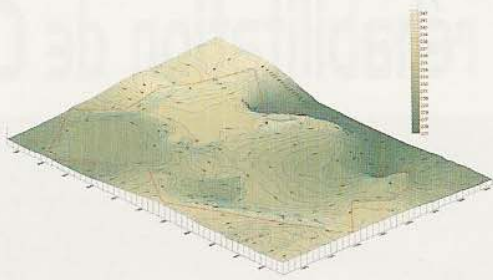


## De la conception à la réalisation



- Projet entièrement réalisé en D.A.O permettant une optimisation des volumes et de l'intégration.
- Equipe pluridisciplinaire de géologues, chimistes, ingénieurs génie-civil pour une prise en compte globale des impacts environnementaux.
- Intégration paysagère.
- Assistance technique à maître d'ouvrage.



## Exploitation et remise en état



- Maîtrise des écoulements et étanchéité par géomembranes, puits de captage, mise en dépression des terrains à traiter.
- Valorisation et optimisation des systèmes d'exploitation.
- Moyens de compactage et de terrassement performants permettant une parfaite maîtrise des nuisances.
- Gestion des flux et de la nature des déchets totalement informatisée avec vidéocontrôle.

### Références

- Le Grand Lyon : Réhabilitation, aménagement, exploitation du C.E.T-Genas. 45 000T/an



- SICTOM de la Bièvre : aménagement et exploitation du C.E.T-Penol 25 000T/an
- Communauté Urbaine de Strasbourg : Réhabilitation d'une ancienne décharge.

