

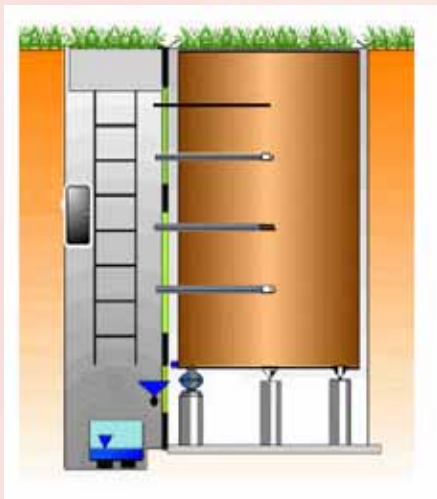
## → Dépollution de sols de friches industrielles

### Description

Au sein du groupe «Génie des Procédés pour l'Environnement et l'Énergie», l'équipe de recherche CRETES (Couplage Réaction Transport et Traitement des Sols) s'intéresse au transport réactif en milieu poreux avec pour objet principal le transport des polluants dans les sols de friches industrielles et les procédés de dépollution. Il s'agit notamment de séparer les polluants de la matrice, soit par transfert entre phases, soit par dégradation. Les recherches menées portent sur la mise en œuvre et l'optimisation de procédés d'oxydation des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP).

### Champ d'application de marché potentiel / Enjeux

Traitement des sols contaminés – Dépollution  
Environnement



### Pour en savoir plus / To know more

[www.ensic.inpl-nancy.fr/LSGC/html/laboratoire/gp2e.html#groupe](http://www.ensic.inpl-nancy.fr/LSGC/html/laboratoire/gp2e.html#groupe)