

## Site GLAIRON-MONDET

### Diagnostic de la qualité environnementale des sols EVAL1-2-3 - Suivi des travaux de dépollution

#### Localisation

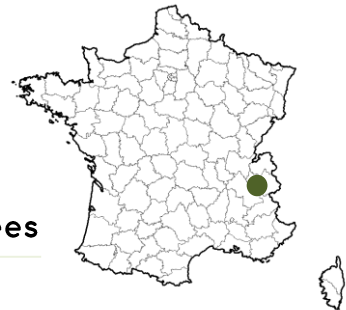
Albertville (73)

#### Date

2017-2018

#### Montant des missions réalisées

13 k€



#### Maître d'ouvrage



#### Projet

Dans le cadre de la vente de son site pour un usage tertiaire, la société GLAIRON-MONDET nous a mandaté pour la réalisation d'une étude diagnostic de la qualité des sols et milieux impactés par les anciennes activités du site.

Compte-tenu des impacts identifiés, nous avons ensuite été missionné pour assister la société GLAIRON-MONDET dans le choix et le cadrage des sociétés en charge des travaux de dépollution, le suivi de ces travaux, et les contrôles après dépollution.



#### Missions réalisées

- o Mission EVAL Phase 1 : Mise à jour d'une ancienne étude, incluant une visite du site et la réalisation d'une cartographie de l'ensemble des zones potentielles de pollution.
- o Mission EVAL Phases 2 et 3 : Investigations sur les sols, avec analyses associées à la caractérisation des terrains. Réalisation d'une cartographie des zones impactées et des volumes associés. Proposition de mesures de gestion simples et estimation des coûts associés.
- o Assistance technique du Maître d'Ouvrage :
  - o Assistance dans le choix des entreprises en charge des travaux de dépollution
  - o Réunion de cadrage avec les entreprises retenues
  - o Suivi des travaux de dépollution (encadrement sur site des entreprises)
  - o Contrôles sur les milieux (sol, air) suite aux travaux de dépollution

#### Nos atouts pour cette mission

- Accompagnement et conseil du client dans sa démarche de remise en site, depuis le diagnostic jusqu'à la fin de la dépollution - Assistance technique et administrative (réunions, échanges téléphoniques)
- Proposition et réalisation d'un diagnostic complet, ayant permis de définir précisément les zones impactées
- Nombreux échanges avec les sociétés en charge des travaux, ayant permis de mener à bien la phase de dépollution.