

Valloire - Réhabilitation de la station service

Dépollution et Analyse des Risques Résiduels



Pays

France (Savoie)

Client

Commune de Valloire

Date

2006-2007

Montant des travaux

210 000 € HT

Prestations de Sogreah

- ▶ Diagnostic de pollution des sols
- ▶ Maîtrise d'œuvre des travaux de dépollution
- ▶ Contrôle des fonds de fouille et Analyses des Risques Résiduels



Contexte

Suite au rapport de diagnostic des sols de Sogreah de mai 2006 ayant identifié des pollutions en hydrocarbures, des opérations de dépollution ont été réalisées à l'automne 2006 pour permettre la restructuration de la station service de la commune de Valloire et la création d'un bâtiment administratif.

Descriptif

Les opérations de dépollution se sont déroulées en plusieurs phases :

- ◆ Elimination des structures enterrées (5 cuves) ;
- ◆ Caractérisation des terres ;

- ◆ Elimination des terres polluées ;
- ◆ Remblaiement des fouilles.

A la suite des travaux de dépollution, une Analyse des Risques Résiduels a été réalisée afin de valider la faisabilité sanitaire du projet d'aménagement. L'Analyse des Risques Résiduels consiste en la réalisation de calculs de risques sanitaires pour les futurs usagers du site, sur la base de l'état des terrains observés à l'issue des travaux de dépollution réalisés.

Missions de Sogreah

- ◆ Diagnostic initial de pollution des sols à l'aide de sondages

au carottier et analyses d'échantillons autour des anciennes cuves et postes de distribution.

- ◆ Définition du projet de dépollution du site et réalisation du Dossier de Consultation des Entreprises.
- ◆ Analyses des offres techniques et financières des entreprises ;
- ◆ Suivi et direction du chantier de dépollution.
- ◆ Contrôle de qualité des fonds de fouille après terrassement des terres polluées.
- ◆ Analyse des Risques Résiduels pour la validation sanitaire du projet de réaménagement.

JDE/ebd/0307