

# RECONVERTIR LES SITES



R. Secco - Image 10



**Protection des nappes et réhabilitation des sites pollués**  
Protection of groundwater and remediation of contaminated ground

**La reconversion des anciens sites industriels pour leur donner un nouvel usage est un enjeu fort à la fois des derniers exploitants et des décideurs de l'aménagement du territoire. Sol Environment dispose d'atouts importants dans ce domaine à la fois par ses spécialités techniques et par sa capacité à travailler en partenariat avec les différents acteurs du projet.**

## **NOS POINTS FORTS**

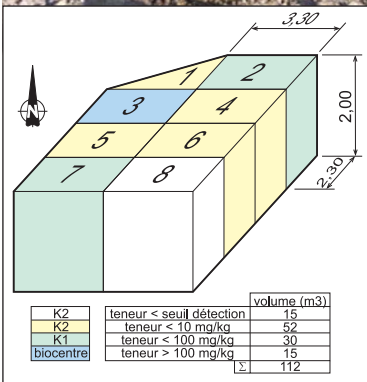
- La fiabilité opérationnelle d'un grand groupe.
- La mobilisation de «hubs de traitement multi-techniques».
- Des offres globales permettant la livraison de plateformes «clé en main» : démolition/dépollution et dépollution/amélioration géotechnique des sols.

## **NOS TECHNIQUES SUR SITE ET IN SITU**

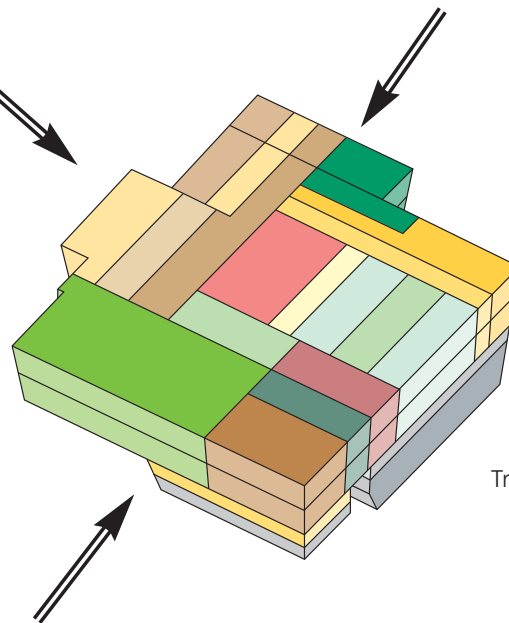
- Réduction des volumes par criblage et lavage.
- Traitements biologiques.
- Traitements aux liants.
- Traitements par extraction mécanique des volatils.
- Ecrémage en fouille ou en forage, extraction multiphase.
- Traitements in situ par injection ou soil mixing.
- Confinements sur site.



Excavation sélective



Plan de terrassement



Traçabilité



Traitements sur site



133, boulevard National - 92500 Rueil-Malmaison - France  
Tél. : +33 (0) 1 47 76 55 90  
**[www.solenvironnement.com](http://www.solenvironnement.com)**  
**[contact\\_environnement@solenvironnement.com](mailto:contact_environnement@solenvironnement.com)**

une société de  **SOLETANCHE BACHY**