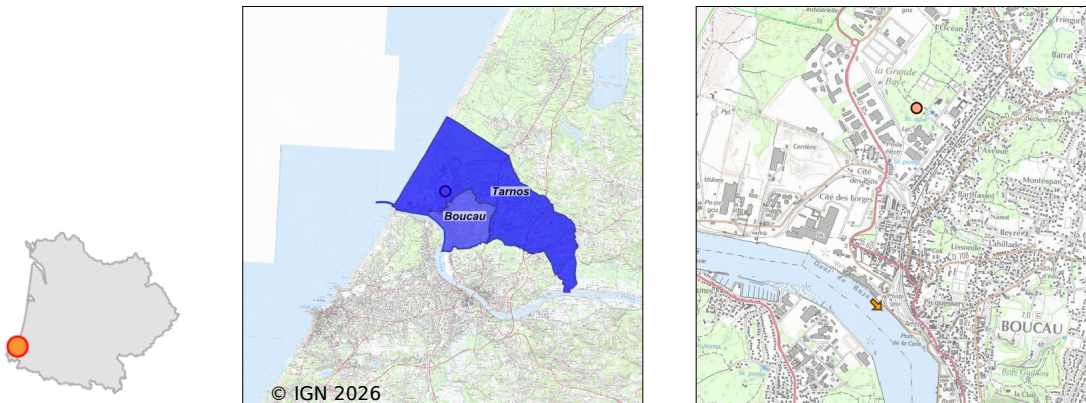


Système d'assainissement 2024

TARNOS (NLLE COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : TARNOS (NLLE COMMUNALE)

Code Sandre	0540312V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	34 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 060 Kg/j
Charge nominale DCO	4 120 Kg/j
Charge nominale MES	2 400 Kg/j
Débit nominal temps sec	5 420 m3/j
Débit nominal temps pluie	6 420 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	336 970, 6 281 313 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

75% de Boucau depuis 1964

100% de Tarnos depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ACIERIE DE L'ATLANTIQUE depuis 1964

GUYENNE ET GASCOGNE S.A. depuis 1995

SAFRAN HELICOPTER ENGINES depuis 1964

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 :

0540312V001 TARNOS

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

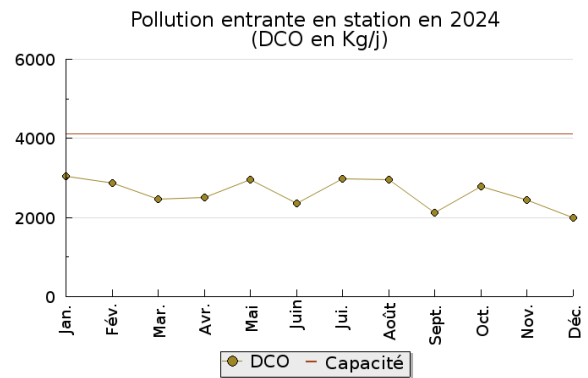
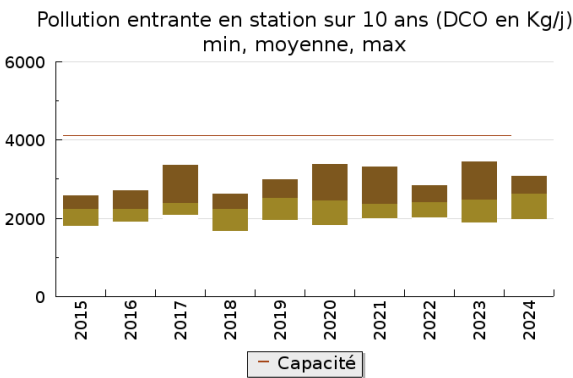
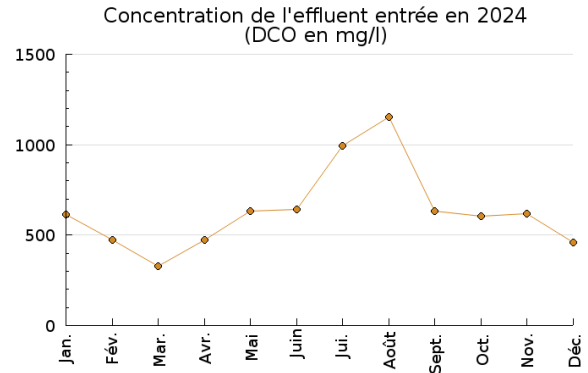
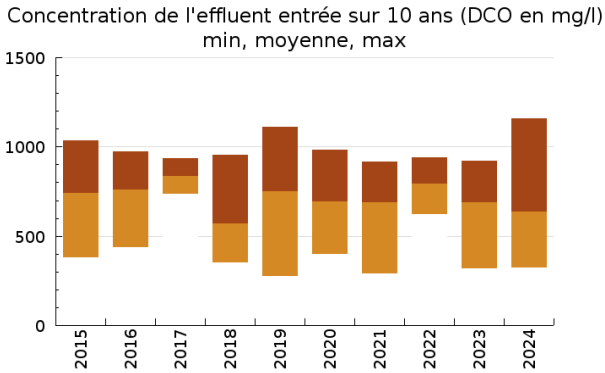
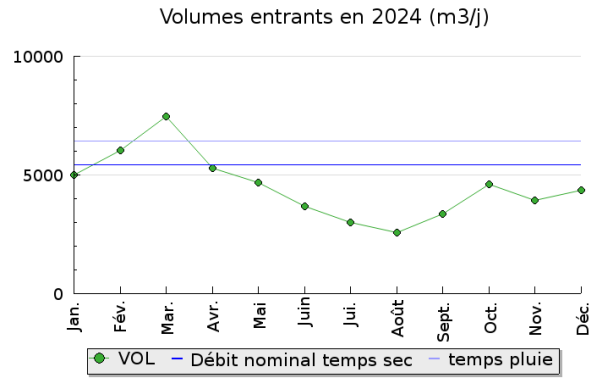
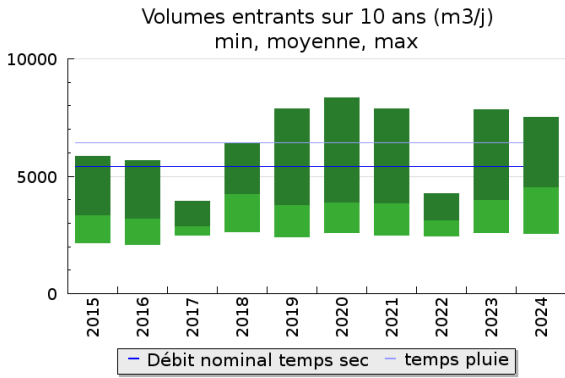
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4 500 m3/j	70 %			4 800 m3/j	
DBO5	960 Kg/j	47 %	230 mg/l	99 %	12,8 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	2 620 Kg/j	64 %	640 mg/l	96 %	115 Kg/j	24,5 mg/l
MES	1 380 Kg/j		330 mg/l	98 %	26,8 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	296 Kg/j		69 mg/l	93 %	20,3 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	283 Kg/j		67 mg/l	95 %	15,1 Kg/j	3 mg/l
PT	34 Kg/j		8,1 mg/l	76 %	8,3 Kg/j	1,9 mg/l

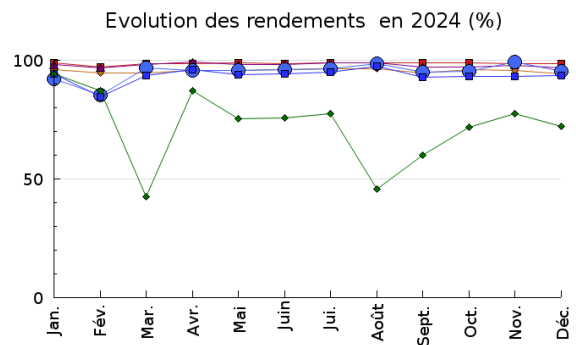
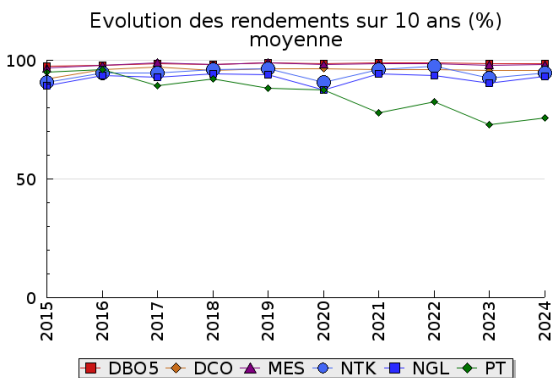
Indice de confiance

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

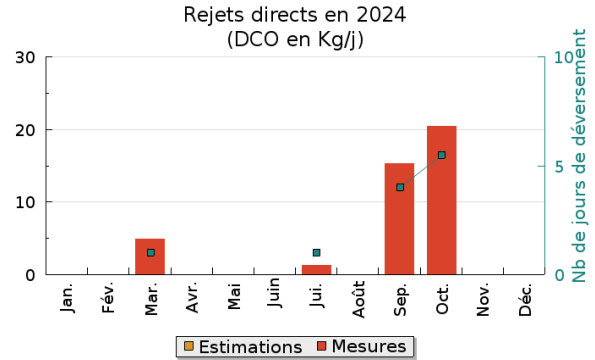
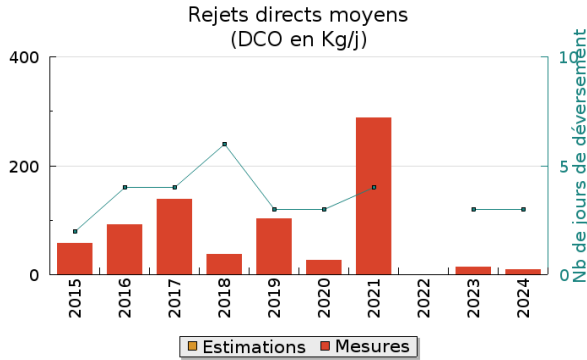
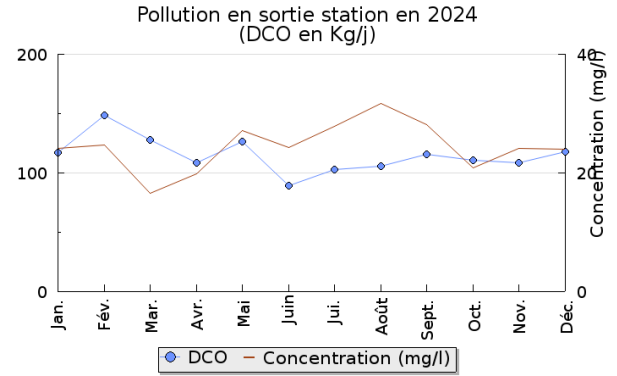
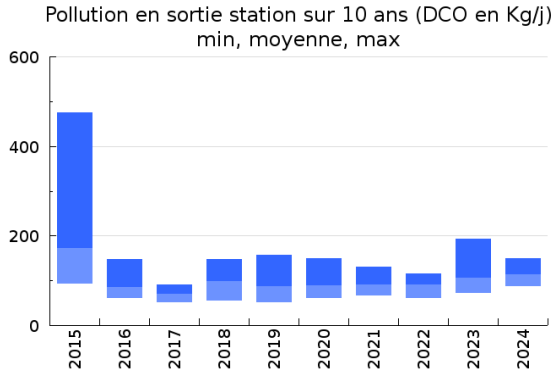
Pollution traitée



Pollution éliminée

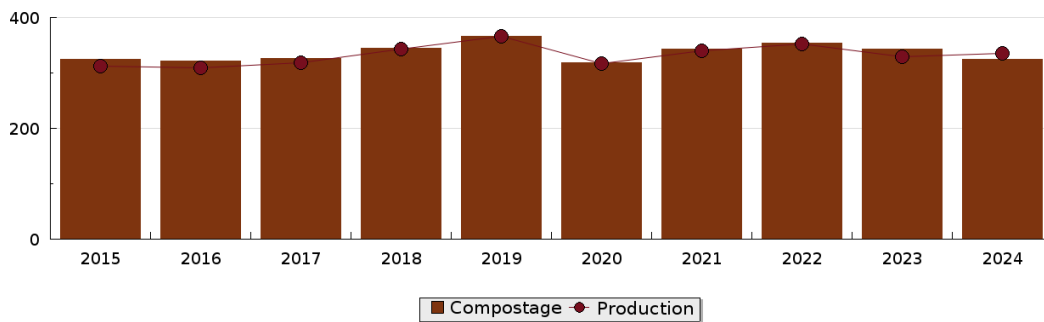


Pollution rejetée



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-0540312V002>