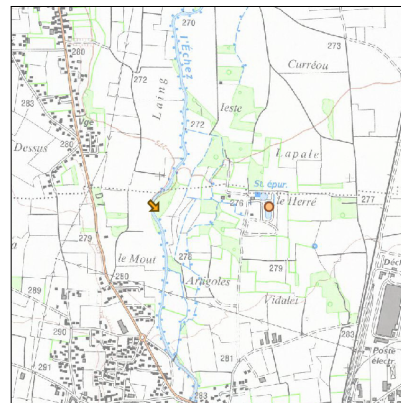
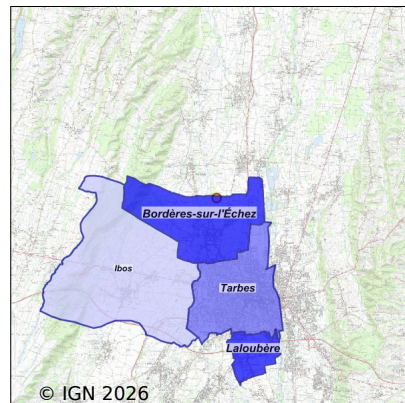


# Système d'assainissement 2024

## TARBES (TARBES OUEST)



### Station : TARBES (TARBES OUEST)

<b>Code Sandre</b>	<b>0565440V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1977
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	40 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2 800 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	5 600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	2 800 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	8 000 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de désinfection
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	460 604, 6 246 146 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Echez

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bordères-sur-l'Échez depuis 1964

10% de Ibos depuis 1964

100% de Laloubère depuis 1964

50% de Tarbes depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

ASS DEP AMIS PARENTS ENFANTS INADAPTES depuis 2014

CENTRE HOSPITALIER DE BIGORRE depuis 1964

ETAT MAJOR DE L'ARMEE DE TERRE depuis 1964

SALAISONS PYRENEENNES depuis 2014

SOGEAT 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 September-2014

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

0565100V004      TARBES OUEST 2

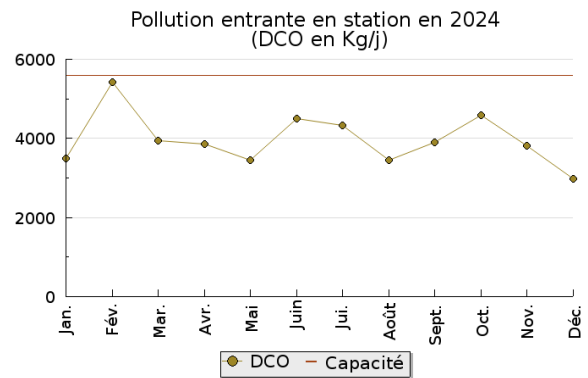
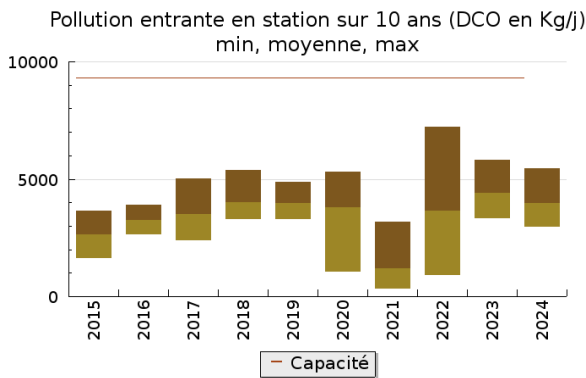
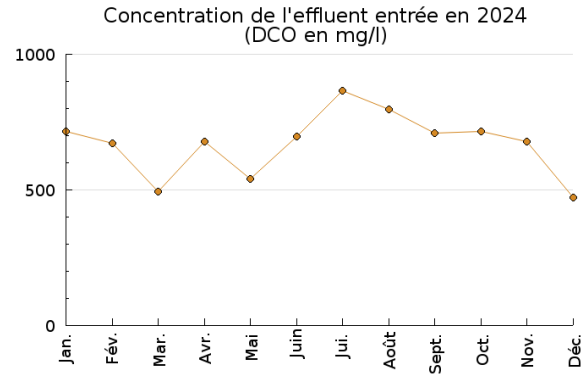
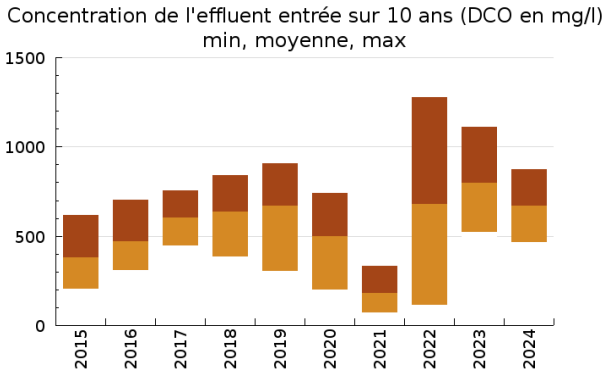
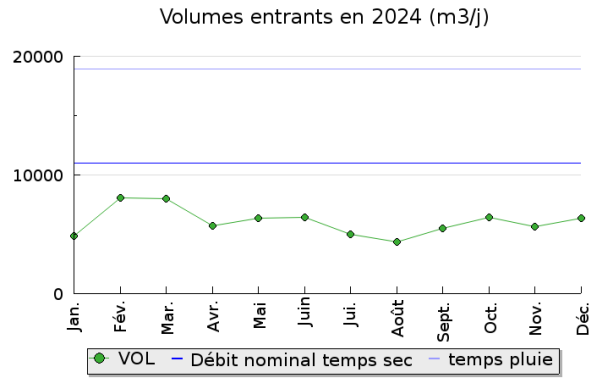
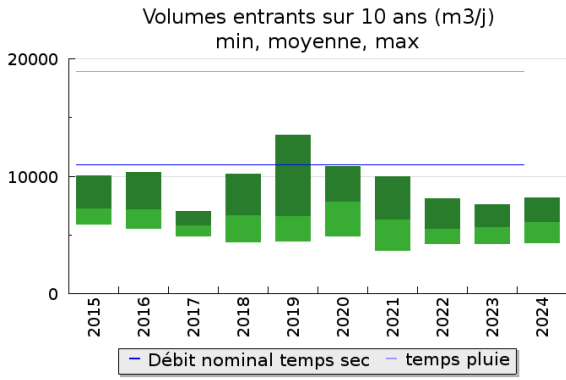
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 100 m3/j	32 %			5 600 m3/j	
DBO5	1 590 Kg/j	48 %	267 mg/l	100 %	7,3 Kg/j	1,3 mg/l
DCO	4 000 Kg/j	43 %	670 mg/l	98 %	78 Kg/j	14,2 mg/l
MES	1 830 Kg/j		306 mg/l	99 %	11,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	420 Kg/j		71 mg/l	94 %	27,1 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	420 Kg/j		71 mg/l	98 %	10,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	45 Kg/j		7,6 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	0,2 mg/l

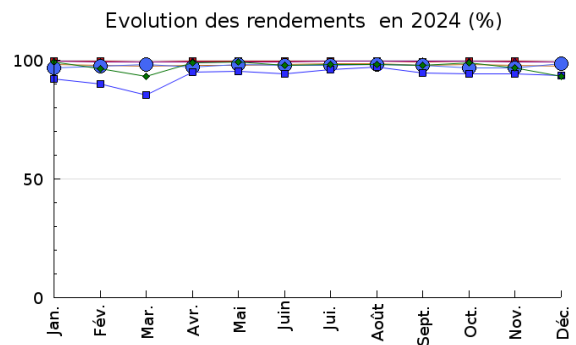
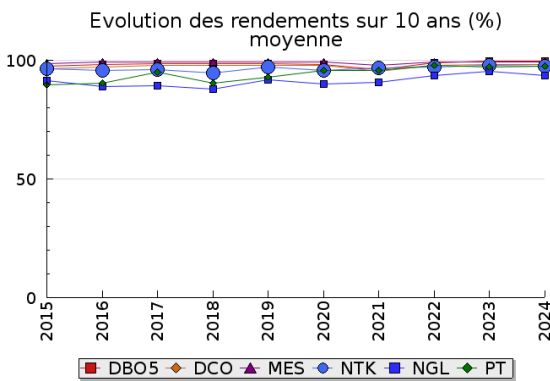
## Indice de confiance

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

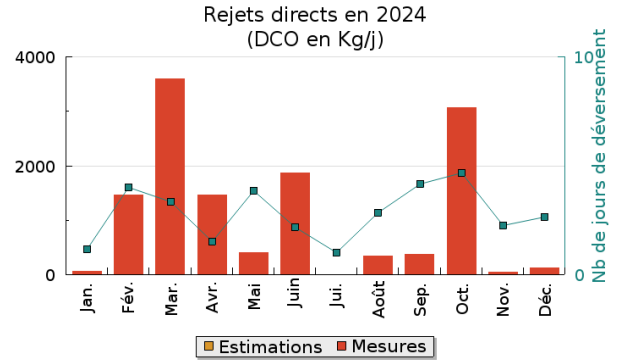
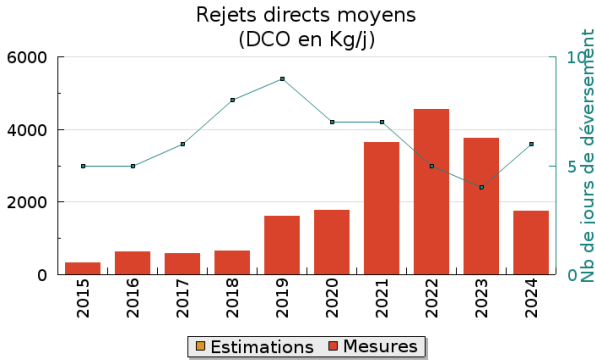
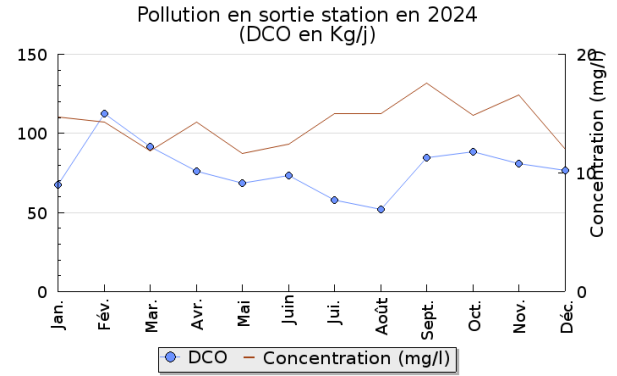
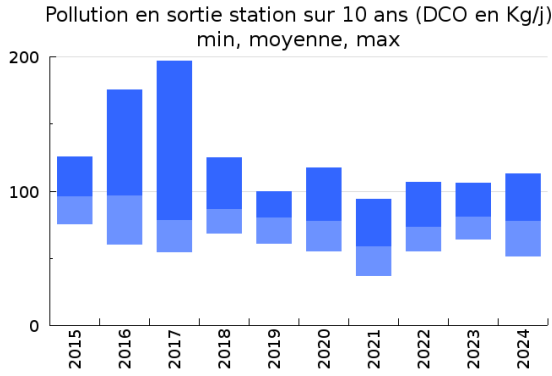
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

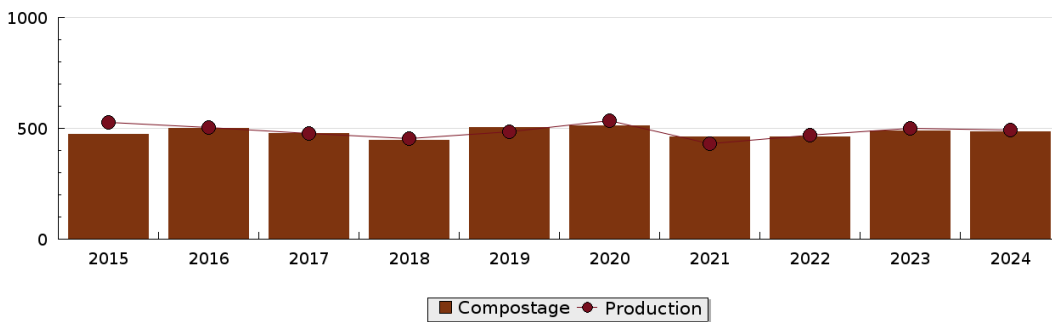


## Pollution rejetée



## 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-0565440V002>