



Synthèse et Conclusion

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



des outils
libre
pour
sites et sols pollués

Les enjeux des diagnostics

Dans le cadre de l'IEM :

- Connaître la qualité des milieux d'exposition
- Dimensionner les mesures de protection sanitaire
- Surveiller la qualité des milieux d'exposition

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



des outils
libre
pour
sites et sols pollués

Les enjeux des diagnostics

- Les pollutions attribuables au passé du site / spécifiques au site,
- Des pollutions anthropiques « généralisées », non spécifiques au site
- Des fonds géochimiques/hydriques naturels

Et question de la cohérence avec l'arrêté ministériel du 15 mars 2006 fixant la liste des types de déchets inertes admissibles dans les installations de stockage de déchets inertes et les conditions d'exploitation de ces installations



Ce que l'on peut déjà faire avec un peu de bons sens

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



des outils
libre
pour
sites et sols pollués

Objectif des diagnostics : **trier les terres pour identifier les bonnes filières de gestion**

- Les terres non polluées qui peuvent être valorisées
- Les terres qui peuvent être réutilisées sur place en application de la politique de gestion des risques suivant l'usage
- Les terres du site dont l'état est identique à toute la zone
- Les déchets qui doivent être dirigés vers les filières de gestion appropriées

Énergie et climat
Développement durable
Environnement
Industrie, transports et énergie
Prévention des risques
Ressources, territoires et habitats



Les critères de l'arrêté du 15 mars 2006 ne sont à considérer que sur les tas de terres destinées aux installations de stockage de déchets inertes

et non pas, a priori, sur l'ensemble du périmètre du site sans avoir au préalable réalisé un tri...

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



des outils
libre
pour
sites et sols pollués

Paradoxe, gestion de contradictions :

La politique de gestion des risques suivant l'usage permet des études au cas pas cas, du « sur mesure », prenant en compte :

- Les enjeux sanitaires et les impacts environnementaux
- Les spécificités des sols, du sous-sol, des eaux souterraines du lieu étudié..
- Les spécificités du projet...

Innovation, les yeux et les mains
 Énergie et climat
 Prévention des risques



des outils
libre
pour
sites et sols pollués

Paradoxe, gestion de contradictions :

Et pourtant, certains se réfugient à toute force derrière des valeurs génériques, qui là encore :

montrent leur limites

ont été dévoyées de leur champ d'utilisation

et se retournent vers l'administration pour qu'elle leur

vienne en aide...

Énergie et climat
Développement durable
Environnement, transports et mer
Prévention des risques
Énergie et climat
Développement durable
Environnement, transports et mer



des outils
libre
pour
sites et sols pollués

Paradoxe, gestion de contradictions :

Finaleme^{nt}, s'il n'y avait pas de problème pour 2 ou 3 substances, peut-on imaginer que la logique d'envoyer en décharge des terres qui ne posent pas forcément pas de problème aurait perduré jusqu'à...

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



...finalement créer de futurs gisements de matériaux à proximité des centres urbains...

en attendant la modification des textes réglementaires qui devrait être subordonnée à une modification de la directive...

Renouveau, territoires et emplois
Énergie et climat
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer



Conclusion et perspective :

Mutualiser les données sur la qualité des sols : la création d'une base fédératrice des données

Transition, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mobilité