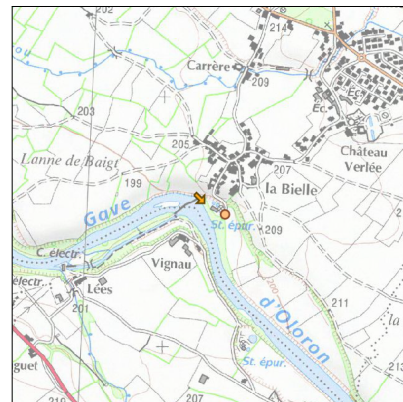
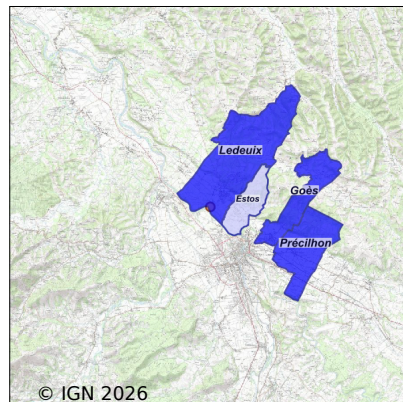


# Système d'assainissement 2023 LEDEUIX (INTERCOMMUNALE)



## Station : LEDEUIX (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	<b>0564328V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LEDEUIX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1988
Date de mise hors service	mars 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	210 Kg/j
Charge nominale DCO	420 Kg/j
Charge nominale MES	245 Kg/j
Débit nominal temps sec	700 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	405 186, 6 241 372 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Oloron

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

- 0% de Estos depuis 2011
- 100% de Goès depuis 1964
- 100% de Ledeuix 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 LEDEUIX SIA ESCOU

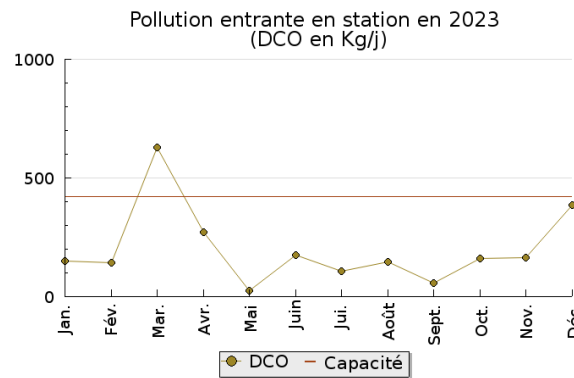
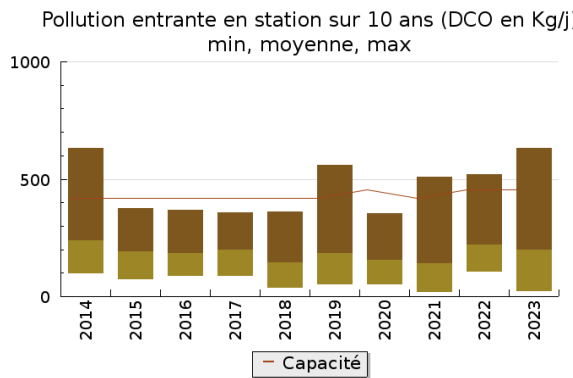
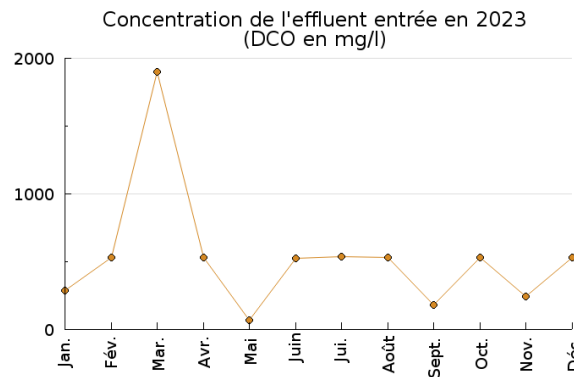
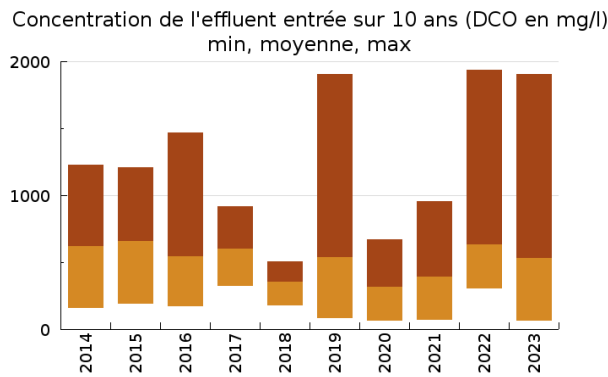
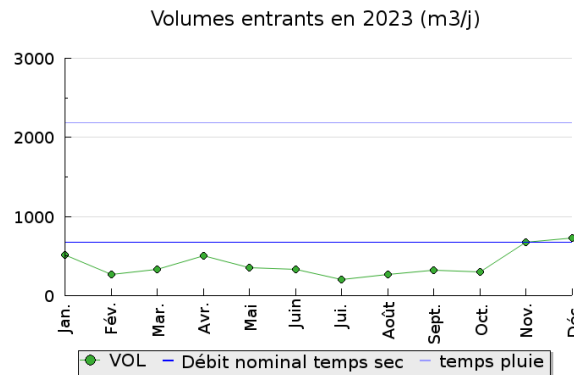
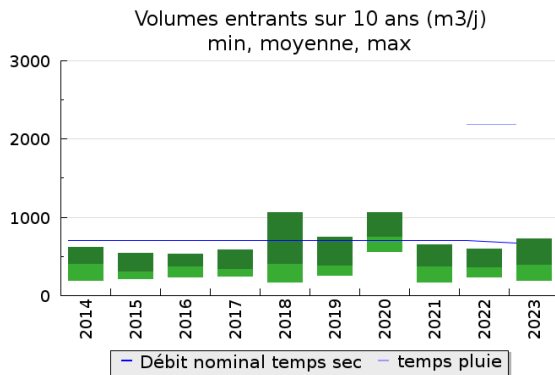
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	400 m3/j	18 %			410 m3/j	
DBO5	54 Kg/j	24 %	139 mg/l	98 %	1 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	201 Kg/j	44 %	530 mg/l	95 %	9,6 Kg/j	24,8 mg/l
MES	70 Kg/j		174 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	4,3 mg/l
NGL	31,6 Kg/j		80 mg/l	97 %	1 Kg/j	2,2 mg/l
NTK	31,6 Kg/j		80 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	1,7 mg/l
PT	3 Kg/j		7,7 mg/l	59 %	1,2 Kg/j	3,2 mg/l

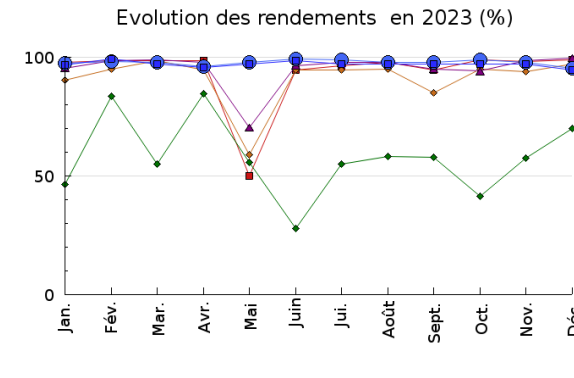
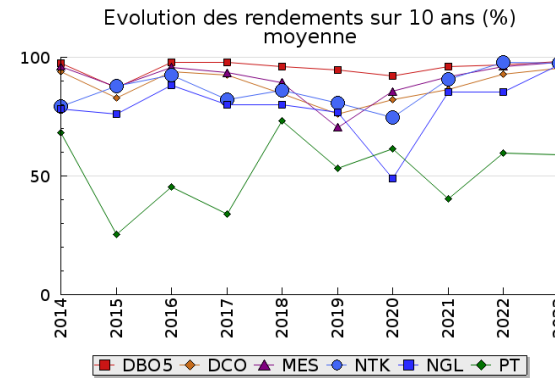
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5	3/5

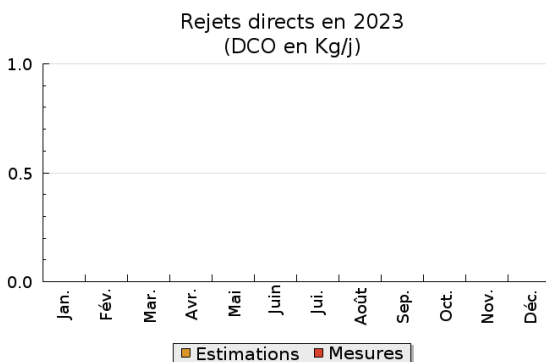
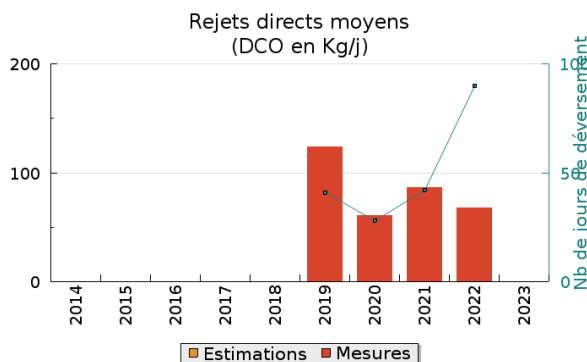
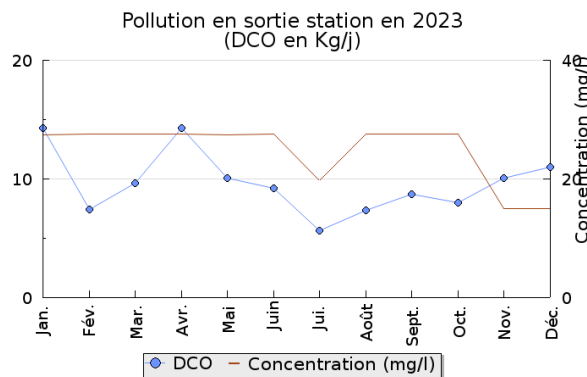
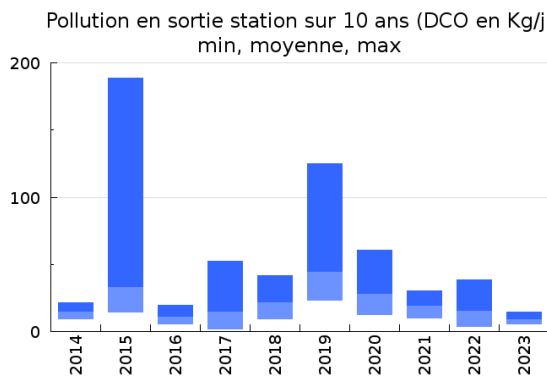
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

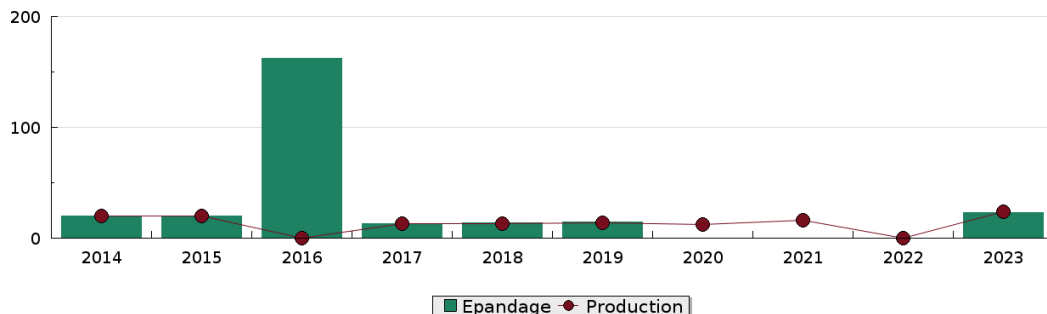


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
  - ... à l'atteinte des performances européennes
  - ... à l'autosurveillance
  - ... à l'exploitation des ouvrages
  - ... à la production des boues
  - ... à la vétusté
  - ... 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>