

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

(3): SPC/05/0705/AV2

Surface	SPC/05/0705/AV2
Adresse	2, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.63
Description	Atelier
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	-
Historique	1993 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon 1993 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus
Commentaire	-

(4): SPC/05/2083/VER

Surface	SPC/05/2083/VER
Adresse	2, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/14/2215
Surface (ha)	0.01
Description	Station Service
Dossiers SSC	SC/XX/1452
Dossiers DEC	1/12/0463 cessation d'activité réservoir
Historique	1993 - inconnu: 8-Station-service et pompe pétrolière
Commentaire	- station service: 2 x 50.000 l, 1 x 10.000 l, 1 x 2.000 l cessation réservoir souterrain métallique double paroi 10.000 l pour huiles usagées 09.07.2013 Plan de travail - Vinçotte xx.10.2013 Rapport d'investigation - Vinçotte 07.07.2014 Rapport d'investigation - Luxcontrol 09.01.2015 Plan de remise en état du site - Luxcontrol

(5): SPC/05/0664/AV1

Surface	SPC/05/0664/AV1
Adresse	2, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/14/2416
Surface (ha)	2.19
Description	Stockage voitures
Dossiers SSC	SC/XX/1452
Dossiers DEC	C268/88
Historique	1993 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon 1993 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Commentaire	- réservoir huiles usagées: 5.000 l 2009 Etude privée phase I et II par URS France 2014 Transformation du site prévue
-------------	---

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(2): SPC/06/1123/RBL

Surface	SPC/06/1123/RBL
Adresse	3, RUE JEAN PIRET L-2350 LUXEMBOURG
Type	Remblai
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.59
Description	Wilde Ablagerung
Dossiers SSC	P0130 P0501
Dossiers DEC	-
Historique	1994 - 1996: 14-Remblai 1994 - 1996: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	-

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/14/2416

Adresse	2, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.3
Description	Stockage voitures et cuve souterraine gasoil chauffage 1x20m3
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	-
Dossiers SSC	SC/XX/1452
Dossiers DEC	C268/88
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> - réservoirs carburant: 2 x 50.000 l, 1 x 10.000 l, 1 x 2.000 l - réservoir huiles usagées: 5.000 l - 2009 Etude privée phase I et II par URS France - 2014 Transformation du site prévue - 27.02.2014 Plan de travail - Luxcontrol - 07.07.2014 Rapport d'investigation - Luxcontrol - HAP > oSW3 tarmac + soubassement parking - Tri en vue d'une réutilisation sur site - Valeur référence OSW3 03.09.2015 Rapport final travaux de dépollution - Luxcontrol

(1): SCA/14/2215

Adresse	2, RUE ROBERT STUMPER L-2557 LUXEMBOURG
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.02
Description	Station Service (cuves souterraines et zone de dépotage)
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	-
Dossiers SSC	SC/XX/1452
Dossiers DEC	1/14/0358 Cessation d'activité 4/16/0071 Cessation d'activité 1/12/0463 Cessation d'activité
Commentaire	<ul style="list-style-type: none"> - cessation station service avec cuves souterraines ez zone de dépotage : cuves carburant 2x5m3, 1x10m3, cuve huile usagées 1x10m3 - 09.07.2013 Plan de travail - Vinçotte - 06.11.2013 Rapport d'investigation - Vinçotte pas de pollution - 07.07.2014 Rapport d'investigation - Luxcontrol - 09.01.2015 Plan de remise en état du site - Luxcontrol

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	03.09.2015 Rapport final travaux de dépollution pollution résiduelle sécurisée > oSW3 en HC et AKW dans remblai
--	---

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