# 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 <u>formations diplômantes</u> 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<sup>ère</sup> et la 2<sup>e</sup> 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





19/11/2013



# 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.



19/11/2013



## 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



- 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 <u>PACMAN</u> - 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

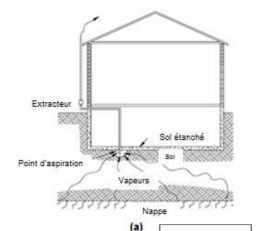
- Outil interactif de pré-sélection des techniques de dépollution
- Travail réalisé en partenariat avec l'ADEME et avec un comité de pilotage intégrant l'UPDS.
- Cet outil => maîtres d'ouvrage, aménageurs, administrations, professionnels de la dépollution (ingénieurs conseil, bureaux d'études techniques,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





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

&

Des moments d'échanges, de questions réponses

Vous souhaitant une journée riche en échanges!

