

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS AKZO NOBEL (ex TRIMETAL) à AUBERVILLIERS

Description de l'établissement

Nom : AKZO NOBEL (ex TRIMETAL)
Adresse : 63 AVENUE DE LA RÉPUBLIQUE
Commune principale : AUBERVILLIERS (93001)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : D42 - Fabrication de peintures
Description : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 21/07/2022

Terrain répertorié en Secteur d'Informations sur les Sols (SIS)

Identifiant : SSP00002750101

Ancien identifiant SIS : 93SIS00869

Description¹ : La société Trimetal a exploité sur ce site des activités de production de peintures et de vernis à partir de 1885. Le dernier exploitant de ce site est la société Nobel (devenue Akzo Nobel Coatings en 1995), qui cesse son activité en 1994. Dans le cadre de la cessation d'activité, un diagnostic a été établi en 2000, mettant en évidence une pollution des eaux souterraines et des sols par des COV (Composés Organiques Volatils), par des hydrocarbures et par des BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes). Des travaux de dépollution des sols et de la nappe sont alors réalisés jusqu'en 2003. Une surveillance des milieux est mise en place en 2003. En juillet 2006, une EDR (Évaluation Détaillée des Risques) est réalisée pour un usage industriel du site. Les résultats du suivi dans les gaz sols et les eaux souterraines entre 2003 et 2006 ont montré une stabilisation des teneurs après travaux. L'EDR a conclu à un risque sanitaire acceptable pour un usage industriel.
Observations: 2003-2006 : rapports du suivi de la qualité des eaux souterraines
05/07/2006 : mémoire de remise en état du site + EDR
Octobre 2017, une demande "au cas par cas en vue de réaliser éventuellement une étude environnementale " est déposée par un promoteur en vue de réaliser des commerces et des logements. Des études environnementales ont été réalisées.

Documents associés² : Non renseigné

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 21/07/2022

Enjeux et environnement : La société Trimetal a exploité sur ce site des activités de production de peintures et de vernis à partir de 1885. Le dernier exploitant de ce site est la société Nobel (devenue Akzo Nobel Coatings en 1995), qui cesse

son activité en 1994. Dans le cadre de la cessation d'activité, un diagnostic a été établi en 2000, mettant en évidence une pollution des eaux souterraines et des sols par des COV (Composés Organiques Volatils), par des hydrocarbures et par des BTEX (Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylènes). Des travaux de dépollution des sols et de la nappe sont alors réalisés jusqu'en 2003. Une surveillance des milieux est mise en place en 2003. En juillet 2006, une EDR (Évaluation Détaillée des Risques) est réalisée pour un usage industriel du site. Les résultats du suivi dans les gaz sols et les eaux souterraines entre 2003 et 2006 ont montré une stabilisation des teneurs après travaux. L'EDR a conclu à un risque sanitaire acceptable pour un usage industriel.

Observations: 2003-2006 : rapports du suivi de la qualité des eaux souterraines
05/07/2006 : mémoire de remise en état du site + EDR

Octobre 2017, une demande "au cas par cas en vue de réaliser éventuellement une étude environnementale " est déposée par un promoteur en vue de réaliser des commerces et des logements. Des études environnementales ont été réalisées.

Description³ :

En 1999, un arrêté préfectoral impose la remise en état du site TRIMETAL, laquelle n'avait pas été effectuée en 1994 lors de la cessation d'activité. Le diagnostic établi à cet effet en 2000 a mis en évidence une pollution des eaux souterraines par des COV (composés organiques volatils) et par des hydrocarbures, en particulier, les BTEX (benzène, toluène, éthylbenzène et xylènes).

Un nouvel arrêté préfectoral en date du 22/09/2000 a imposé la réalisation de travaux de dépollution des sols et des eaux souterraines. Les travaux se terminent en 2003 et une surveillance de la qualité des eaux souterraines est effectuée entre 2003 et 2006.

En 2006, une EDR (Évaluation Détaillée des Risques) est réalisée pour un usage industriel du site et a conclu à un risque sanitaire acceptable. Les résultats du suivi dans les gaz sols et les eaux souterraines entre 2003 et 2006 ont montré une stabilisation des teneurs. Il subsiste néanmoins dans les eaux souterraines un surnageant de faible épaisseur, qui ne peut alors être extrait, ainsi qu'une quantité résiduelle de COV et d'hydrocarbures dissous. Les teneurs en COV dans les gaz de sol sont inférieures à celles mesurées avant, et pendant la dépollution. Les objectifs de dépollution fixés par l'arrêté du 22/09/2000 sont respectés.

Le 12/09/2006, un procès-verbal de récolement est en conséquence dressé par l'inspection des installations classées.

La construction d'une école sur un site voisin était prévue en 2007. Les études réalisées ont conclu à l'absence de risques sanitaires pour les futurs usagers de cette école (le site se trouve en amont hydraulique supposé par rapport à l'école).

En 2012, la mairie d'Aubervilliers a pour projet d'implanter sur le site une zone commerciale et de logements, ce qui constitue un changement d'usage devant faire l'objet d'études et de mesures adéquates en vue d'assurer la compatibilité entre l'état du site et le nouvel usage envisagé.

En octobre 2017, une demande "au cas par cas en vue de réaliser éventuellement une étude environnementale " est déposée par un promoteur en vue de réaliser des commerces et des logements. Des études ont été réalisées afin de s'assurer de la compatibilité de l'état des milieux avec l'usage projeté.

Sauf élément nouveau, ce site n'appelle plus d'actions de l'inspection

des installations classées.

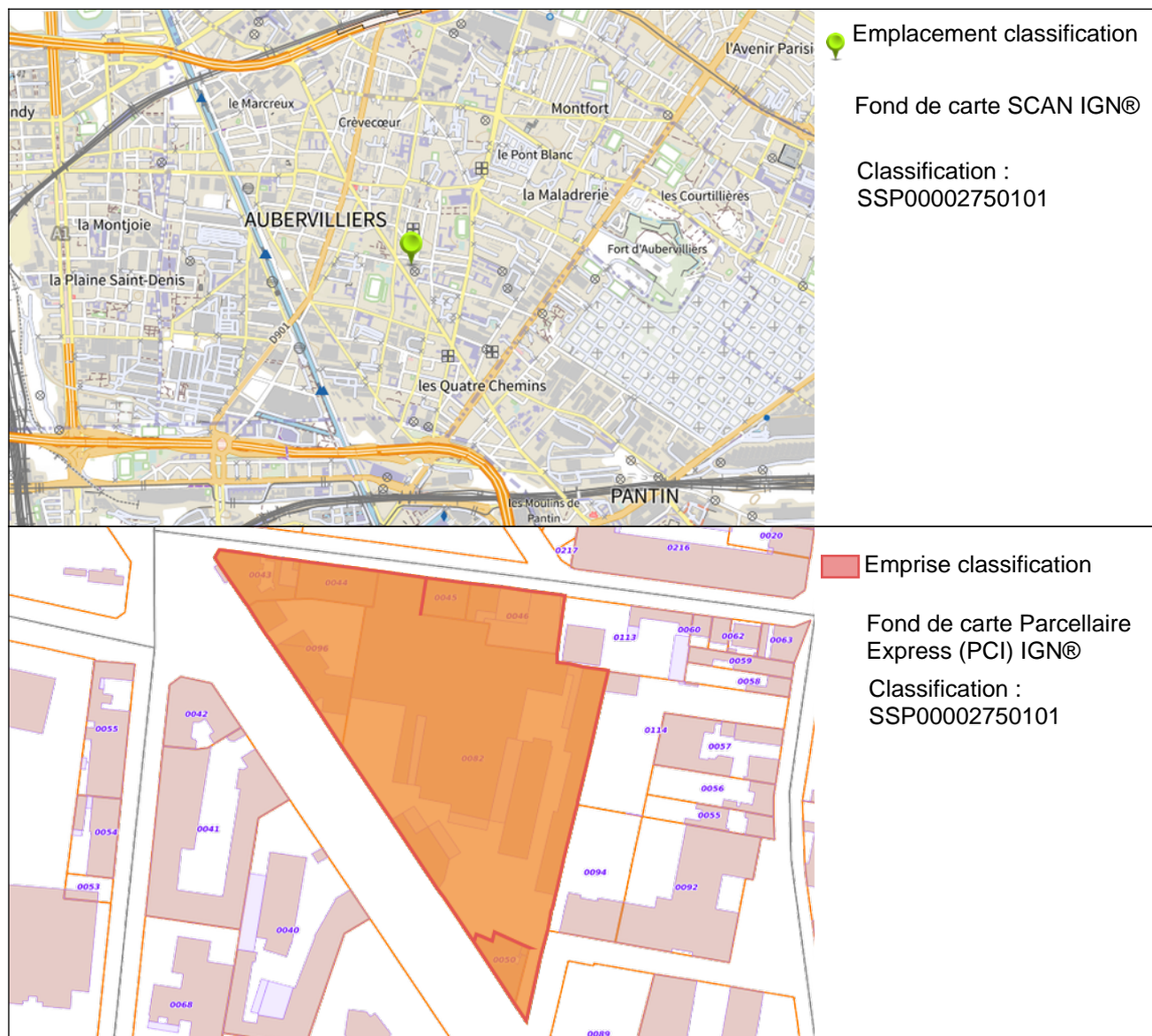
Polluant(s) identifié(s) ou suspecté(s) : Non renseigné

Documents associés : doc-depollution-93.0021--1.pdf

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Plans cartographiques :



Coordonnées du centroide
RGF93 / Lambert-93
(EPSG:2154) :

Long. : 655024.2566329691, Lat. : 6867976.051229898

Superficie estimée :

10027 m²

- 1 - Pour les établissements renseignés avant 2020, les informations sont généralement issues de la base de données relative aux secteurs d'information sur les sols (SIS) dont l'information était assurée par le géoportail des risques du Ministère chargé de l'environnement (www.georisques.gouv.fr)
- 2 - Les documents associés seront téléchargeables sur Géorisques lors de la publication de la fiche
- 3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les établissements créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.