



## Identification

---

Identifiant	11SIS03900
Nom usuel	MELPOMEN - Site principal Ave Catalogne
Adresse	115 avenue de Catalogne
Lieu-dit	
Département	AUDE - 11
Commune principale	PORT LA NOUVELLE - 11266
Caractéristiques du SIS	Au 15/05/2018

### Description du site :

Cet ancien site agrochimique exploité depuis 1905 (Sté Marty-Parasols, puis Calliope à partir de 1984) est situé à l'entrée de Port-la-Nouvelle dans une zone en cours d'urbanisation (nouvelle zone résidentielle créée en 2012 sur une parcelle jouxtant le site).

La société Calliope a produit du soufre broyé et sublimé pour la viticulture et divers produits phytosanitaires pour l'agriculture à base de cuivre et d'arséniate.

L'activité agrochimique a été progressivement transférée à partir de 1992 à Noguères (64) par la société Calliope devenue Arysta en décembre 2009; la société Melpomen (détenue par les anciens actionnaires de Calliope) a été créée pour gérer la fin de vie du site. La cessation définitive d'activité a été déclarée en mars 2011.

### Description qualitative :

Suite à l'instruction du dossier de cessation définitive d'activité par l'inspection des installations classées, le préfet de l'Aude a prescrit par arrêté du 13 février 2012, un diagnostic complémentaire sur l'état du site (sol, eaux superficielles et eaux souterraines).

Ce diagnostic, transmis en mai 2014, a montré un faible marquage résiduel des sols par les pesticides mais a révélé un marquage significatif des sols en arsenic et dans une moindre mesure en plomb et en cadmium à des teneurs qui ne sont pas compatibles avec un usage résidentiel.

L'inspection des installations classées a demandé par courrier du 1er décembre 2014 à l'exploitant de compléter la caractérisation du site afin de pouvoir déterminer les actions de dépollution éventuellement nécessaires et se prononcer sur la compatibilité du site avec l'usage proposé par l'exploitant.

Un diagnostic complémentaire réalisé en octobre 2015 a confirmé une pollution significative des sols:

- en arsenic: jusqu'à 5400 mg/kg pour une valeur de référence de 25 mg/kg
- en plomb: jusqu'à 8900 mg/kg pour une valeur de référence à 50 mg/kg

- en pesticides organochlorés: jusqu'à 2800 mg/kg en DDT et 48000 mg/kg en HCH

Un plan de gestion de la pollution doit être transmis à l'inspection.

Etat technique Site mis à l'étude, diagnostic prescrit par arrêté préfectoral

Observations

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	11.0022	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=11.0022">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=11.0022</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à gérer

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 702949.0 , 6213278.0 (Lambert 93)

Superficie totale 44019 m<sup>2</sup>

Perimètre total 2635 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
PORT LA NOUVELLE	AE	19	04/12/2014
PORT LA NOUVELLE	AE	649	04/12/2014
PORT LA NOUVELLE	AE	650	04/12/2014
PORT LA NOUVELLE	AE	651	04/12/2014
PORT LA NOUVELLE	AE	652	04/12/2014

## Documents

# Cartographie

