



# La prévention de la pollution des sols

&

# La gestion des sites et sols pollués

## Quatrième journée technique

Rechercher et traiter la source d'une pollution

et sa zone d'impact

*Pourquoi et comment ?*

Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
infrastructures, transports et mer



# Objectifs de ces journées techniques

## 3 objectifs :

Informer sur les travaux au MEEDDAT

→ Rubrique « Actualité »

Organiser des échanges techniques sur des cas réels

→ Rubrique « Echanges techniques »

Présenter le retour d'expérience, les documents et les guides

→ Rubrique « Retour d'expérience, documents et méthodes »



## Les échanges techniques sur des cas réels

**Les règles de fonctionnement fixées par le MEEDDAT**

**Cas réels rendus pédagogiques pour échanger sur les seuls aspects méthodologiques**

**Cas réels rendus anonymes**



## Les échanges techniques sur des cas réels

Les règles de fonctionnement fixées par le  
**MEEDDAT**

Les aspects juridiques, la gestion  
administrative des cas techniques ne sont pas  
présentés et ne pourront donner lieu à des  
débats



# Rubrique « Actualité »

1 - Le Grenelle de l'environnement et les sols pollués

2 - Le dispositif d'accompagnement des textes du 8 février 2007

Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
infrastructures, transports et mer



# Bilan du dispositif d'accompagnement

Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
infrastructures, transports et mer



## 4 journées techniques en 2008

- ❑ 02 Avril 2008 : La démarche d'Interprétation de l'Etat des Milieux (IEM) et la gestion en l'absence de valeurs VCI-VDSS
- ❑ 10 Juin 2008 : La démarche du Plan de Gestion et la gestion en l'absence de valeurs VCI-VDSS
- ❑ 19 septembre 2008 : Les Diagnostics, objectifs, enjeux & moyens
- ❑ 12 décembre 2008 : Rechercher et traiter la source d'une pollution et sa zone d'impact, *Pourquoi et comment ?*



# Les journées techniques en 2008

## Nombre d'inscrits

<input type="checkbox"/> 02 Avril 2008	:	387
<input type="checkbox"/> 10 Juin 2008	:	407
<input type="checkbox"/> 19 septembre 2008	:	400
<input type="checkbox"/> 12 décembre 2008	:	405

Nombre réel de participants :  
330 à 360

## Analyse JT3 / JT1 et JT 2

1/3 de nouveaux entrants, un tiers de fidèles et 1/3 d'occasionnels





## « cellule d'expertise »

**Planifiées** : 6 réunions pour 2008, 2 à 3 dossiers par réunion  
soit 12 à 18 dossiers

**Bilan** : 5 réunions tenues, 1 réunion annulée, 8 dossiers  
examinés...

**Synthèse** : dans la quasi totalité des cas, la cellule a apporté  
un éclairage à l'inspection sur la stratégie de gestion à  
mettre en place, plus que sur les aspects  
méthodologiques/techniques



# Devenir de ce dispositif d'accompagnement en 2009 ?

Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
infrastructures, transports et mer



Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
Infrastructures, transports et mer

Présent  
pour  
l'avenir