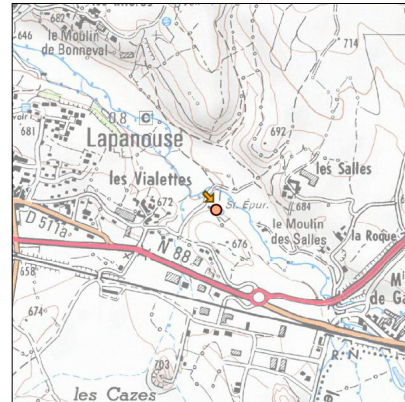


# Système d'assainissement 2023

## LAPANOUSE (SIVU SEVERAC LE CHATEAU)



### Station : LAPANOUSE (SIVU SEVERAC LE CHATEAU)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512270V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SEVERAC D'AVEYRON
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	juillet 2009
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	5 600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	337 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	746 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	568 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 940 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	703 331, 6 359 527 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Aveyron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

81% de Sévérac d'Aveyron depuis 2016

### Raccordements des établissements industriels

Ex (S.A.R.L. ITA) depuis 1994

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0512270V001 LAPANOUSE (SEVERAC LE CHATEAU)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

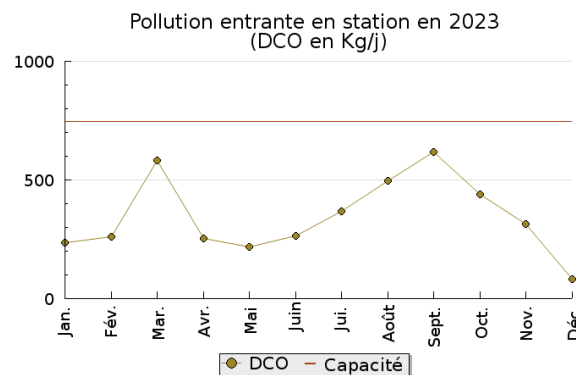
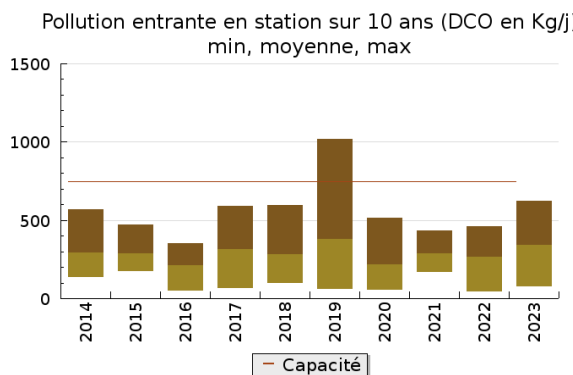
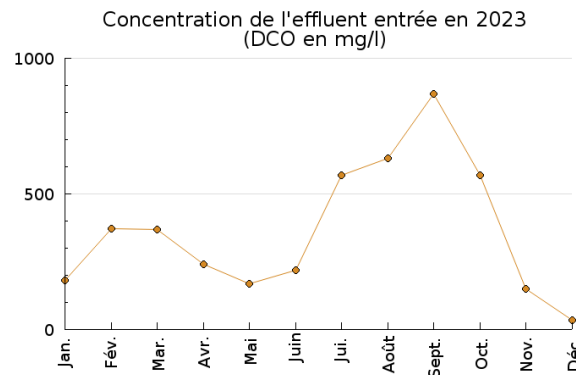
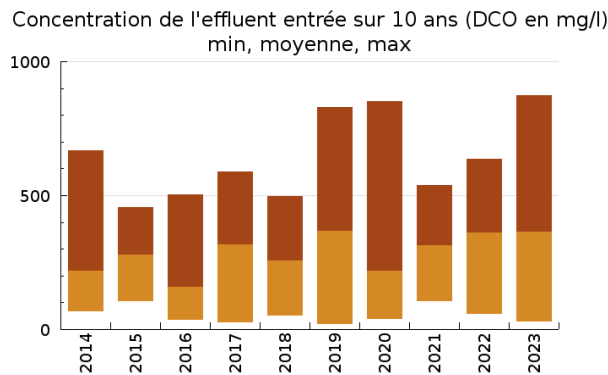
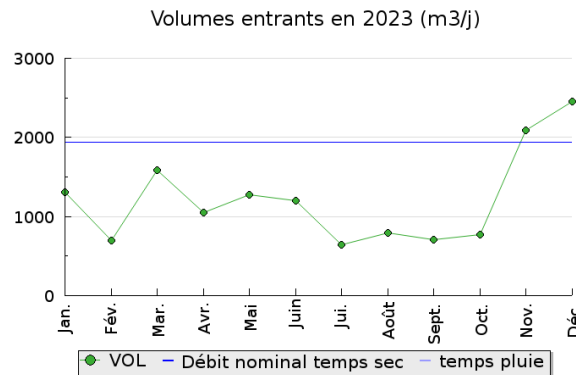
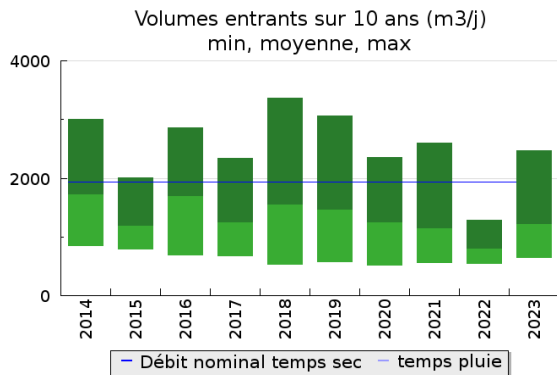
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 220 m3/j	63 %			1 200 m3/j	
DBO5	121 Kg/j	36 %	129 mg/l	96 %	4,3 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	340 Kg/j	46 %	360 mg/l	96 %	15,1 Kg/j	12,9 mg/l
MES	165 Kg/j		176 mg/l	98 %	4,1 Kg/j	3 mg/l
NGL	47 Kg/j		48 mg/l	92 %	3,8 Kg/j	3 mg/l
NTK	46 Kg/j		47 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	0,9 mg/l
PT	5,4 Kg/j		5,7 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	0,5 mg/l

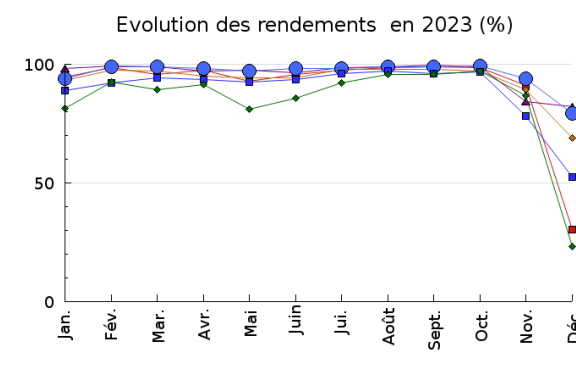
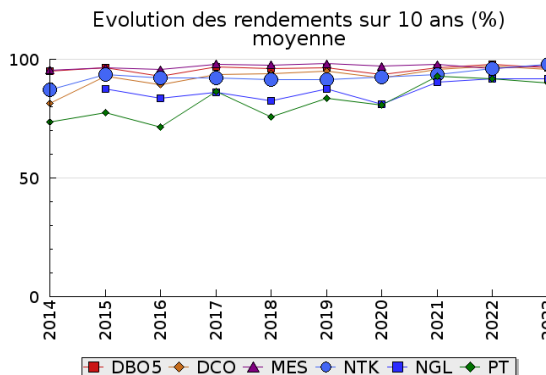
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

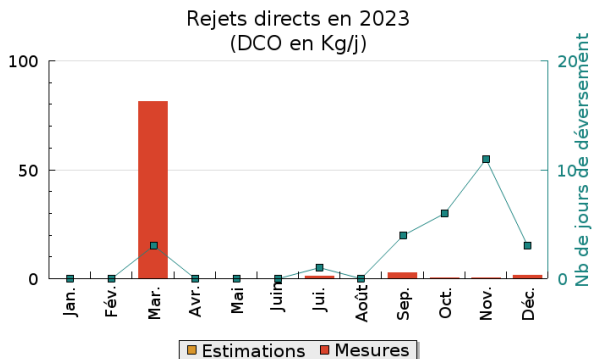
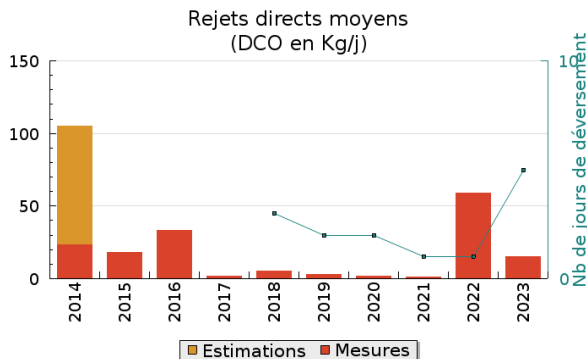
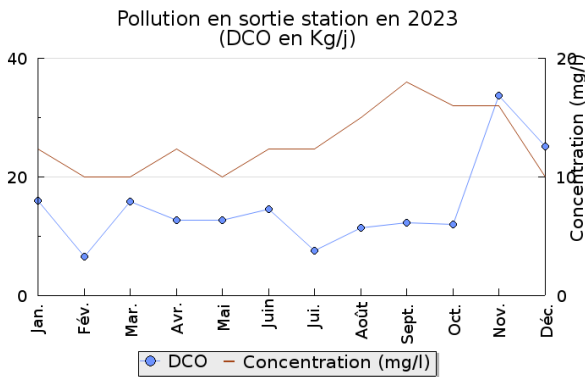
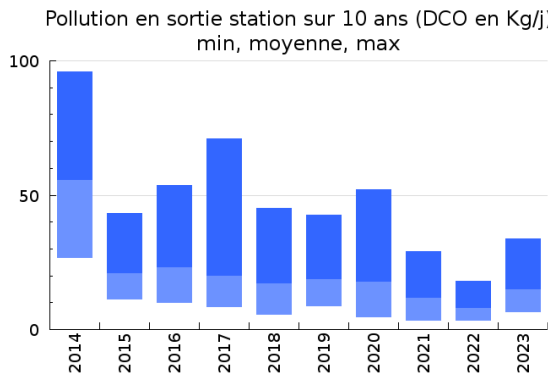
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

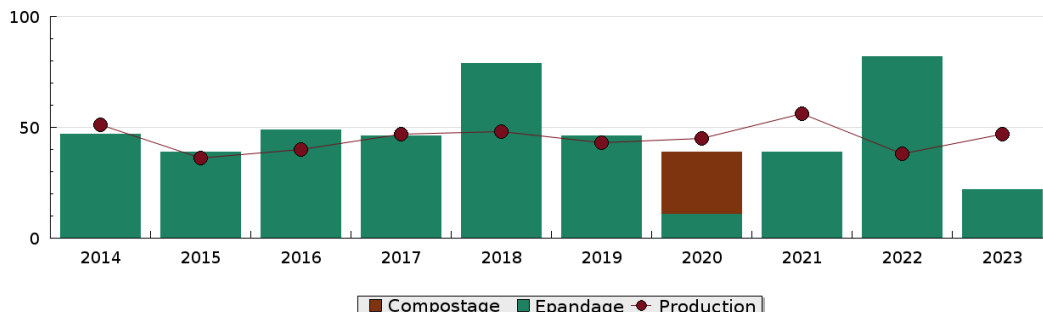


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... à la destination des sous-produits

Non

Non

Non

Non

Non

Non

Non

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512270V002>