

Identification

| | |
|-------------------------|--|
| Identifiant | 36SIS07335 |
| Nom usuel | Décharge de Saint-Aoustrille |
| Adresse | 4 ruelle aux Loups |
| Lieu-dit | Poste de Villement |
| Département | INDRE - 36 |
| Commune principale | SAINT AOUSTRILLE - 36179 |
| Caractéristiques du SIS | <p>Ancienne décharge brute située sur une formation calcaire très perméable.</p> <p>Par recoupements d'informations diverses, les déchets entreposés au cours des 30 dernières années de l'exploitation comprennent des déchets inertes et gravats, des déchets encombrants, des déchets verts, des ordures ménagères brutes, des mâchefers d'incinération depuis les années 1979-1980 provenant des fours d'incinération du SICTOM d'Issoudun, des déchets industriels banals, probablement des déchets industriels spéciaux au regard des résultats des analyses pratiquées dans les piézomètres de ceinture du site, des boues de station d'épuration de la ville d'Issoudun non valorisables en agriculture en raison de leur forte teneur en chrome.</p> <p>Des études ont été réalisées afin d'apprécier l'ampleur de la pollution. Les résultats se sont montrés rassurants. Toutefois les déchets entreposés dans la dépositante sont des déchets dangereux, non confinés dans un site étanche, exposés aux aléas climatiques (pluies). Un risque sur le milieu naturel ou la santé publique n'est donc pas exclus.</p> <p>En 2003, le tribunal administratif de Limoges a reconnu la responsabilité de la ville d'Issoudun au sujet de cette décharge brute.</p> <p>En 2004, la Communauté de Communes du Pays d'Issoudun a décidé de lancer l'étude d'évaluation des risques, de définition des travaux et de réalisation des travaux de mise en sécurité du site. Ces travaux ont consisté en :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'isolement de 15 000 m³ de boues polluées dans une lagune imperméable (afin d'éviter la propagation de chrome et de baryum dans les sols et la nappe).- la mise en sécurité du site- le suivi semestriel de la qualité des eaux depuis 2008 sur plusieurs piézomètres internes et externes au site. <p>En 2017, la synthèse des résultats du suivi de la qualité des eaux souterraines effectuée de 2008 à 2017 a permis de constater qu'il subsiste encore pour ce site un niveau élevé de contamination, principalement marqué par de fortes concentrations en anions majeurs (Cl, SO₄) ainsi qu'en chrome.</p> <p>Il persiste donc encore un impact évident de l'ancienne décharge sur la qualité des eaux souterraines en aval immédiat du site.</p> |

Dans ce contexte, il a été recommandé la poursuite du suivi de la qualité des eaux souterraines au droit du site à fréquence semestrielle, le même programme analytique et le même nombre d'ouvrages.

Etat technique Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée par AP ou en cours (projet d'AP présenté au CODERST)

Observations Surveillance des eaux souterraines.

Références aux inventaires

| Organisme | Base | Identifiant | Lien |
|--|---------------|-------------|---|
| Administration - DREAL - DRIEE - DEAL | Base BASOL | 36.0002 | http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=36.0002 |

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

Commentaires sur la sélection Site référencé dans BASOL.

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 620908.0 , 6648648.0 (Lambert 93)

Superficie totale 102962 m²

Perimètre total 1647 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire 02/05/2018

| Commune | Section | Parcelle | Date génération |
|------------------|---------|----------|-----------------|
| SAINT AOUSTRILLE | 0B | 804 | 02/05/2018 |
| SAINT AOUSTRILLE | 0B | 662 | 02/05/2018 |

Documents

| Titre | Commentaire | Diffusé |
|--|-------------|---------|
| Rapport au conseil départemental d'hygiène, 2006 | | Oui |
| Projet de réaménagement, BURGEAP 2010 | | Oui |

Cartographie

