

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Echternach, Echternach(B), 130 / 5930









Légende:

SPC

-  Autre
-  Décharge
-  Remblai
-  Réservoir à Mazout

SCA

-  En cours d'assainissement
 -  Nécessitant une intervention
 -  Restriction
 -  Sans restriction
-  site recherché
-  Communes

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

La base de données CASIPO

La base de données CASIPO fait la distinction entre les surfaces SPC (sites potentiellement contaminés) et les surfaces SCA (sites contaminés ou assainis).

Le cadastre des sites potentiellement contaminés (SPC)

Sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'informations relatives à une utilisation historique du site suite à laquelle une contamination du sol ne peut pas être exclue. Une entrée comme SPC ne veut pas nécessairement dire que le site est pollué. Les sites qui sont repris dans la base CASIPO restent dans la base même si une étude analytique prouve l'absence de contamination. Dans certains cas, une étude historique réalisée par un organisme agréé peut suffire pour prouver que le site n'est pas contaminé.

Dès qu'une étude analytique est à disposition de l'Administration de l'environnement, le site est également repris dans le cadastre des sites contaminés ou assainis.

Le cadastre des sites contaminés ou assainis (SCA)

Ce cadastre reprend tous les sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'une étude analytique qui définit les concentrations en polluants dans le sol. Il informe donc sur le réel état de contamination (ou non-contamination du site) et contient également des informations en relation avec d'éventuels assainissements qui ont eu lieu sur le site.

La classification des sites SCA se fait selon la matrice suivante:

- **sans restriction**: Site sur lequel l'étude historique a écarté tout risque de pollution du sol et sous-sol ou site sur lequel l'étude de sol n'a pas mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02),
- **à restriction**: Site sur lequel l'étude de sol a mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02), mais où l'affectation ne requiert pas d'assainissement. Il est recommandé de réaliser une étude supplémentaire dans le cas où la documentation existante n'est pas suffisante et où des excavations sont prévues ou dans le cas où l'affectation devient plus sensible,
- **nécessitant une intervention**: Site sur lequel l'étude de sol a mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02) et pour lequel les futures démarches seront à évaluer au cas par cas,
- **en cours d'assainissement**: Site sur lequel des travaux d'assainissement sont en cours.

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés concernés

(0): SPC/03/1508/VER

Surface	SPC/03/1508/VER
Adresse	RUE DE LA GARE L-6440 ECHTERNACH
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/03/0062
Surface (ha)	2.82
Description	Terrain Gare - Remise locomotives
Dossiers SSC	SC/XX/0169
Dossiers DEC	-
Historique	1930 - 1967: 10-Transformateurs 1967 - 2007: 10-Transformateurs 1930 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus
Commentaire	- Contamination HAP - Trafo sera remplacer en 2005

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(1): SCA/03/0062

Adresse	RUE DE LA GARE L-6440 ECHTERNACH
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	SPC/03/1508/VER
Surface (ha)	2.89
Description	Terrain gare CFL
Niveau ass.	-
Méthode	-
Contamination résiduelle	Oui
Dossiers SSC	SC/XX/0169
Dossiers DEC	-
Commentaire	-Contamination en HAP - 05/05/2017: étude préliminaire réalisée dans le cadre du projet campus scolaire Gare Echternach (Enviro); - 29/09/2017: rapport final investigation sol et eaux (Enviro): présence de pollutions (HCt, BTEX, HAP) au niveau des 2 anciennes install. d'imprégnation; localement présence de pollutions en HAP et métaux dans les remblais et sol;

Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'Administration de l'environnement via caddech@ae.v.etat.lu