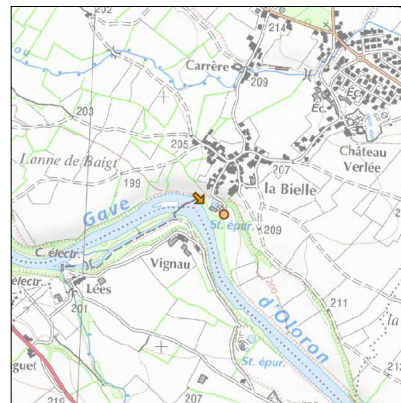
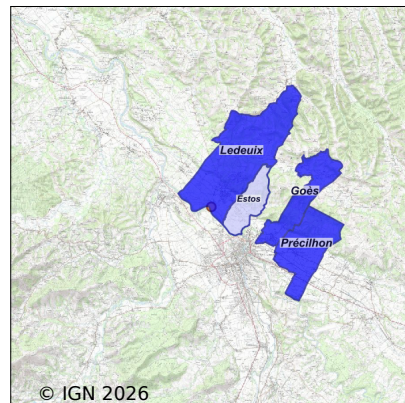


# Système d'assainissement 2024 LEDEUX (INTERCOMMUNALE)



## Station : LEDEUX (INTERCOMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564328V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LEDEUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1988
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2022
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	210 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	420 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	245 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	700 m <sup>3</sup> /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: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	405 186, 6 241 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave d'Oloron

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

0% de Estos depuis 2011

100% de Goès depuis 1964

100% de Ledeux depuis 1964

100% de Précilhon 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 March-2022

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

0564328V003 LEDEUX SIA ESCOU

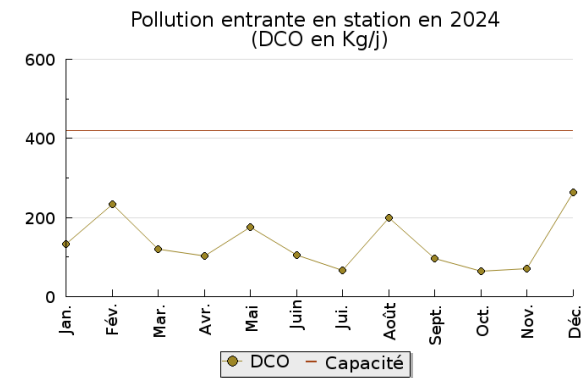
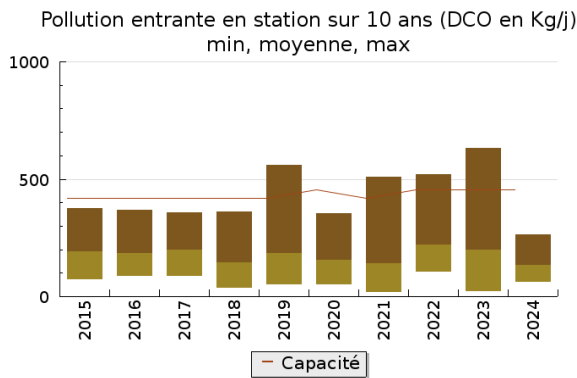
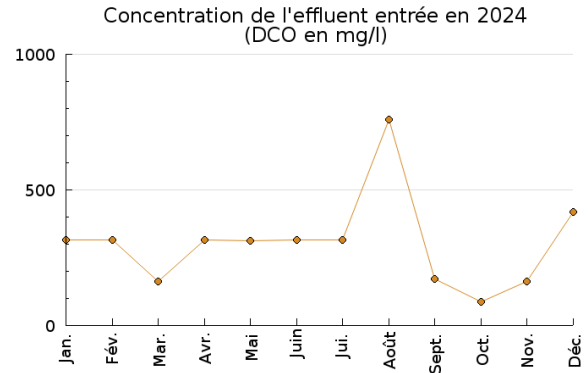
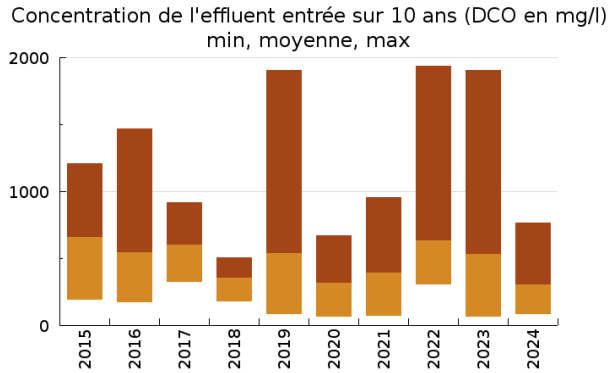
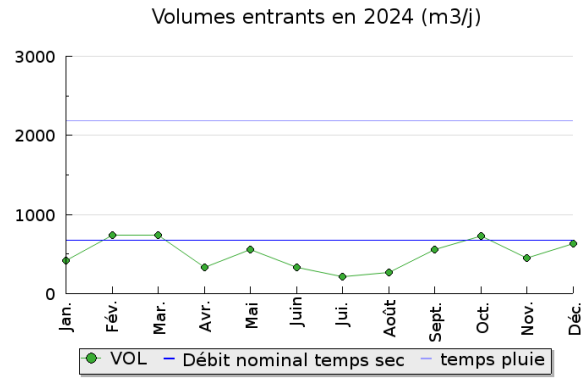
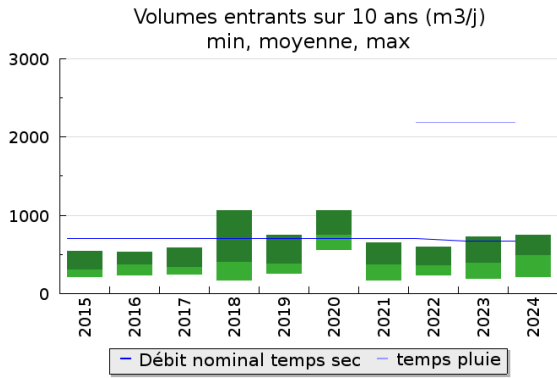
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	500 m3/j	23 %			520 m3/j	
DBO5	53 Kg/j	23 %	121 mg/l	95 %	2,8 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	136 Kg/j	30 %	305 mg/l	87 %	17,7 Kg/j	35 mg/l
MES	57 Kg/j		126 mg/l	93 %	3,9 Kg/j	8 mg/l
NGL	28,7 Kg/j		61 mg/l	85 %	4,4 Kg/j	8,7 mg/l
NTK	28,5 Kg/j		60 mg/l	85 %	4,2 Kg/j	8,3 mg/l
PT	2,6 Kg/j		5,6 mg/l	22,2 %	2 Kg/j	4,3 mg/l

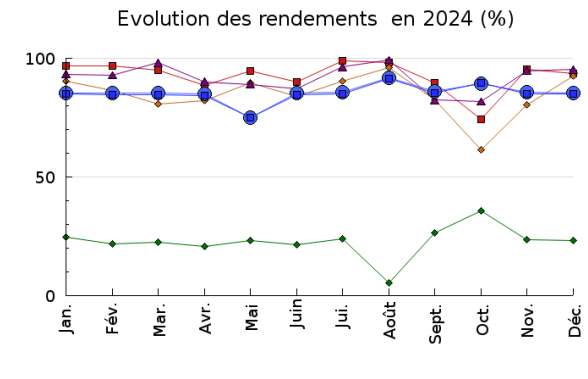
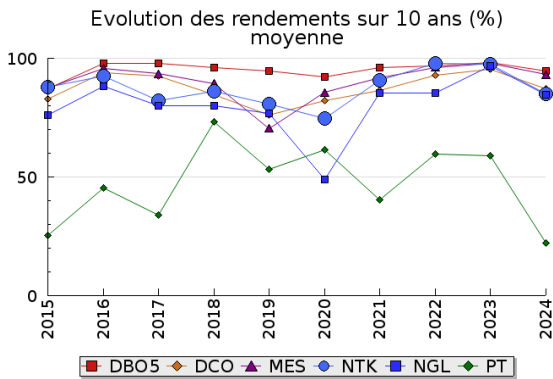
## Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5

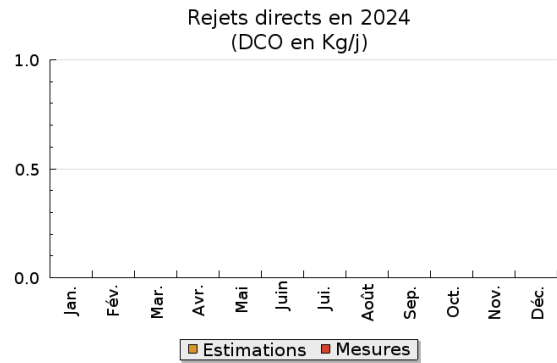
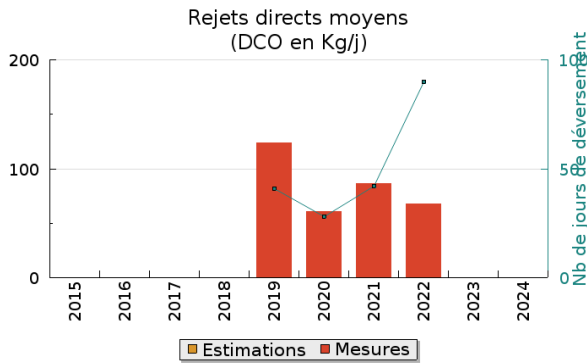
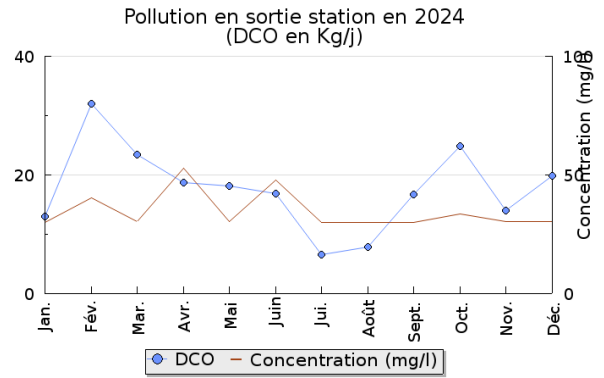
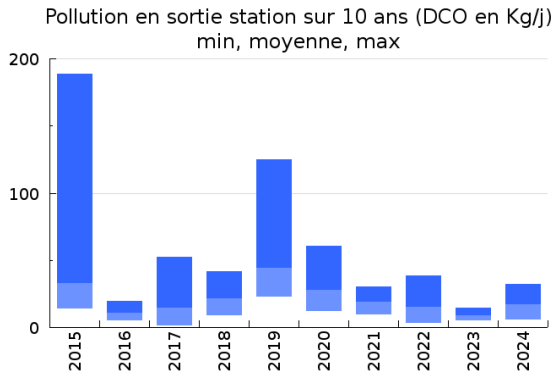
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

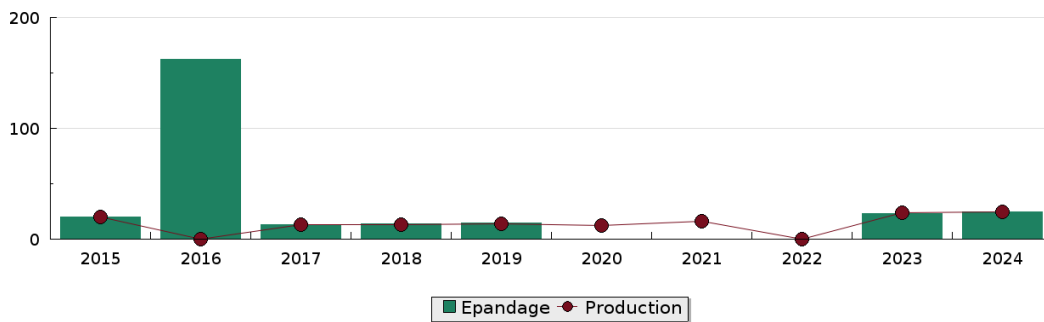


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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-0564328V002>