

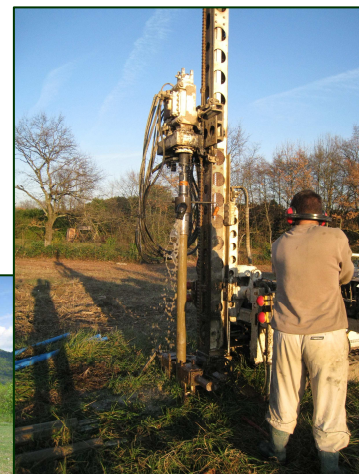
Diagnostic de pollution - Plan de Gestion

Ancienne casse automobile à Saint Cergues (74)

Client



Pose de piézomètres



Site

Ancienne casse automobiles de Lissoud à Saint Cergues (74)

Activité du site

Traitement de véhicules hors d'usage (VHU)



Emprise au sol

24 300 m²

Date de réalisation

2010

Montant de la mission

14 922 HT

Prélèvement sols



Mission INGEOS

Les prestations effectuées lors de cette mission :

- Etude historique et documentaire, contexte environnemental
- Mise en place de piézomètres,
- Investigations des milieux (qualité des sols, eaux souterraines et sédiments et eaux superficielles)
- Définition d'un plan de gestion intégrant l'étude de plusieurs scénarios de réhabilitation
- Analyse des risques résiduels pour validation du plan de gestion

Contexte

Dans le cadre d'un projet d'aménagement d'un parc naturel sur le Marais de LISSOUD, le SIFOR a souhaité réaliser un diagnostic des terrains afin d'identifier une éventuelle pollution et définir des actions correctives à mettre en œuvre pour vérifier la compatibilité des milieux avec les usages envisagés.

Spécificités de la mission

- Détection d'enfouissement de déchets de VHU générant des impacts en éléments métalliques, hydrocarbures et HAP sur les milieux (sols, eaux superficielles)
- Site en zone de marais