



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



Les premières dérives constatées en application des nouveaux textes

« ont été considérés comme source de pollution, des sols dont l'état est dégradé par rapport aux fonds géochimiques locaux »...

ce qui a conduit le bureau d'étude à recommander des mesures d'excavation de grande ampleur ...

l'élément régulateur dans cette affaire a été le montant du devis correspondant ...



Les dérives qui perdurent quelle que soit la forme des instructions ministérielles

Les mesures d'excavation systématiques de toute pollution continuent à être exigées alors que :

- dans certains cas, les sols historiquement pollués sont devenus inertes
- dans d'autres, les polluants en cause ne sont pas si problématiques que cela, ni pour les personnes, ni pour l'environnement...



Les dérives qui perdurent quelle que soit la forme des instructions ministérielles

Ces demandes sont généralement accompagnées d'un refus, de principe, des servitudes...

La politique de gestion des risques suivant l'usage, introduite en 1999, reste encore incomprise... voire refusée !!!



S'agissant des « sources » de pollutions,
nombre d'acteurs se retournent aujourd'hui
vers le ministère pour réclamer « une
définition de la source de pollution qui
n'apparaît pas dans les nouveaux textes... »



Les dispositions des textes du 8 février 2007

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



De manière bien plus technique...

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