SECTEUR D'INFORMATION SUR LES SOLS AGENCE D'EXPLOITATION D'EDF / GDF à CYSOING

Description du site

Date de dernière mise à jour des informations : 11/12/2019

Nom usuel: AGENCE D'EXPLOITATION D'EDF / GDF

Adresse: - CHEMIN DES CACHES VACHES

Commune principale: CYSOING (59168)

Activité principale :

Code - Libellé NAF : J1 - Cokéfaction, usines à gaz

Date de début : Non renseignée

Date de fin : Non renseignée





Conclusions de l'administration sur l'état des sols

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

Code métier : SSP00068960101

Description1:

Le site a accueilli une usine fabricant du gaz à partir de la distillation de la houille de 1909 à 1960. Une étude historique et des sondages de sols ont permis de retrouver deux cuves à goudron : Un sondage (S1) réalisé au niveau de l'ancien gazométre n'a pas révélé de trace de contamination ; 4 sondages (S2,S3,S4 et S5) au niveau de l'ancienne salle de régénération ont permis de trouver les cuves à goudrons. Celles ci ont été vidées et comblées en 02/2004.

Le rapport d'octobre 2003 indique que la reconstitution de historique de l'usine a permis de situer les éventuelles cuves à goudron et/ou à eaux ammoniacales pouvant être présentes sur le site. Observations: A noter : l'"état technique" n'est qu'indicatif et correspond à l'état de connaissance du site qu'en a l'inspection des installations classées ; il ne préjuge pas des évolutions du site ni de sa situation actuelle.

Etudes disponibles: Existence d'une fiche BASOL, pas d'étude disponible.

Documents associés²:

- 1 Pour les sites 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





Synthèse de l'action de l'administration

Date de dernière mise à jour des informations : 14/03/2016

Date de début : Non renseignée

Date de fin : Non renseignée

Origine : Protocole gaz de France

Date présumée de la

pollution:

Non renseignée

Description3:

Gaz de France a hiérarchisé ses actions sur les 467 sites d'anciennes usines à gaz qu'il gère, répartis sur l'ensemble du territoire. La méthodologie retenue a consisté à hiérarchiser les sites en fonction de leur sensibilité vis à vis de l'environnement (usage du site, vulnérabilité des eaux souterraines et superficielles, présence et type de population sur le site...). L'application de cette méthode a abouti à l'établissement de 5 classes de priorité pour lesquelles les engagements de Gaz de France ont fait l'objet d'un protocole d'accord relatif à la maîtrise et au suivi de la réhabilitation des anciens terrains d'usines à gaz entre le Ministère de l'Environnement et Gaz de France signé le 25 avril 1996.

Le site de cysoing est en classe 3 du protocole. De ce fait, c'est un site dont la sensibilité vis à vis de l'homme, des eaux souterraines et superficielles est faible.

Conformément aux engagements pris dans le protocole, Gaz de France a réalisé une étude historique avec localisation des cuves. Deux cuves à goudron ont été retrouvées , vidangées et remblayées en 02/2004.

Par ailleurs, Gaz de France réalisera un diagnostic initial en préalable à toute opération de vente, cession ou réaménagement. Les conditions de réhabilitation définies en accord avec les services de l'Inspection des installations classées, seront adaptées à la classe de sensibilité du site et à sa destination future.

3 - Les informations contenues dans les bases de données BASOL et SIS peuvent être similaires pour les sites créés avant 2020. Ainsi les descriptifs des conclusions de l'administration et de l'action de l'administration peuvent être identiques.





Polluant(s) suspecté(s) ou suivi(s) :

Documents associés :





Géolocalisation

Parcelles concernées par le SIS :

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
CYSOING	null	ОВ	1027	null
CYSOING	null	ОВ	1959	null





Plans cartographiques:





Coordonnées du centroïde : Long. :3.212, Lat. :50.561

Superficie estimée : 12568 m²



