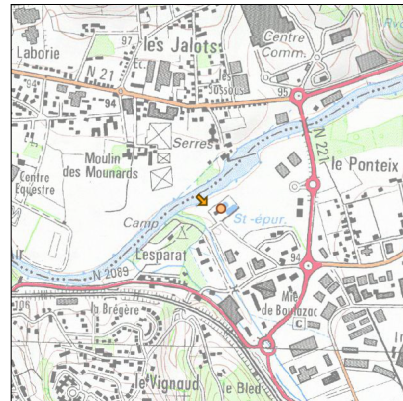
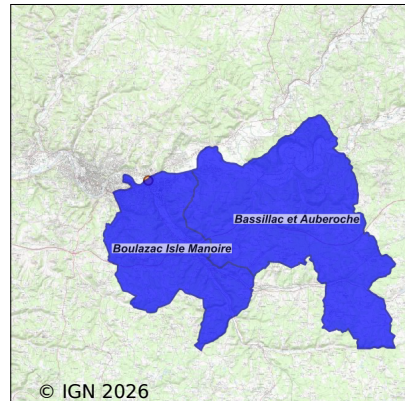


# Système d'assainissement 2024

## BOULAZAC (COMMUNALE LEPARAT)



### Station : BOULAZAC (COMMUNALE LEPARAT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524053V005</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA LE GRAND PERIGUEUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1990
<b>Date de mise hors service</b>	février 2015
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	18 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 080 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	2 450 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	745 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 510 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Centrifugation, Filtration à bande
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	524 140, 6 456 441 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Isle

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bassillac et Auberoche depuis 1964

100% de Boulazac Isle Manoire depuis 1995

## Raccordements des établissements industriels

COFIDUR PM depuis 1964

FOIES GRAS SAINT LAURENT depuis 2009

IMPRIMERIE DES TIMBRES POSTE depuis 1988

SOBEVAL VIANDE S.A. depuis 1992

SOCIETE PERIGOURDINE DE SALAISONS depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en February-2015

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

0524053V006 BOULAZAC 2

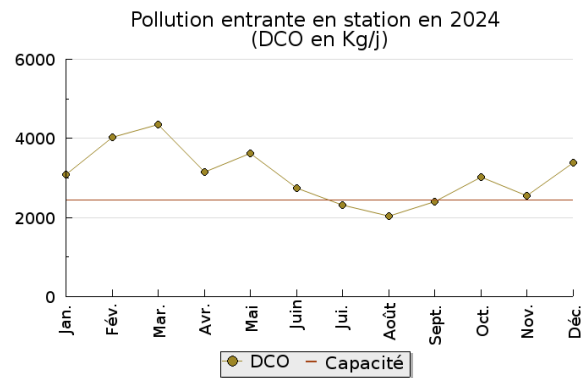
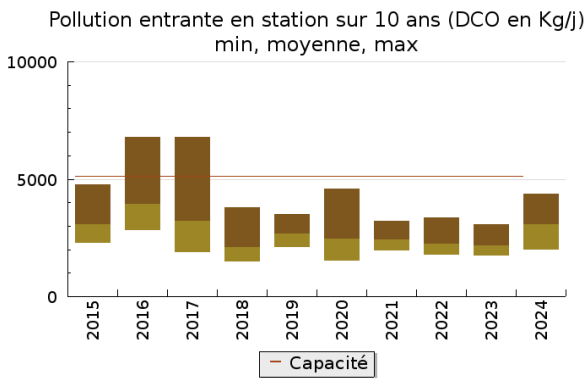
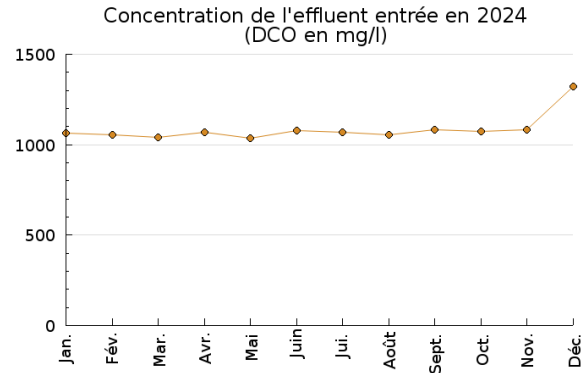
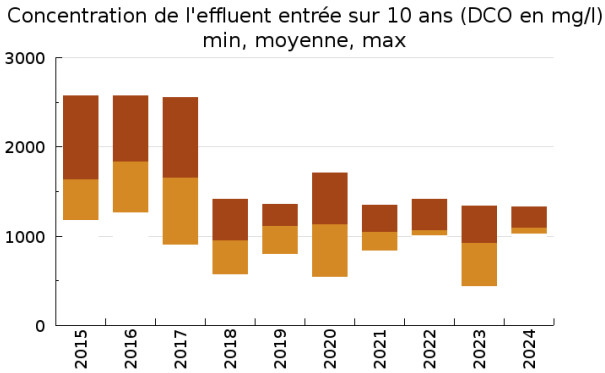
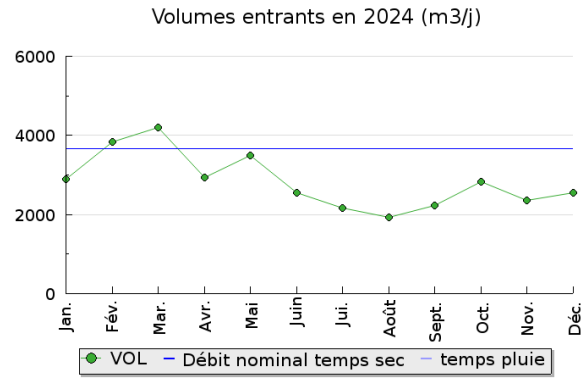
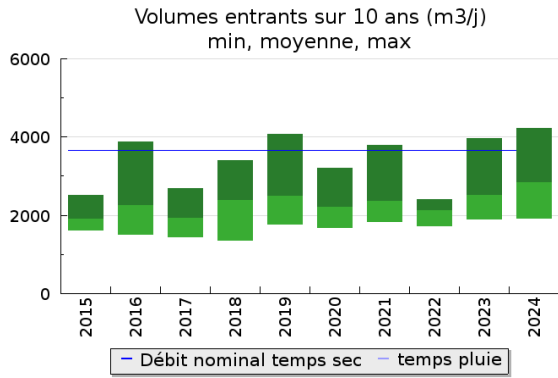
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 830 m3/j	77 %			3 100 m3/j	
DBO5	1 300 Kg/j	59 %	470 mg/l	99 %	13,5 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	3 060 Kg/j	60 %	1 090 mg/l	97 %	91 Kg/j	28,7 mg/l
MES	1 790 Kg/j		640 mg/l	99 %	17,6 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	277 Kg/j		99 mg/l	93 %	18,3 Kg/j	5,4 mg/l
NTK	275 Kg/j		98 mg/l	95 %	15 Kg/j	4,3 mg/l
PT	25,9 Kg/j		9,2 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	0,2 mg/l

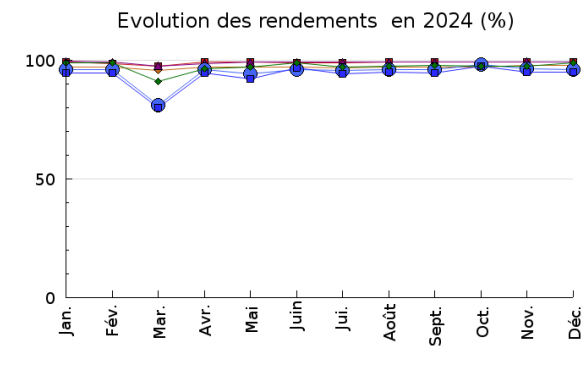
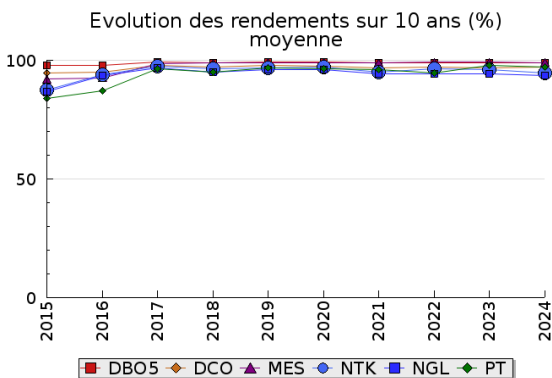
## Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

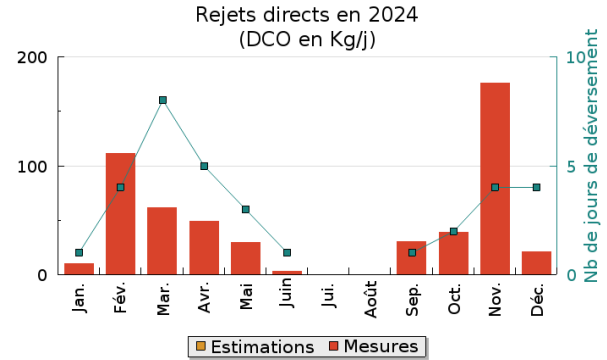
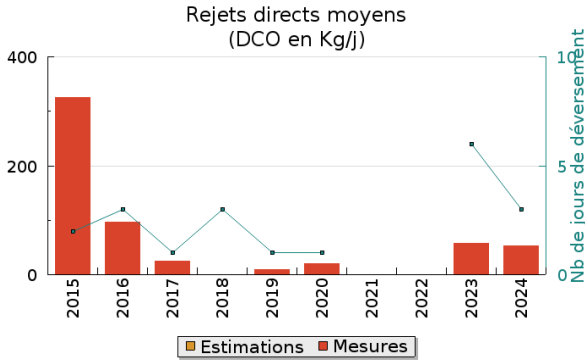
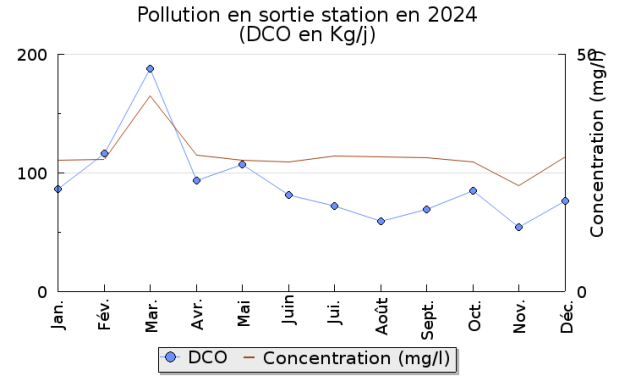
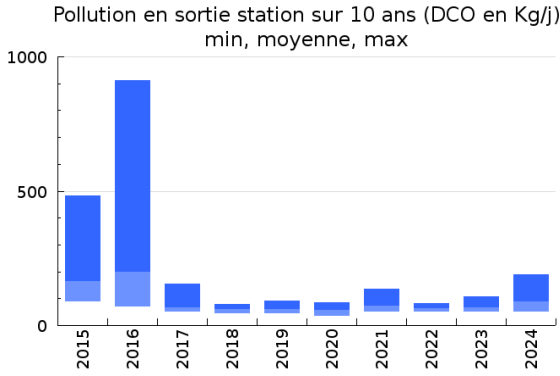
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

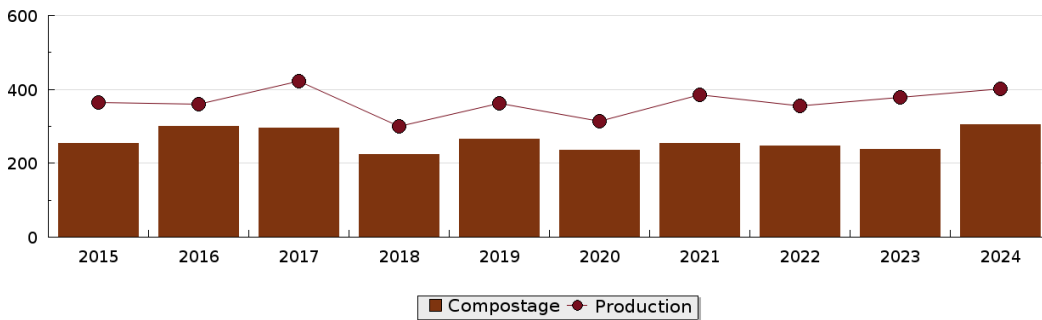


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2024

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	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-0524053V005>