



Régénérons vos sols

TRAVAUX DE REHABILITATION

ANCIENNE DECHARGE SAUVAGE POLUEE AUX HAP, BTEX, PCB, MÉTAUX LOURDS, ET AUX COHV A BLYES DANS L'AIN (01)



Type de client :
Public

Coût (€) :
0 – 150 K€
150 K€ – 760 K€
760 K€ – 1,5 M€
1,5 M€ – 3,8 M€
>3,8 M€

Enjeux & déroulement de la mission

Dans l'objectif de mettre en place un bassin d'orage à proximité d'une nouvelle route départementale, la direction du parc d'activité de la Plaine de l'Ain (01) a décidé d'extraire les déchets enfouis se situant sur la zone prévue à cet effet.

En effet le site en question pour lequel Biogénie a été missionné, est celui d'une ancienne décharge sauvage creusée dans le sol d'une profondeur de 6 m et qui s'étend sur plusieurs dizaines de mètres. Avec la présence de déchets de différents types (déchets de démolition, ordures ménagères...). Sur cette zone le sol s'est avéré être pollué aux HAP, HCT, COHV, aux BTEX, aux PCB et aux métaux lourds.



Actions menées dans le cadre de cette intervention

- Terrassement de 10980 m³ de terres;
- Débroussaillage du site ;
- Gestion de l'extraction et du tri des déchets (banals, ferrailles) ;
- Extraction et prise en charge d'environ 560 tonnes de blocs bétons et de blocs bétons ferrillés dirigés vers des centres de traitement de type carrière;
- Criblage sur site des terres terrassées ;
- Stockage sur site équivalent à 3700m³ de terres en terre laissé à disposition de l'établissement public;
- Traitement biologique ex situ des terres polluées pendant 6 mois sur notre biocentre

