

SOL SOUS-SOL POLLUTION – ZONE HUMIDE

Réglementation - Etudes et Projets - Conseils



SITES ET SOLS POLLUES TECHNIQUES ET INVESTIGATIONS

- Organisation et suivi de chantiers,
- Plan d'échantillonnage : maillage, nombre d'échantillons, profondeur,
- Choix des paramètres chimiques à étudier pour la pollution,
- Sondages à la pelle mécanique sur des profondeurs allant à 7 m,
- Sondages à la tarière, carottage, à l'éprouvette (géoprobe),
- Reconnaissance des formations et des zones polluées,
- Prélèvements des échantillons de sol : représentativité verticale,
- Rebouchage des sondages



Pédologie : Zone Humide

- Analyse documentaire sur les potentiels de Zone Humide du site,
- Préparation de la grille de sondage,
- Réalisation des sondages à la tarière manuelle sur une profondeur maximale de 1,20 m,
- Description et Interprétation pédologique des matériaux remontés dans la tarière,
- Construction d'une carte pédologique,
- Opération selon l'Arrêté Ministériel du 24/06/2008 (MJ)