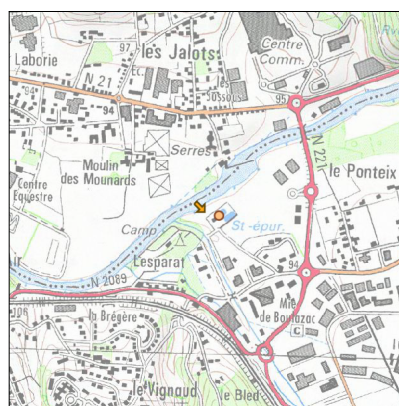
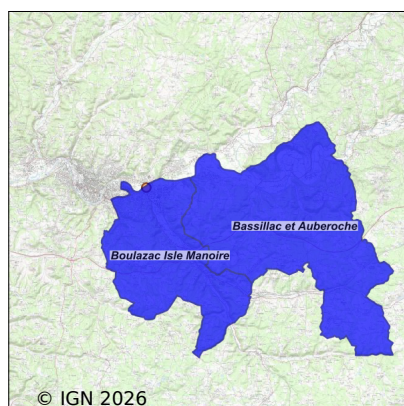


Système d'assainissement 2023  
BOULAZAC (COMMUNALE LEPARAT)



## Station : BOULAZAC (COMMUNALE LESPART)

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

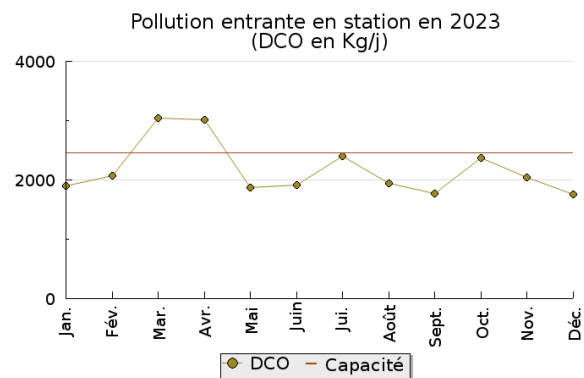
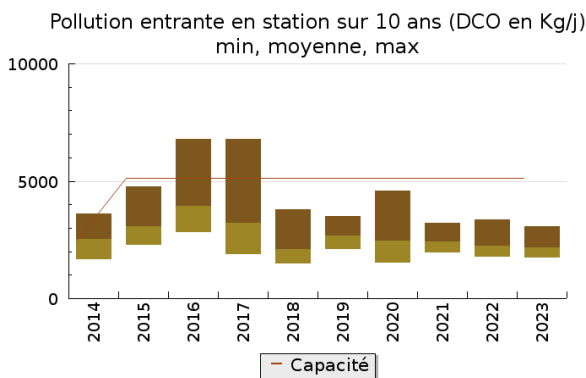
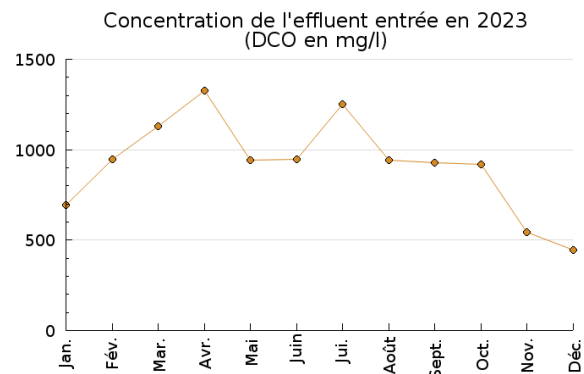
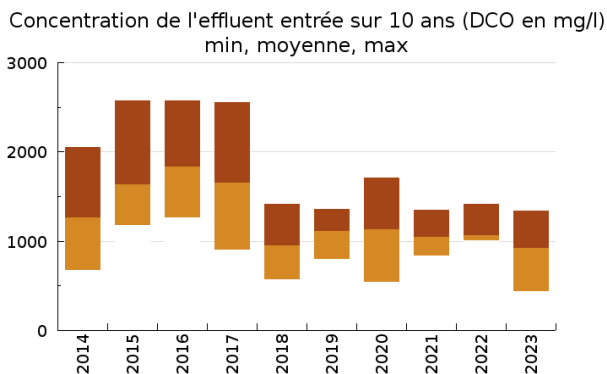
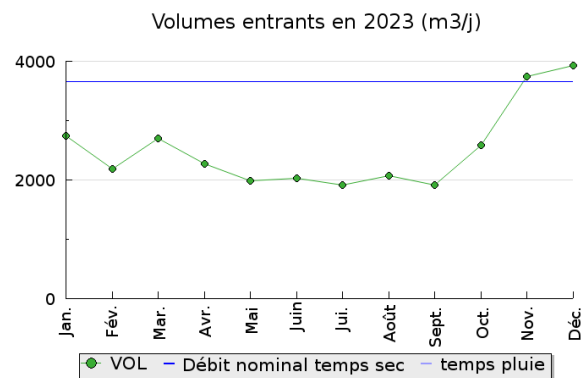
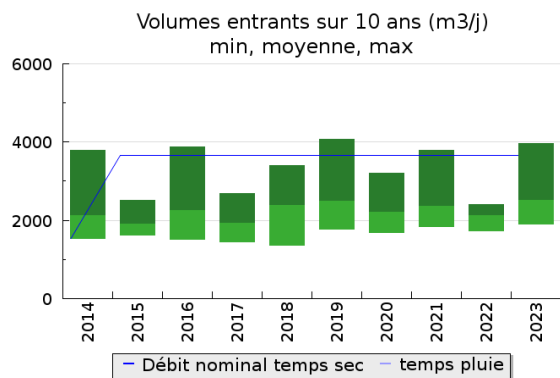
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 510 m3/j	68 %			2 650 m3/j	
DBO5	870 Kg/j	39 %	360 mg/l	99 %	8 Kg/j	3 mg/l
DCO	2 170 Kg/j	42 %	920 mg/l	97 %	68 Kg/j	26,3 mg/l
MES	1 220 Kg/j		520 mg/l	99 %	10,5 Kg/j	4 mg/l
NGL	197 Kg/j		82 mg/l	94 %	11 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	195 Kg/j		81 mg/l	96 %	7,7 Kg/j	2,9 mg/l
PT	18,8 Kg/j		7,9 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	0,2 mg/l

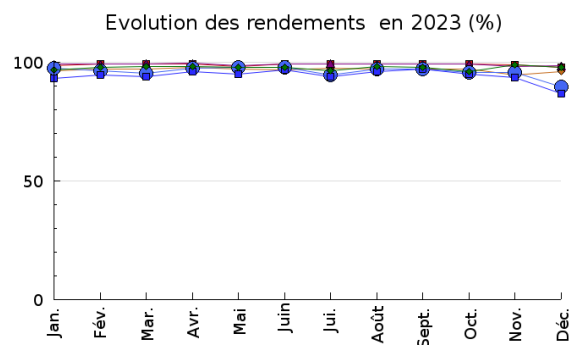
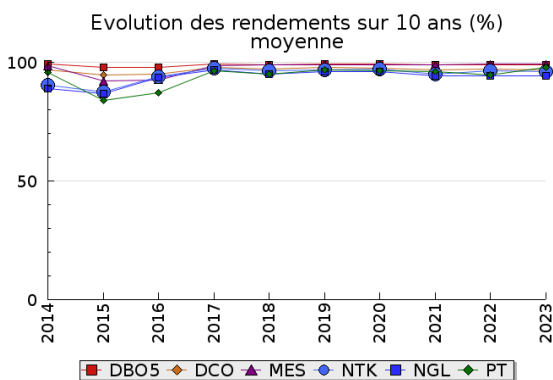
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

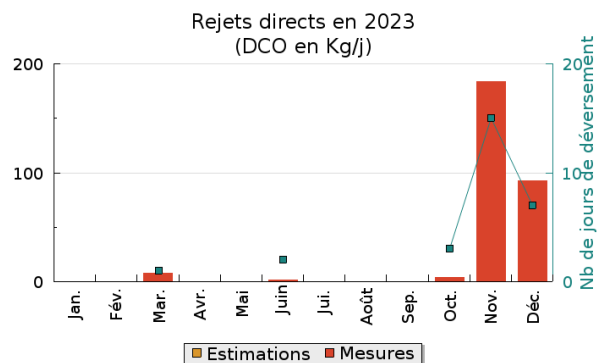
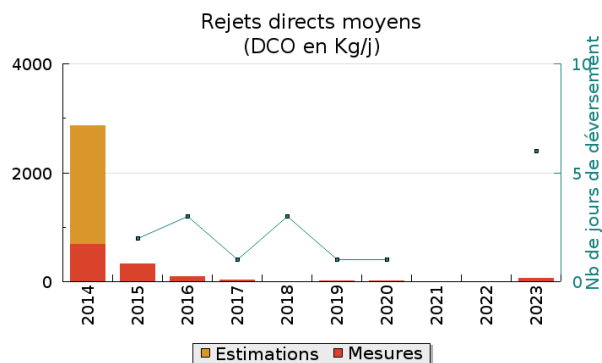
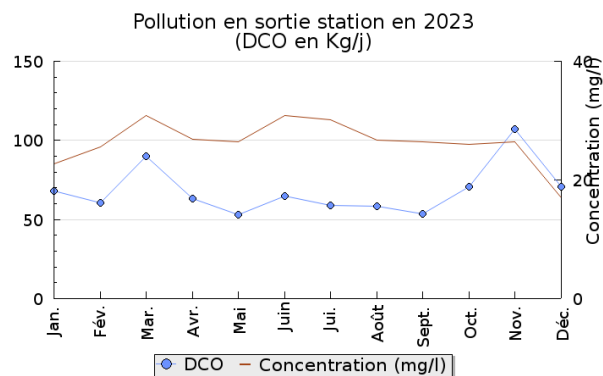
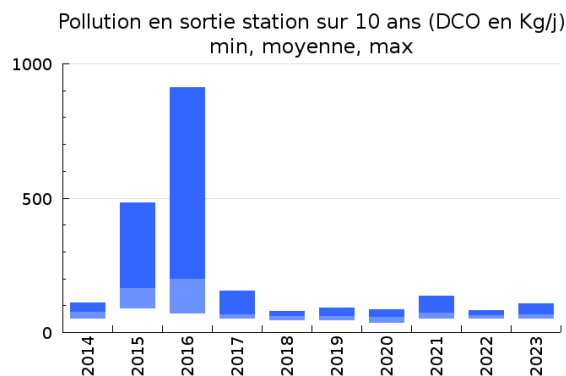
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

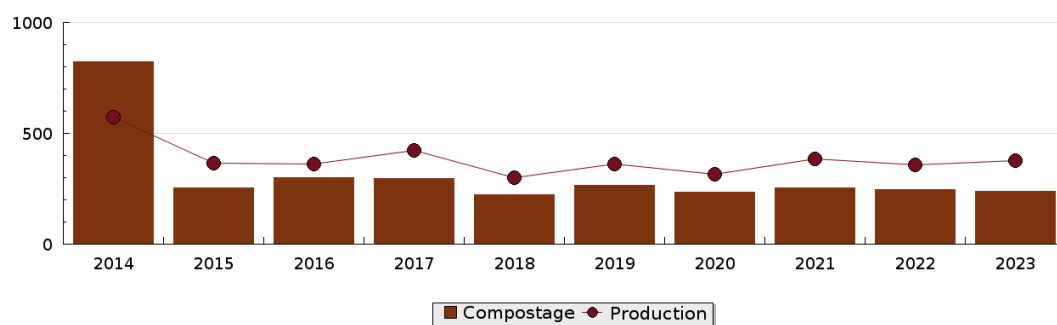


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2023

### 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>