

Conseil Général de Côte d'Or

Etat des lieux départemental des décharges brutes dans le département de la Côte d'Or

Le projet

Le Conseil général de la Côte d'Or a décidé d'engager, avec le soutien de l'ADEME Bourgogne, la mise en œuvre d'un programme de remise en état des décharges brutes du département.

Cette étude a pour objectif d'évaluer l'impact des décharges du département sur l'environnement, de définir les suites à donner en terme de travaux et/ou études complémentaires, et de proposer un programme des interventions.

- Lieu : Département de la Côte d'Or (21)
- Référence : AZ01965
- Durée : 2004-2005



Les points remarquables

Une mission de grande ampleur avec une enquête auprès des **707 communes** du département, l'Inventaire exhaustif de **970 sites**, et le diagnostic de terrain de 696 sites.

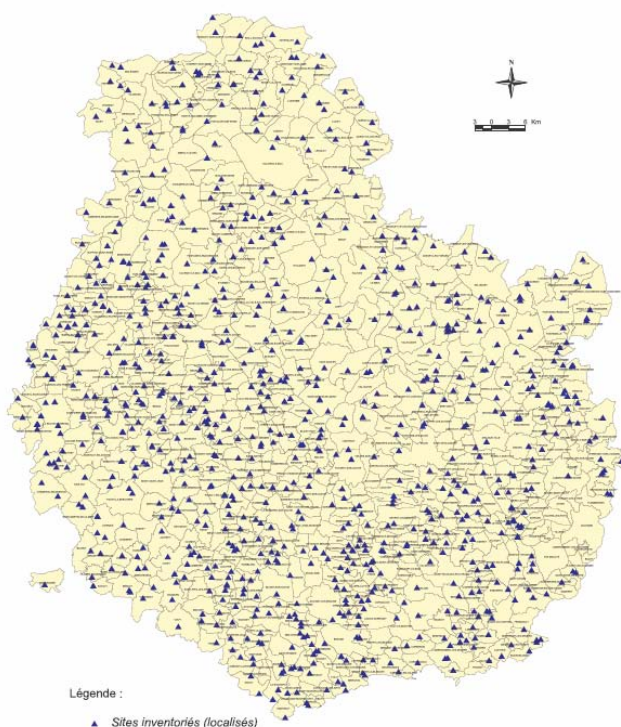
L'élaboration d'outils informatiques à destination du maître d'ouvrage :

- Base de données,
- Outil de suivi des procédures de réhabilitation,
- Cartographie SIG.

La Réalisation de documents de communication afin de mobiliser et d'engager les élus dans la démarche de fermeture et de réhabilitation des sites.

Nos prestations

- Phase 1 : Collecte des données disponibles et recensement exhaustif des sites : enquête, mise à jour des inventaires existants, ...
- Phase 2 : Diagnostic simplifié de 700 sites : visite de terrain, caractérisation et évaluation des risques potentiels sur les milieux,
- Phase 3 : Synthèse des risques - Proposition d'intervention et de chiffrage : hiérarchisation des sites en fonction des risques évalués, définition des suites à donner (études/travaux), estimation des budgets, étude des potentialités de reconversion en Stockage d'inertes.
- Phase 4 : Elaboration d'un programme d'intervention sur 5 ans.
- Phase 5 : Rendu – mise en forma des données
- Phase 6 : Assistance à la maîtrise d'ouvrage - Elaboration de documents de communication.
- Mission d'assistance informatique :
 - Intégration de la base de données dans le système informatique « GEISER » du Conseil général
 - Conception d'un outil de suivi des projets de réhabilitation.



Localisation des 970 sites inventoriés



Visite de terrain en compagnie d'élus locaux

Site en activité : déchets inertes, végétaux, quelques dépôts sauvages...



Site réhabilité depuis environ 20 ans