

Catégorie d'objet : Protection de l'environnement - sites industriels

Nom du projet : Ancien site de Symrise
Objet : Investigation de détail et surveillance

Lieu : Le Bouveret

Chef du projet dans le cadre du bureau : F. Larchet

Maître d'ouvrage : Symrise AG

Personne de contact : M. Natzel

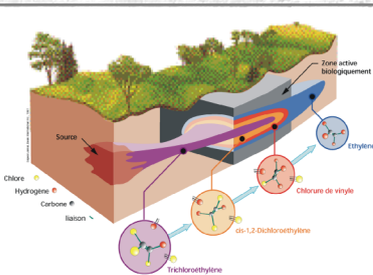
Bureaux associés : -

Tél. : 0049 5531-90-2560



Description de l'ouvrage :

Le site a servi pendant 50 ans pour la production chimique de parfums. Diverses pollutions du sous-sol ont été étudiées. Il s'agit principalement : d'hydrocarbures halogénés volatils, d'hydrocarbures aromatiques monocycliques (en particulier benzène, toluène, éthylbenzène, xylène - BTEX), d'hydrocarbures aliphatiques C5-C10, d'hydrocarbures aliphatiques C10-C40, d'hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP).



Durée des travaux :
2014-2015

Durée des prestations :
2014-2015

Montant des travaux :
-

Montant des prestations :
CHF 45'000.-

Prestations effectuées :

Compilation des données des multiples investigations précédentes (réalisées par d'autres bureaux), échantillonnage des eaux souterraines, évaluation des conditions redox de la nappe, rapport d'investigation de détail. Plusieurs campagnes de surveillance : échantillonnage de 16 à 22 ouvrages, rapport de synthèse.
Appui à la cession immobilière du site en relation avec les exigences de l'OSites.

Difficultés rencontrées :

Compilation des multiples données existantes au démarrage de notre étude.

