

Extrait de l'Annexe 1 de l'arrêté de création SIS
(Secteur d'Informations sur les Sols)
du 21 février 2019
relatif à la commune de Villandraut



Identification

Identifiant	33SIS06539
Nom usuel	MAIRIE - Villandraut
Adresse	Arroutgey
Lieu-dit	Arroutgey
Département	GIRONDE - 33
Commune principale	VILLANDRAUT - 33547
Caractéristiques du SIS	<p>Ancienne décharge non autorisée, exploitée depuis les années 1980 jusqu'en 2012, sur la commune de Villandraut (33). L'aval du site est concerné par des zones sensibles : zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique, floristique (ZNIEFF) de type 2 "La Vallée du Ciron" (720001968), site d'intérêt communautaire NATURA 2000 "La Vallée du Ciron" (FR7200693).</p> <p>Les déchets sont constitués d'ordures ménagères, de bidons d'hydrocarbures, de verre, de tissus, de caoutchouc, de ferrailles, de déchets verts, de gravats, d'encombrants, de pots de peintures, de pneus, de déchets toxiques (piles, bombes aérosols, bidons, huiles de vidange, solvants de peinture,...), de rebuts de pièces automobiles et de monstres (réfrigérateur, machine à laver...).</p> <p>L'emprise des parcelles concernées occupe une superficie totale d'environ 1,8 ha (source : www.cadastre.gouv.fr). L'emprise du stockage de déchets représente environ la moitié de la surface totale du site.</p>
Etat technique	Site en cours de traitement, objectifs de réhabilitation et choix techniques définis ou en cours de mise en oeuvre
Observations	<p>Suite à l'arrêté préfectoral complémentaire du 7 août 2013, le site a fait l'objet d'une étude historique et documentaire en septembre 2014, d'un diagnostic de pollution en octobre 2014, puis d'un plan de gestion en novembre 2014.</p> <p>L'analyse de sols d'octobre 2014 a mis en évidence la présence d'anomalies ponctuelles en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) et en éléments traces métalliques (ETM), principalement au droit des zones présentant une épaisseur de déchets importante.</p> <p>Les analyses du 14 octobre 2015 concernant la qualité chimique des eaux souterraines et superficielles avaient pour but de contrôler l'absence de transfert de pollution vers l'extérieur du site. Les résultats analytiques ont mis en évidence la présence d'anomalies en arsenic, en plomb en ammonium, et en benzo(a)pyrène (HAP : hydrocarbure aromatique polycyclique) pour les eaux souterraines, à l'aval du site. Ces anomalies témoignent d'un impact du site sur la qualité chimique des eaux souterraines sous-jacentes. En revanche, les résultats analytiques indiquent l'absence d'impact sur les eaux superficielles à l'aval du site. Ces résultats témoignent ainsi de l'absence de transfert des anomalies identifiées sur site vers l'extérieur du site.</p>

Des informations précises et complémentaires peuvent être obtenues en consultant la fiche BASOL correspondante sur "<http://basol.developpement-durable.gouv.fr/>".

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	33.0404	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=33.0404

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à gérer

Commentaires sur la sélection L'impact identifié sur la nappe justifie la mise en œuvre des préconisations du plan de gestion (travaux de remise en état, surveillance environnementale).

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 432776.0 , 6378212.0 (Lambert 93)

Superficie totale 25923 m²

Perimètre total 790 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
VILLANDRAUT	E	169	13/11/2017
VILLANDRAUT	E	190	13/11/2017

Documents

