



des outils  
pour agir  
sites et sols pollués

# Synthèse et conclusion



des outils  
sites et sols pollués  
pour agir

## Les enjeux sur les sols pollués sont de :

- 1 - savoir quel est le problème qui se pose, et avant tout de s'assurer s'il y a vraiment un problème
- 2 - S'agissant de santé humaine, gérer en prenant en compte l'ensemble des voies/milieus d'exposition
- 3 - mettre en œuvre les mesures de gestion adaptées à la situation en cause
- 4 - et cela dans le cadre législatif et réglementaire approprié/existant





des outils  
libre  
pour  
sites et sols pollués

## 1 - Quel est le problème qui se pose ?

- Si pollution alors défaillance d'une mesure de prévention...ou pollution historique...
- Origine de la pollution ? A quand remonte l'incident-accident ?
- Est-il maîtrisé ou non ?
- Si non, d'abord et avant tout agir pour couper la source et mise en œuvre de mesures immédiates, pour réparer les dégâts, et, dans le même temps informer/protéger les captage AEP...





des outils  
sites et sols pollués  
pour agir

**2 - S'agissant de santé humaine, il s'agit de gérer en prenant en compte l'ensemble des voies/milieus d'exposition**

- Pour gérer, il faut connaître l'état des milieux/voies d'exposition
- il faut comparer les résultats aux référentiels de qualité des milieux, directement accessibles (compréhensibles des non initiés)



**Ce qui permet déjà de savoir s'il y a ou non un problème...**



des outils  
libre  
pour agir  
sites et sols pollués

### 3 - Mettre en œuvre **LES** mesures de gestion adaptées à **LA** situation en cause

- Les diagnostics : ils prennent du temps et font partie intégrante du processus de gestion
- les premières mesures de protection sanitaires si elles sont nécessaires et au plus tôt....
- les techniques de dépollution et leurs coûts économiques replacés au cœur du débat



**Agir, Gérer...**



## 4 - le cadre législatif et réglementaire approprié

Cas des installations classées qui posent le principe de responsabilité première et entière des exploitants

- Les exploitants, avec leurs capacités d'expertise interne ou externe, avec les moyens appropriés, choisis par leurs soins :
  - démontrent le respect des objectifs :
  - proposent à l'inspection des IC les mesures de gestion appropriées
- La capacité d'expertise et de propositions des exploitants face à une administration généraliste mérite d'être soulignée



## 4 - le cadre législatif et réglementaire approprié

### Cas des installations classées

#### □ L'inspection des installations classées :

- motive ses demandes, veille à établir un lien de causalité
- fixe, en tant que de besoin, les objectifs à atteindre
- vérifie la pertinence des moyens proposés, l'atteinte des objectifs
- en cas de besoin, a recours à la tierce expertise

#### □ L'implication des DDASS : celle qui est prévue par le décret du 21 septembre 1977 (maintenant codifié)



des outils  
libre  
pour  
sites et sols pollués

## 4 - le cadre législatif et réglementaire approprié

**Autres cas, dans l'attente des modifications législatives, les responsabilités au titre d'autres réglementations, notamment le code civil méritent d'être rappelées : ETAT DE L'ART**



des outils  
libre  
pour agir  
sites et sols pollués

# Gérer en l'absence de VCI & VDSS

Si le problème, ou la question qui se pose est :

- La découverte de pollutions dans des zones déjà urbanisées
- La découverte d'une pollution dans le voisinage d'une installation classée
- Comment interpréter les résultats de l'état initial de l'environnement d'une étude d'impact dans le cadre d'un DAE
- Comment interpréter les résultats de la surveillance des impacts des installations classées en fonctionnement...

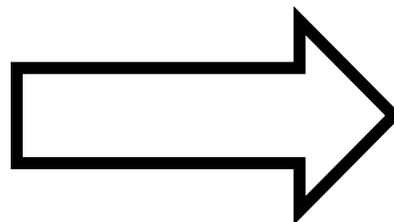
- Comment faire une études sanitaires « de zones »



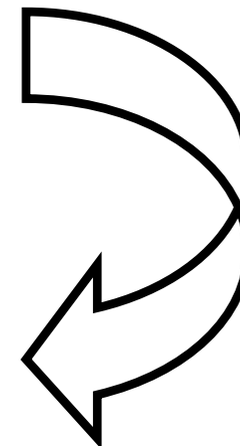


des outils  
libre pour  
sites et sols pollués

Les usages des  
milieux sont fixés



On ne peut  
que les constater



**L'IEM est adaptée**



des outils  
sites et sols pollués  
pour agir

# Gérer en l'absence de VCI & VDSS

## *Episode 2*

*Dans les autres contextes de gestion*

