

SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS

Difachimie à COMPANS

Description de l'établissement

Nom : Difachimie
Adresse : 19 RUE MARC SÉGUIN
Commune principale : COMPANS (77123)
Communes secondaires : Non renseigné
Activités : Non renseignée
Description : Non renseignée

Conclusions de l'administration sur l'état des sols

Date de dernière mise à jour des informations : 30/09/2020

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

Identifiant : SSP00065850101

Ancien identifiant SIS : 77SIS11202

Description¹ : La société Difachimie exerçait de 1986 à 2015 une activité de stockage et de regroupage de produits dangereux et de production de savons et de détergents. A partir de 2015, elle exerçait une activité de négoce.
Dans le cadre de la cessation d'activité de Difachimie, des études environnementales ont été menées en 2017. Elles ont mis en évidence des contaminations en COHV en surface au droit des zones de fabrication, de stockage et de conditionnement, ainsi que des contaminations en HAP.
Aucun dépassement des valeurs en métaux lourds n'a été observé, ni en ammonium, en composé aromatiques volatils (BTEX), en PCB, en nitrites et en hydrocarbures totaux (C10-C40).
Par ailleurs, des fluorures, chlorures et nitrates ont été détectées à des concentrations supérieures aux limites de quantification jusqu'à 1 mètre de profondeur.

Au vu de ces résultats, le bureau d'études a recommandé à l'exploitant de cesser ces activités classées et de s'orienter vers une activité de négoce de savons et de détergents. Le bureau d'études a recommandé la réalisations d'investigations complémentaires.

En 2018, ces analyses complémentaires ont montré la présence de COHV du même ordre de grandeur que les concentrations mesurées lors de la précédente étude, avec une teneur maximale de 10 mg/kg. Les analyses réalisées dans les sols en profondeur montrent une absence d'impact et donc de transfert de pollution en profondeur.

Les autres éléments n'ont pas été détecté lors de la seconde campagne d'investigations.

Le bureau d'études a recommandé le traitement des zones impactées

par une technique de venting.

L'Inspection des Installations Classées a demandé à Difachimie de lui transmettre d'ici janvier 2019 un plan de conception des travaux dans le cadre de la réalisation du traitement, présentant les essais pilotes, un descriptif détaillé des travaux, des objectifs attendus et un calendrier prévisionnel ainsi que la réalisation d'une étude des sols et des gaz des sols après les travaux de dépollution afin de vérifier l'efficacité du traitement par venting.

A ce jour et au vu des éléments à la connaissance de l'Inspection des Installations Classées, ce courrier est resté sans réponse.

Observations: La Société DIFACHIMIE basée à COMPANS a été cessée à l'INSEE le 27-11-2018

Documents associés² :

- Résultats d'analyse première campagne
- Résultats d'analyses complémentaires
- Synthèse résultats d'analyse
- Localisation du site
- Plan des sondages

Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 25/01/2023

Enjeux et environnement : La société Difachimie exerçait de 1986 à 2015 une activité de stockage et de regroupage de produits dangereux et de production de savons et de détergents. A partir de 2015, elle exerçait une activité de négoce.

Dans le cadre de la cessation d'activité de Difachimie, des études environnementales ont été menées en 2017. Elles ont mis en évidence des contaminations en COHV en surface au droit des zones de fabrication, de stockage et de conditionnement, ainsi que des contaminations en HAP.

Aucun dépassement des valeurs en métaux lourds n'a été observé, ni en ammonium, en composé aromatiques volatils (BTEX), en PCB, en nitrites et en hydrocarbures totaux (C10-C40).

Par ailleurs, des fluorures, chlorures et nitrates ont été détectées à des concentrations supérieures aux limites de quantification jusqu'à 1 mètre de profondeur.

Au vu de ces résultats, le bureau d'études a recommandé à l'exploitant de cesser ces activités classées et de s'orienter vers une activité de négoce de savons et de détergents. Le bureau d'études a recommandé la réalisations d'investigations complémentaires.

En 2018, ces analyses complémentaires ont montré la présence de COHV du même ordre de grandeur que les concentrations mesurées lors de la précédente étude, avec une teneur maximale de 10 mg/kg. Les analyses réalisées dans les sols en profondeur montrent une absence d'impact et donc de transfert de pollution en profondeur.

Les autres éléments n'ont pas été détecté lors de la seconde campagne d'investigations.

Le bureau d'études a recommandé le traitement des zones impactées par une technique de venting.

L'Inspection des Installations Classées a demandé à Difachimie de lui transmettre d'ici janvier 2019 un plan de conception des travaux dans

le cadre de la réalisation du traitement, présentant les essais pilotes, un descriptif détaillé des travaux, des objectifs attendus et un calendrier prévisionnel ainsi que la réalisation d'une étude des sols et des gaz des sols après les travaux de dépollution afin de vérifier l'efficacité du traitement par venting.

A ce jour et au vu des éléments à la connaissance de l'Inspection des Installations Classées, ce courrier est resté sans réponse.

Observations: La Société DIFACHIMIE basée à COMPANS a été cessée à l'INSEE le 27-11-2018

Description³ :

La société Difachimie exerçait de 1986 à 2015 une activité de stockage et de regroupage de produits dangereux et de production de savons et de détergents. A partir de 2015, elle exerçait une activité de négoce.

Dans le cadre de la cessation d'activité de Difachimie, des études environnementales ont été menées en 2017. Elles ont mis en évidence des contaminations en COHV en surface au droit des zones de fabrication, de stockage et de conditionnement, ainsi que des contaminations en HAP.

Aucun dépassement des valeurs en métaux lourds n'a été observé, ni en ammonium, en composé aromatiques volatils (BTEX), en PCB, en nitrites et en hydrocarbures totaux (C10-C40).

Par ailleurs, des fluorures, chlorures et nitrates ont été détectées à des concentrations supérieures aux limites de quantification jusqu'à 1 mètre de profondeur.

Au vu de ces résultats, le bureau d'études a recommandé à l'exploitant de cesser ces activités classées et de s'orienter vers une activité de négoce de savons et de détergents. Le bureau d'études a recommandé la réalisations d'investigations complémentaires.

En 2018, ces analyses complémentaires ont montré la présence de COHV du même ordre de grandeur que les concentrations mesurées lors de la précédente étude, avec une teneur maximale de 10 mg/kg. Les analyses réalisées dans les sols en profondeur montrent une absence d'impact et donc de transfert de pollution en profondeur.

Les autres éléments n'ont pas été détecté lors de la seconde campagne d'investigations.

Le bureau d'études a recommandé le traitement des zones impactées par une technique de venting.

L'Inspection des Installations Classées a demandé à Difachimie de lui transmettre d'ici janvier 2019 un plan de conception des travaux dans le cadre de la réalisation du traitement, présentant les essais pilotes, un descriptif détaillé des travaux, des objectifs attendus et un calendrier prévisionnel ainsi que la réalisation d'une étude des sols et des gaz des sols après les travaux de dépollution afin de vérifier l'efficacité du traitement par venting.

A ce jour et au vu des éléments à la connaissance de l'Inspection des Installations Classées, ce courrier est resté sans réponse.

Observations: La Société DIFACHIMIE basée à COMPANS a été cessée à l'INSEE le 27-11-2018

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

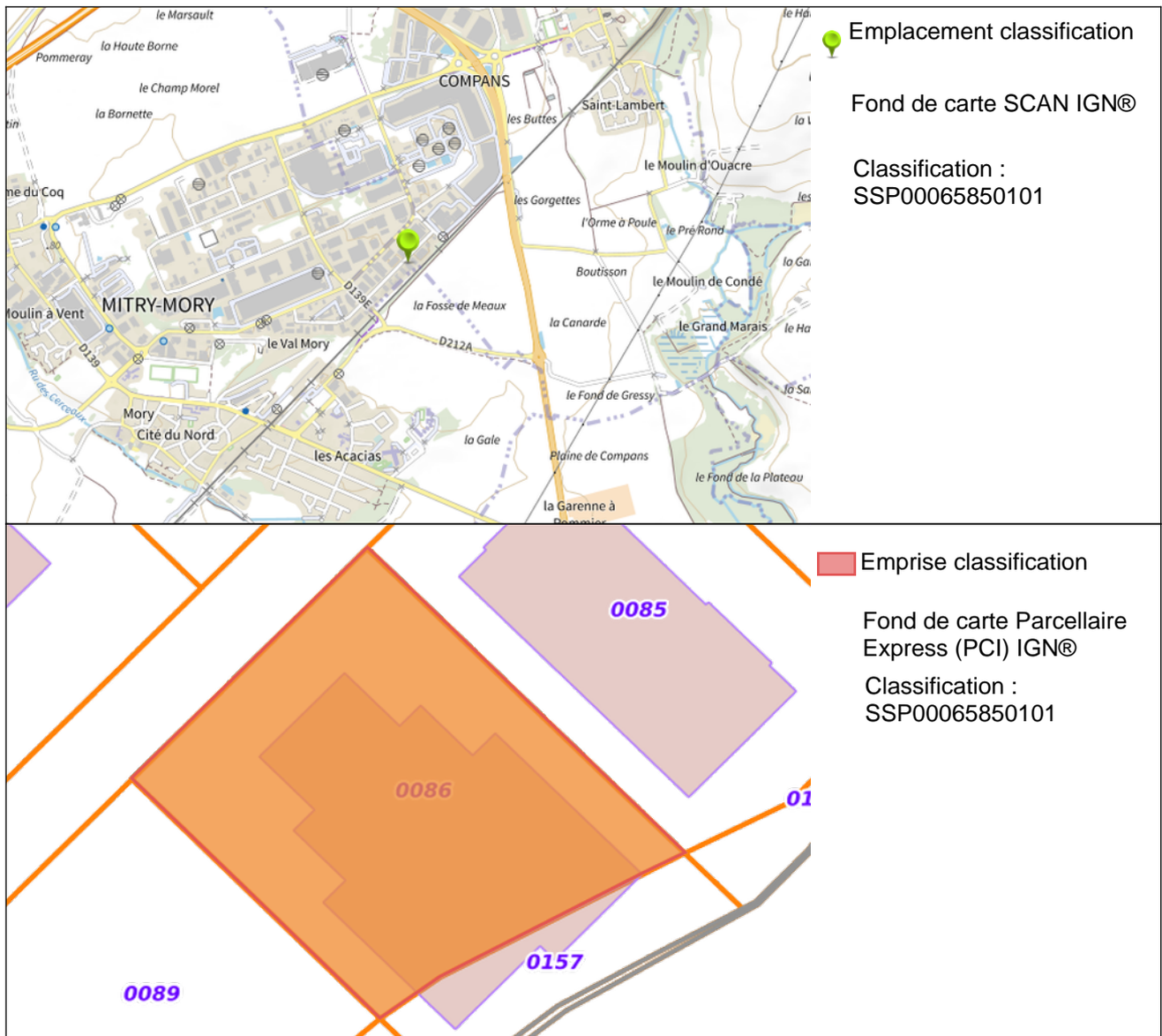
Documents associés : Non renseigné

Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
COMPANS	1	AB	86	77

Plans cartographiques :



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

Long. : 674415.6534189034, Lat. : 6875860.68328665

Superficie estimée :

2390 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.