



## La base de données CASIPO

Le 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)

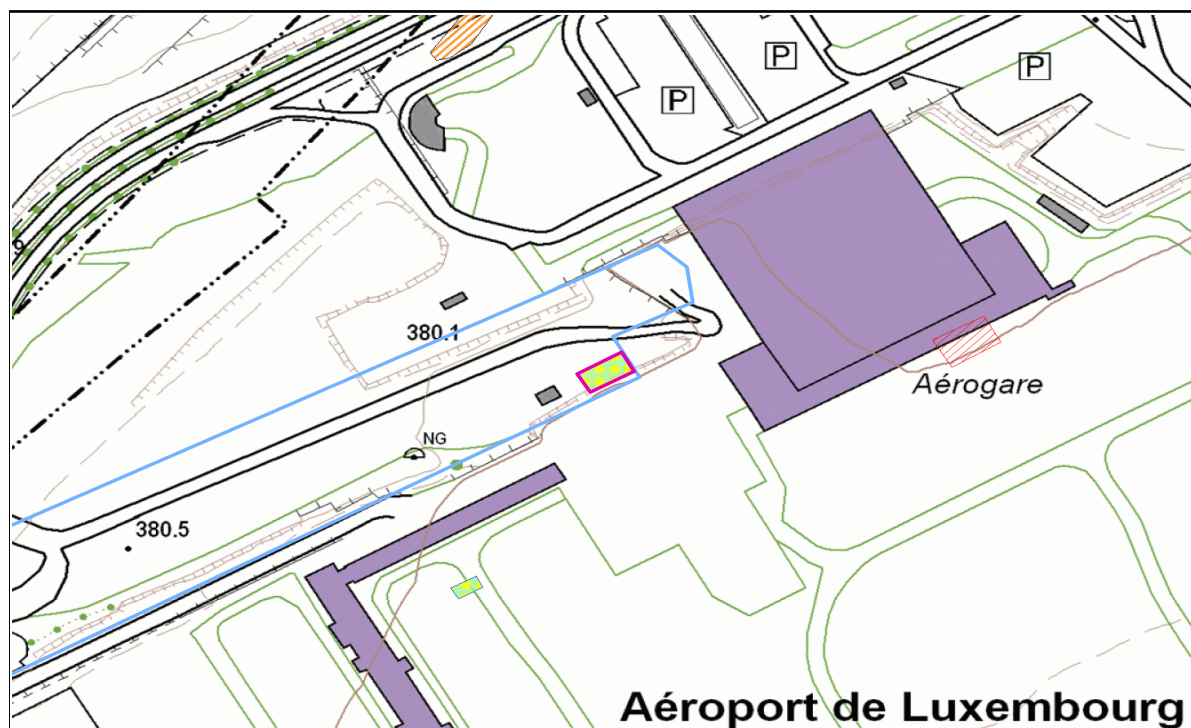
Ce cadastre reprend tous les sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'une étude analytique qui définit les concentrations en polluants dans le sol. Il informe donc sur le réel état de contamination (ou non-contamination du site) et contient également des informations en relation 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. Ce site devra être le sujet d'étude supplémentaire si des excavations sont prévues ou 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 où une intervention s'impose (étude de sol approfondie, assainissement ou mesure d'urgence),
- en cours d'assainissement: Site sur lequel des travaux d'assainissement sont en cours.



<b>Etablissement</b>	<b>AEROPORT DE LUXEMBOURG, Niederanven</b>		
<b>Surface</b>	SCA/12/2517		
<b>Adresse</b>	AEROGARE L-1110 FINDEL		
<b>Type</b>	Restriction		
<b>Site(s) lié(s)</b>	<u>No surface</u>	<u>Etablissement</u>	<u>Commune</u>
	SPC/02/1792/VEF	AEROPORT DE LUXEMBOURG	Niederanven
<b>Surface (ha)</b>	0,0258		
<b>Description</b>	Réservoir à mazout ancienne Aérogare		
<b>Niveau ass.</b>	Niveau 1		
<b>Cont. résiduelle</b>	Oui		
<b>Méthode</b>	Excavation traitement hors site		
<b>Dossiers SSC</b>	S1086		
<b>Dossiers DEC</b>	1/07/0446 assainissement ancienne aérogare 1/12/0357 pollution résiduelle réservoir		
<b>Géologie</b>	li2 Luxemburger Sandstein Grundwasserleiter mit Porendurchlaessigkeit - Kluftdurchlaessigkeit - gemischter Durchlaessigkeit		
<b>Commentaire</b>	- Zone III - Capacité réservoir 200.000 l - Enlèvement du réservoir et assainissement 2012 - Restent contaminations élevées en HC - 06/07/2017: rapport suivi travaux dans le cadre de l'aménagement de la passerelle entre term. A et B (Novatec): pollution résiduelle en HC pas touchée lors des travaux relatifs à la passerelle; mise en place d'un revêtement étanche aux eaux de pluies;		





Photo

