



Zone industrielle du Clos Saint-Louis

(Anciennes fonderies, ancienne fabrique de tuiles en fibrociment amiante,...)

DA + EQRS

Description du projet:

La Zone Industrielle du Clos Saint-Louis d'une taille d'environ 75 ha a accueilli par le passé des activités industrielles lourdes telles qu'une fonderie d'aluminium, une fabrique de tuiles en fibrociment amiante ou encore une fabrique de radiateurs. Aujourd'hui, de grandes parties des sols sont souillées notamment par de l'amiante, des ETM, des HAP, des hydrocarbures (C5-C40), des PCB et des BTEX. HPC Envirotec intervient pour le diagnostic du site et réalise actuellement une Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires.

Prestations:

- Diagnostic Approfondi, • Évaluation Quantitative des Risques Sanitaires.

Extrait des investigations réalisées:

- 106 sondages de sol,
- 31 fouilles à la pelle mécanique,
- Installation de sept piézomètres,
- Prélèvements de sols, d'air de sol et d'eaux souterraines pour analyses en laboratoire des échantillons,
- Estimation des volumes de matériaux devant éventuellement faire l'objet d'un traitement.

Polluants principaux:

ETM, PCB, BTEX, HAP, HC, amiante

Nom du projet:

Diagnostic et Evaluation des Risques Sanitaires - Zone Industrielle du Clos Saint-Louis

Pays:

France, Seine et Marne, Dammarie-les-Lys

Client:

GIP Quartiers Val de Seine
M. GUILLERM
Gip-quartiersvaldeseine@wanadoo.fr

Domaine d'intervention:

Réhabilitation des sites et sols pollués

Motif:

Diagnostic Environnemental du site, Évaluation des Risques pour la Santé Humaine.

Montant du projet:

130 000 €

Durée du projet:

2005 - 2007 (en cours)

Encadrant:

F. KARG

Responsable de projets:

S. VIRCONDELET

Chargée de projet:

S. GILLET