

3 sites en Tunisie

Evaluation du passif
environnemental
et du coût de mise en
conformité



Description du projet:

Les 2 sites étudiés sont la base tunisienne des opérations de diagraphies électriques, de cimentation et d'activation des puits pétroliers. L'activité actuelle consiste en le stockage et l'entretien de matériels utiles pour l'osculation de forages pétroliers par diagraphie, le tubage et cimentation des forages pétroliers et la réactivation des forages colmatés. L'agrandissement d'un des sites a été envisagé.

Objectif:

Evaluation du passif environnemental sur chaque site et estimation des coûts pour l'éventuelle dépollution et la mise en conformité des sites par rapport aux exigences réglementaires.

Prestations par HPC Envirotec:

- Visite détaillée des sites : ateliers et zones de stockage du matériel et matières utilisés dans le cadre de l'activité de Schlumberger, propreté générale du site,...
- Examen du voisinage (production d'huiles végétales, arrivée d'un Oléoduc, ...),
- Réalisation des investigations sur un des sites (sols et eaux souterraines),
- Délimitation des zones polluées et chiffrage des coûts de dépollution,
- Expertise géotechnique concernant la réalisation des travaux de construction sur le nouveau site.

Polluants principaux:

TPH, BTEX

Nom du projet:

Etudes de Due Diligence Phase I

Pays : Tunisie (3 sites à Sfax)

Clients:

Schlumberger

Domaine d'intervention:

Due Diligence - Audit environnemental

Motif:

Evaluation du passif environnemental et estimation des coûts de dépollution sur les deux sites en activité et dans leurs environs

Montant du projet:

12 000 €

Durée du projet: 2004 - 2005

Encadrant:

F. KARG

Responsable de projet:

T. GRAUF