

95 sites dans le monde

**Description du projet:**

Evaluation de 95 sites de production industrielle:
chimique, plastique, céramique, explosifs, pigments.

Objectif:

Evaluation du passif environnemental de l'ensemble des sites, en terme de risques financiers liés aux éventuelles pollutions ou non-conformités.

Prestations par HPC Envirotec:

- Étude en Data Room des informations disponibles: sol, eaux souterraines, bâtiments, santé et sécurité au travail,...
- Prise de contact avec les Administrations, recherche documentaire complémentaire,
- Elaboration des questionnaires préliminaires, analyse avant audit,
- Visité détaillée des sites,
- Évaluation du passif environnemental et identification des non-conformités,
- Mise en place d'une plateforme sur internet
- avec création d'un data room électronique pour mise à disposition de tous les rapports et d'autres informations utiles : administratif, planning, coûts, jurisprudence,...
- Assistance lors des négociations organisées entre le vendeur et l'acquéreur avec leurs conseils juridiques et consultants en environnement.

Polluants principaux:

HAP, BTEX, HHC, Phénols

Nom du projet:

Etudes de Due Diligence Phase I

Pays: 25 pays sur 5 continents

Clients:

Mg technologies ag

Domaine d'intervention:

Due Diligence - Audit environnemental

Motif:

Evaluation du passif environnemental des différents sites.

Montant du projet:

420 000 €

Durée du projet: 10/2003 – 03/2005

Encadrant:

F. KARG

Responsable de projet:

H. BÖING