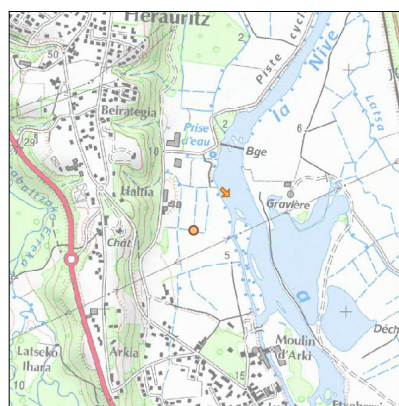
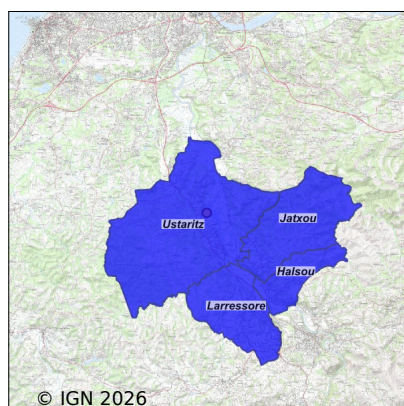


# Système d'assainissement 2023

## USTARITZ (INTERCOMMUNALE)



### Station : USTARITZ (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0564547V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 1984
Date de mise hors service	avril 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	171 Kg/j
Charge nominale DCO	360 Kg/j
Charge nominale MES	210 Kg/j
Débit nominal temps sec	450 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	338 520, 6 266 863 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Nive

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Halsou depuis 1964

100% de Jatxou depuis 1964

100% de Larressore depuis 1964

100% de Ustaritz 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 April-2005

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

0564547V004 USTARITZ (INTERCOMMUNALE) N2

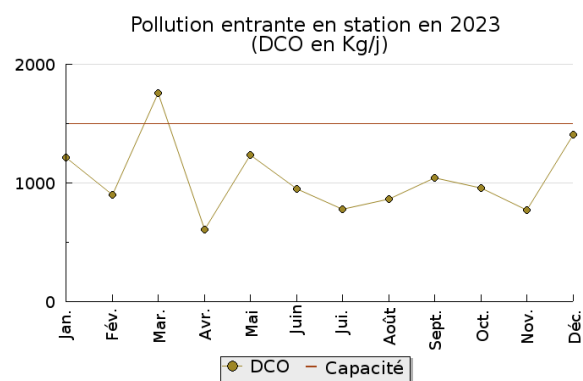
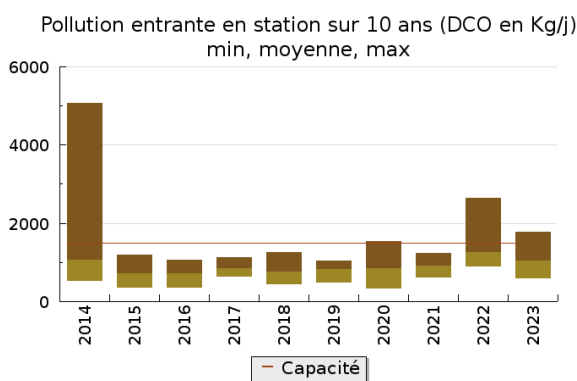
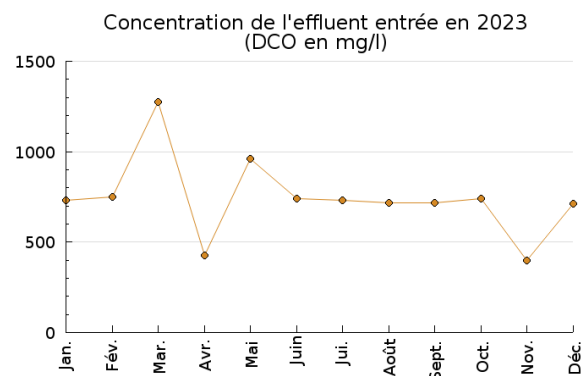
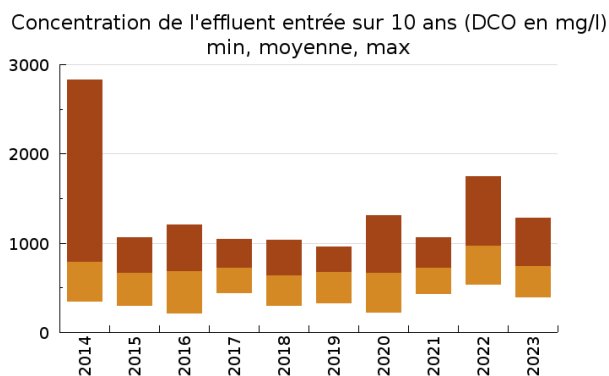
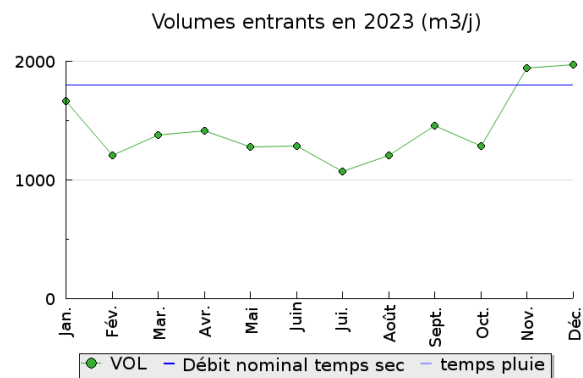
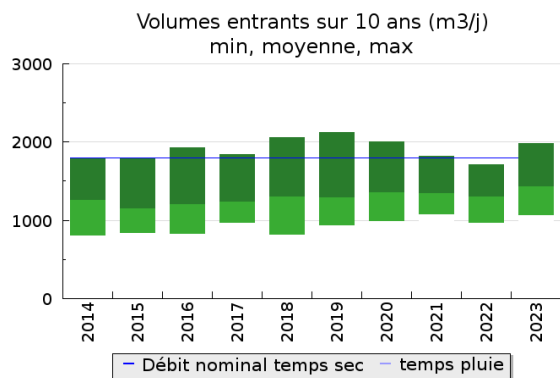
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 430 m3/j	79 %			1 590 m3/j	
DBO5	286 Kg/j	38 %	210 mg/l	99 %	3,2 Kg/j	2 mg/l
DCO	1 040 Kg/j	69 %	740 mg/l	97 %	30,3 Kg/j	19,8 mg/l
MES	600 Kg/j		420 mg/l	99 %	5,8 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	103 Kg/j		75 mg/l	92 %	7,7 Kg/j	5,3 mg/l
NTK	103 Kg/j		75 mg/l	94 %	5,8 Kg/j	4,2 mg/l
PT	10,1 Kg/j		7,3 mg/l	81 %	1,9 Kg/j	1,2 mg/l

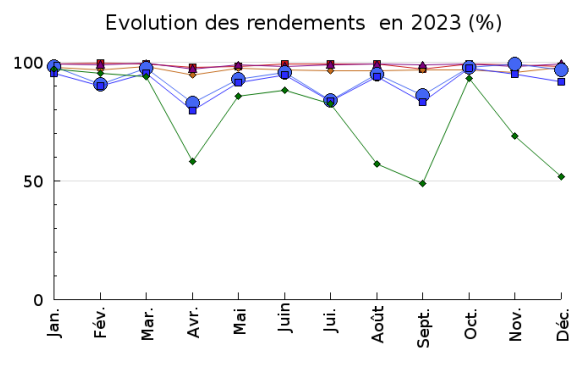
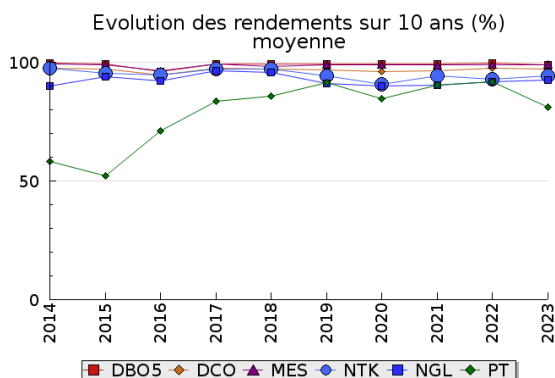
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5

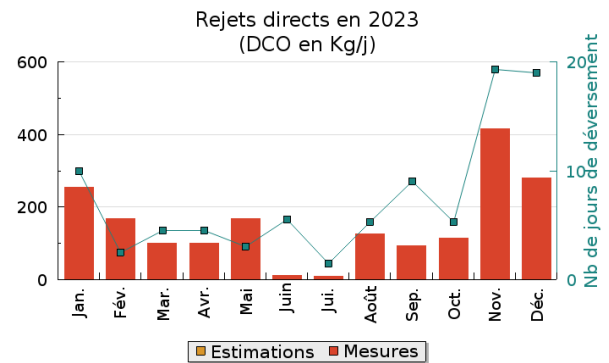
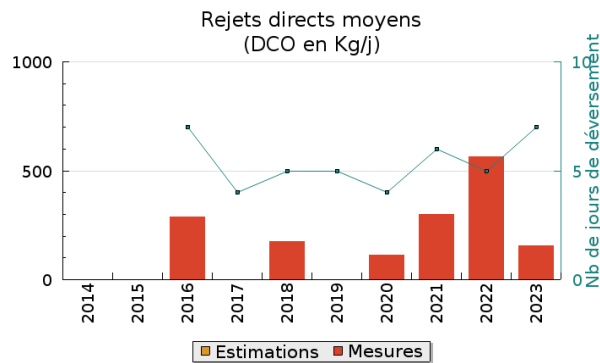
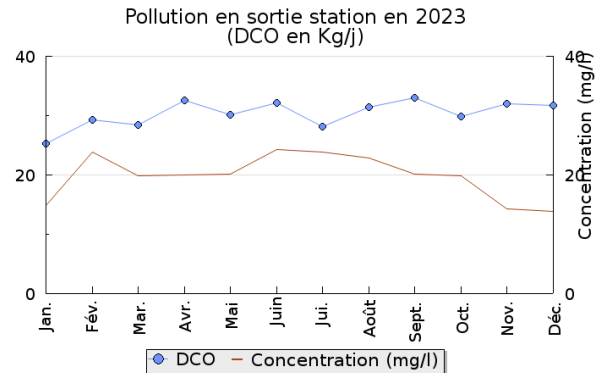
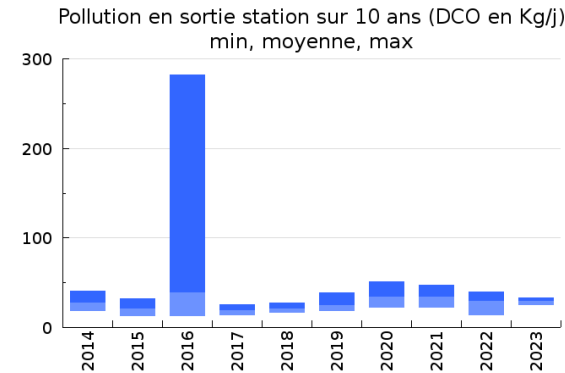
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

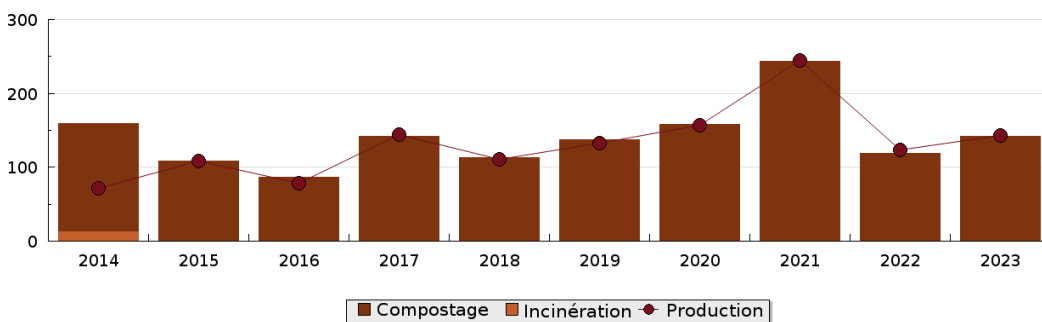


## Pollution rejetée



## 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-0564547V003>