souterraines par les industriels dans le cas du suivi des Installations Classées et Sites Pollués.
- 16 h 35 Discussion générale.
- 17 h 00 Fin de la journée technique
- 17 h 05 Assemblée Générale Extraordinaire du CFH. Elections du bureau du CFH pour 2010-2013
- 18 h 00 Fin de l'AG extraordinaire