

# Sites et Sols pollués :

## Cas des sites à responsable défaillant



---

Caroline REGNAUT - ADEME PACA

8 décembre 2014

### ■ **L'ADEME intervient :**

- Après **échec** de toutes les **procédures administratives**
- Après **accord du Ministère** en charge de l'écologie (si coût > 150 k€)
- Après **avis du comité technique** « sites et sols pollués » (si coût > 500 k€ ou spécificité technique)
- En application d'un **arrêté préfectoral** d'exécution d'office qui est dédié à l'opération
- En lieu et **place du responsable défaillant**
- Avec possibilité d'engager un **recouvrement** des fonds engagés

### ➤ **Objectif : la mise en sécurité du site**

### ■ **Les acteurs :**

- Services de l'état : Ministère, Préfecture, DREAL...
- ADEME chargée de la **maîtrise d'ouvrage**



## RÔLE DU MAÎTRE D'OUVRAGE

- Définition des **conditions techniques et financières** des interventions
  - **Planification et organisation** des interventions
  - **Consultation, sélection des entreprises** et passation des marchés
  - **Coordination** et suivi des opérations
  - **Réception** des chantiers et **validation** des résultats d'études
  - **Restitution** auprès de l'administration
  - Expliquer, impliquer les **parties prenantes**
  - Actions en vue d'un **remboursement des frais engagés**
- 
- Possibilité de recourir à l'**urgence impérieuse** en cas de danger grave et imminent

## QUELQUES CHIFFRES

---

- **Depuis 1996**, nombre total de sites dont les **interventions de l'ADEME sont terminées : 151**
  
- Intervention sur :
  - **202 sites en 2012**
  - **248 sites en 2013**
  
- Budget :
  - **24 M€ en 2012**
  - **22 M€ en 2013**

## UN LARGE PANEL D'OPÉRATIONS

- Des sites issus principalement d'activités de :
  - **Chimie, pétrochimie** (hydrocarbures, composés halogénés, ...)
  - **Sidérurgie, fonderie, traitement de surface** (métaux, métalloïdes, ...)
  
- Des interventions variées :
  - **Mise en sécurité des lieux** : pose de clôture, démolition de bâtiments, évacuation de déchets dangereux, vidange / nettoyage / dégazage / inertage de cuves...
  - Réalisation d'**études environnementales**
  - Conception et proposition de **solutions de gestion**
  - Mise en œuvre de **travaux de dépollution**
  - Mise en œuvre de programmes de **surveillance des milieux**

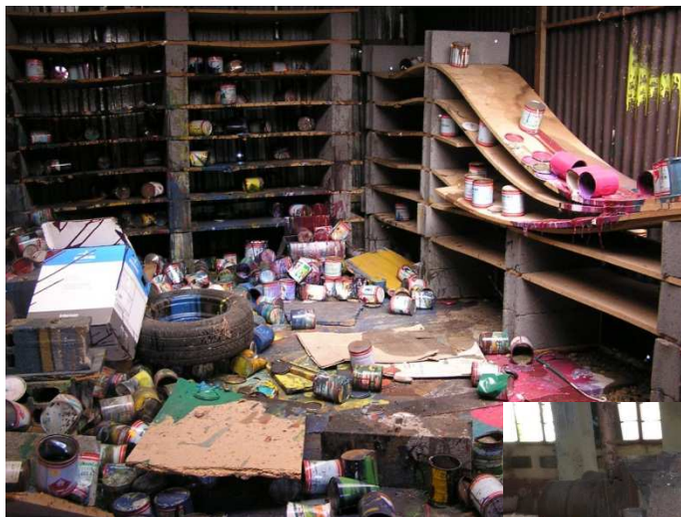
## QUELQUES EXEMPLES



**Des transformateurs aux PCB  
à évacuer sans attendre...**

## QUELQUES EXEMPLES

### Des déchets chimiques dangereux abandonnés lors de la cessation d'activité



## QUELQUES EXEMPLES

**Des déchets parfois bien rangés...  
... mais pas toujours**



## QUELQUES EXEMPLES

### Des déchets chimiques dangereux abandonnés en extérieur



## QUELQUES EXEMPLES

### Des déchets à reconditionner



## QUELQUES EXEMPLES

**Des cuves et citernes à vider,  
nettoyer, dégazer et inerner (ou  
évacuer)**



## QUELQUES EXEMPLES



**Des appareils et réseaux  
à purger, dégazer et inerte**

## QUELQUES EXEMPLES

### Des sols souillés à nettoyer



## QUELQUES EXEMPLES

### Des bâtiments fortement empoussiérés



## QUELQUES EXEMPLES

**Des bassins de traitement de surface** contenant des liquides, des boues, des solides



## QUELQUES EXEMPLES

**Des lagunes plus ou moins vastes, profondes, polluées,  
colorées...**



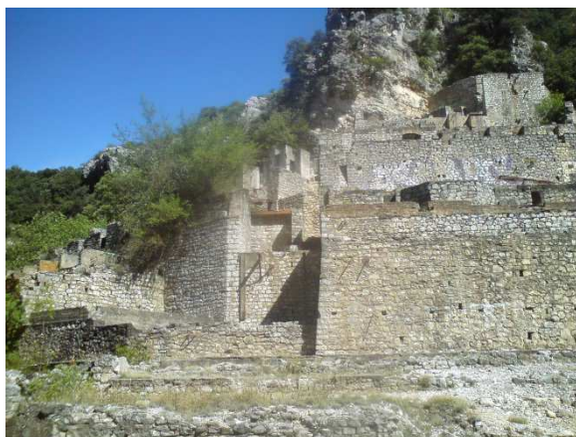
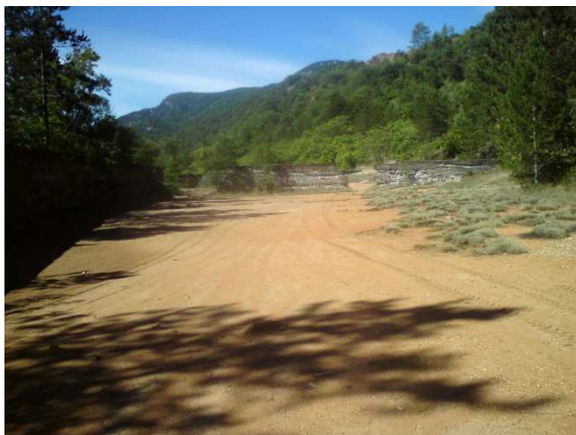
## QUELQUES EXEMPLES

# Des scories à gérer au sein d'un secteur à forte sensibilité environnementale



## QUELQUES EXEMPLES

### Interventions sur d'anciens sites miniers



## QUELQUES EXEMPLES

### Des déchets (DASRI) sous les tropiques

