

Ville de Debrecen – Ti.Kö.Fe (Hongrie)

Diagnostic des décharges du département de Hajdú-Bihar



www.csdazur.fr

Le projet

Le département de Hajdú-Bihar (Hongrie) souhaitait mettre en œuvre un système de gestion des déchets compatible avec les normes de l'Union Européenne incluant une mise en conformité des décharges.

CSD AZUR a été missionné pour réaliser un inventaire et un diagnostic des décharges à intégrer dans le dossier de consultation ISPA de travaux de réhabilitation

- Lieu : Département de Hajdú-Bihar (Hongrie)
- 6 mois, 2002

Les points remarquables

- Accord de coopération entre CSD AZUR, la ville de Debrecen (représentant les 72 communes du département de Hajdú-Bihar) et le Ti.Kö.Fe (représentant le Ministère de l'Environnement Hongrois).

Nos prestations

- Phase préparatoire : contacts avec les intervenants Hongrois, acquisition des moyens d'intervention technique, mise en place des moyens logistiques
- Pré-diagnostic des 70 sites répertoriés sur le département (inventaire, visite simplifiée et hiérarchisation).
- Classement en terme de risque potentiel pour l'environnement.
- Sélection de 15 sites prioritaires.
- Diagnostic environnement approfondi de 15 sites prioritaires.

Reconnaitances de terrain : fouilles de reconnaissance, pose de piézomètres et de puits de mesure, analyse de la qualité des eaux et des lixiviats, mesures de biogaz, levés topographiques...

Evaluation du potentiel polluant et des impacts sur les milieux eaux souterraines, eaux superficielles, paysage et milieu naturel, milieu humain.

- Définition et quantification des actions à engager pour la réhabilitation des sites prioritaires

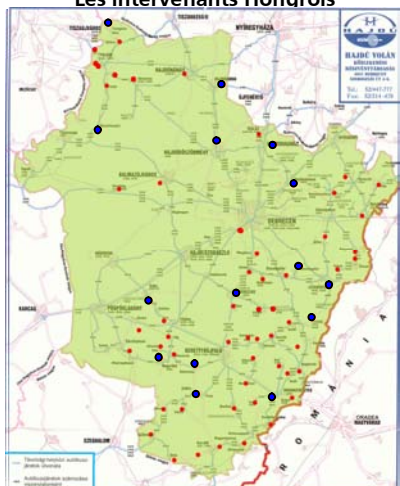


Ville de Debrecen

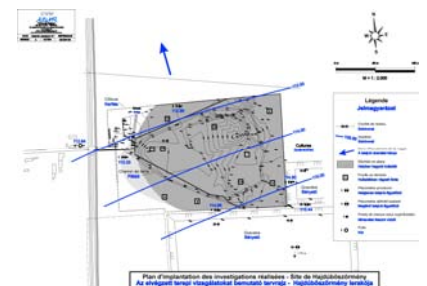


Ti.Kö.Fe - Ministère de l'Environnement Hongrois

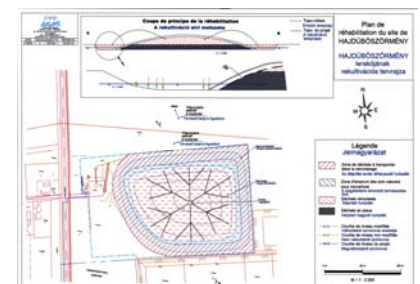
Les intervenants Hongrois



Carte d'inventaire des 70 décharges



Reconnaitances de terrain



Avant projet de réhabilitation