

Journée Technique d'information et de Retour d'expérience

« Actualités des sites et sols pollués et thématiques émergentes »

Introduction de la journée

19 novembre 2013



N. Dörfliger

Directrice Direction Eau, Environnement et
Ecotechnologies, brgm

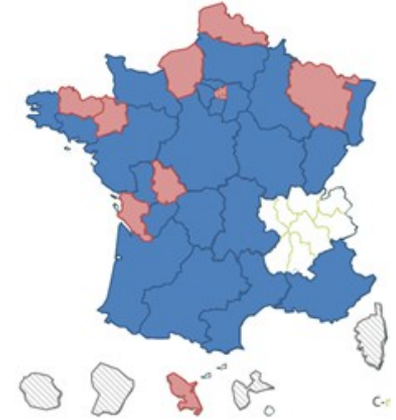


Actualité des sites et sols pollués et les chantiers à venir

- **Actualité réglementaire (MEDDE)**
- **Formations diplômantes**
- **Point sur le chantier normalisation**
- **Retours d'expérience sur la démarche ETS**

Actualité des sites et sols pollués et les chantiers à venir

- **Etat d'avancement sur les formations diplômantes**
 - Avancement des travaux menés par le GT sur l'ingénierie des formations diplômantes et continues en SSP, suite aux travaux de normalisation et certification des prestataires.
 - Pour la mise en place de formations diplômantes dans le domaine des SSP à 2 niveaux (BAC+3 et BAC+5), formations professionnalisantes et opérationnelles avec intervention de nombreux professionnels
- **Retours d'expérience sur la démarche Etablissements Sensibles**
 - Présentation de la démarche : acteurs concernés, diffusion des résultats et les outils de communication mis en place,
 - Etat d'avancement de la démarche (point d'avancement sur la 1^{ère} et la 2^e vague)
 - Apports méthodologiques de la démarche à la gestion des sites pollués: valorisation des résultats des diagnostics



■ Départements non concernés par la démarche de diagnostics



Actualité des sites et sols pollués et les chantiers à venir

- **Gérer avec ou sans valeurs seuils. Retour d'expérience et perspectives de mise en place dans la méthodologie nationale**
 - Présentation de quelques seuils génériques : Possibilités et limites de leurs usages
 - Examen de la méthodologie de gestion des sites pollués dans 3 pays
 - Délimitation des sources de pollution et des sources de pollution maîtrisables
 - Définition de seuils associés à la présence de produit pur.



Thématiques émergentes et nouveaux outils

- **Le mercure : spéciation et enjeux associé**
 - Contexte de fermeture des installations industrielles utilisant du Hg à l'horizon 2019 en Europe
 - => cessations d'activité et donc potentiellement à devoir gérer des pollutions mercurielles.
 - Importance de prise en compte de la spéciation du Hg pour une gestion optimale
- **Les additifs pétroliers (MTBE, ETBE,...)**
 - REX de la prise en compte de ces composés dans le cadre des diagnostics et de la gestion des sites (autres pays)
 - Proposition de « traceurs » dans le panel de composés recensés
- **les HAP polaires**
 - Projet Recherche SNOWMAN PACMAN - Impacts des dépollutions sur des sols contaminés par des composés aromatiques polycycliques : Conséquences sur les HAP polaires



Thématiques émergentes et nouveaux outils

• L'outil SELECDEPOL

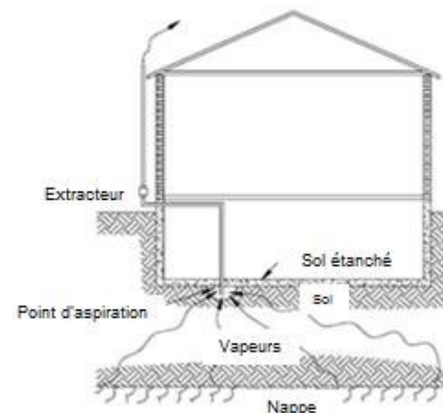
- Outil interactif de pré-sélection des techniques de dépollution
- Travail réalisé en partenariat avec l'ADEME et avec un comité de pilotage intégrant l'UPDS.
- Cet outil => maîtres d'ouvrage, aménageurs, administrations, professionnels de la dépollution (ingénieurs conseil, bureaux d'études techniques, prestataires techniques de la dépollution et de la réhabilitation).

• Les mesures constructives

- Pas de document sur le sujet en France à ce jour
- Enjeux importants : prévention de la remontée de vapeurs, de la contamination de réseaux d'eau potable, ...
- Travail en cours pour l'élaboration d'un guide méthodologique MEDDE sur les mesures correctives en collaboration avec des spécialistes hors domaine SSP
- Place des mesures constructives dans le processus de gestion des sites pollués, différents cas de figures, importance du contrôle et de la surveillance



<http://www.selecdepol.fr/>



(a)

**Des moments d'informations, de retour
d'expérience**

&

**Des moments d'échanges, de questions
réponses**

Vous souhaitant une journée riche en échanges !

