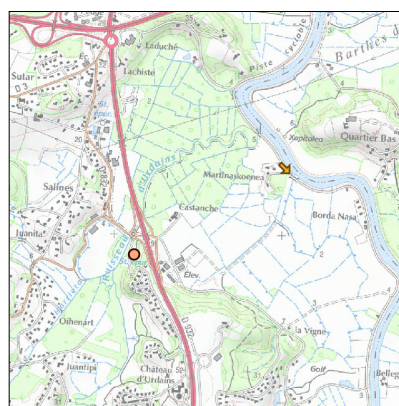
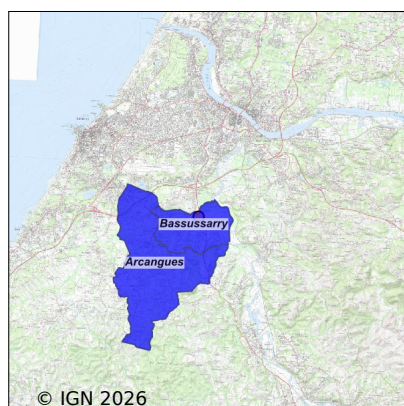


# Système d'assainissement 2023

## BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

Code Sandre	0564100V003
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	8 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	480 Kg/j
Charge nominale DCO	960 Kg/j
Charge nominale MES	720 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 320 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 870 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Bioréacteur à membrane, Traitement physico-chimique en aération, Procédé de désinfection
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	336 323, 6 271 437 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Nive

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

80% de Arcangues depuis 2007

100% de Bassussarry depuis 2007

### Raccordements des établissements industriels

MAKILA S.A. depuis 2007

## 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 :

0564100V002 BASSUSSARRY (INTERCOMMUNALE)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

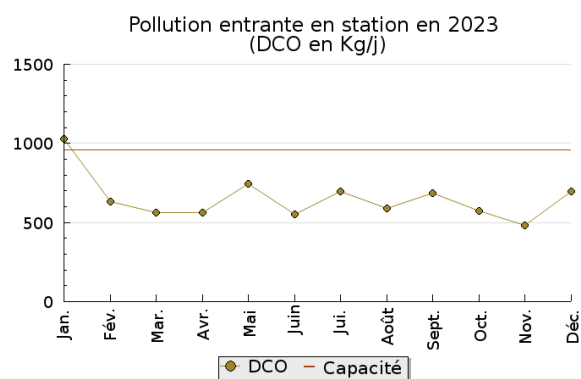
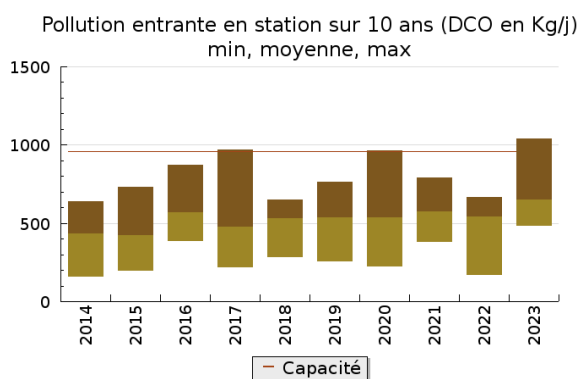
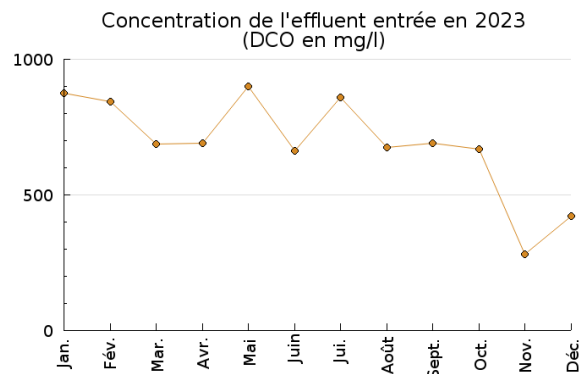
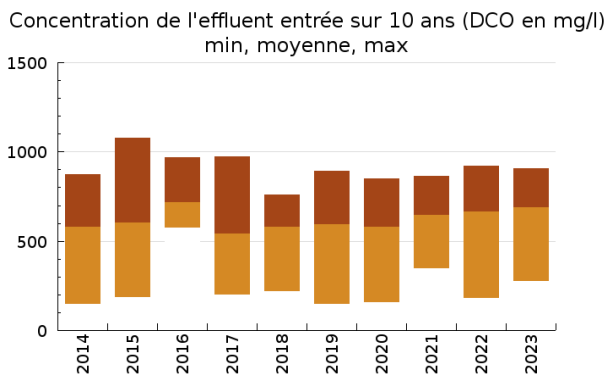
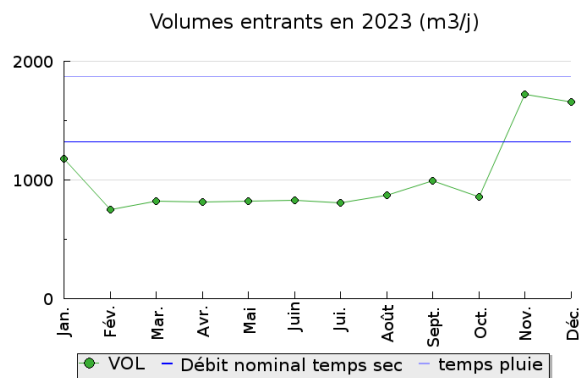
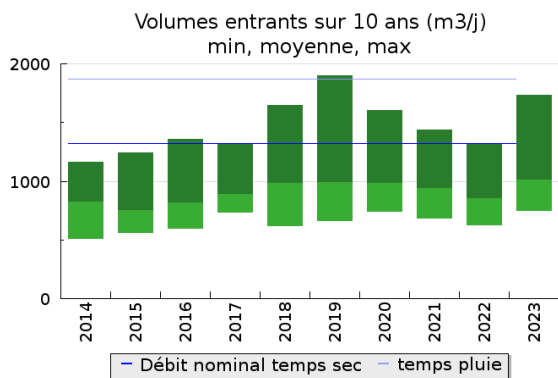
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 010 m3/j	54 %			980 m3/j	
DBO5	217 Kg/j	45 %	239 mg/l	100 %	0,9 Kg/j	1 mg/l
DCO	650 Kg/j	68 %	690 mg/l	97 %	22,7 Kg/j	22,2 mg/l
MES	340 Kg/j		360 mg/l	98 %	5,2 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	71 Kg/j		73 mg/l	89 %	8,2 Kg/j	8 mg/l
NTK	71 Kg/j		73 mg/l	96 %	2,7 Kg/j	2,6 mg/l
PT	8,2 Kg/j		8,4 mg/l	46 %	4,5 Kg/j	4,7 mg/l

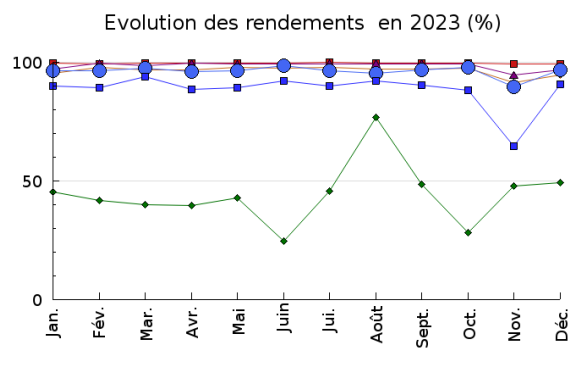
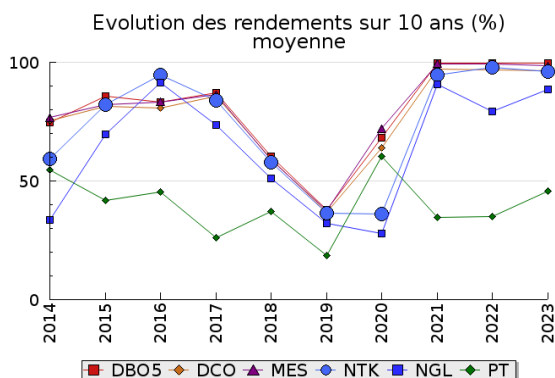
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	3/5	3/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

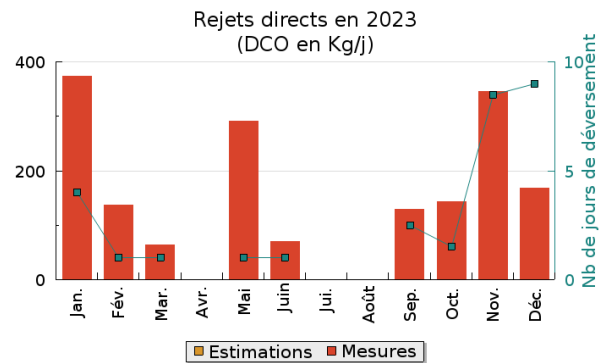
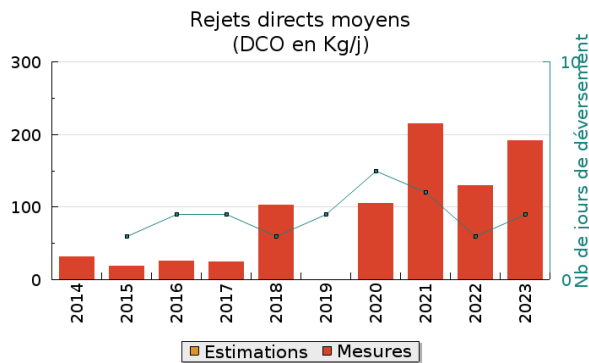
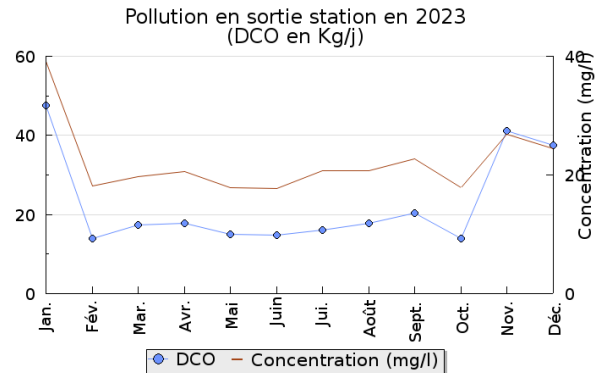
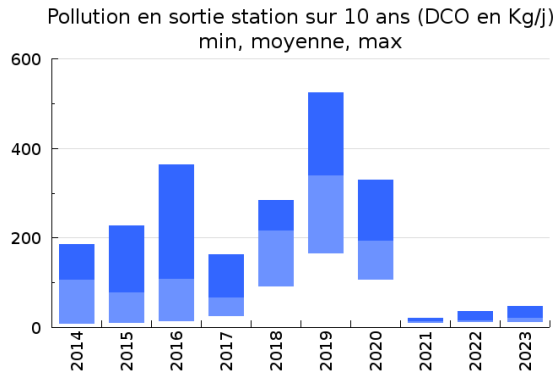
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

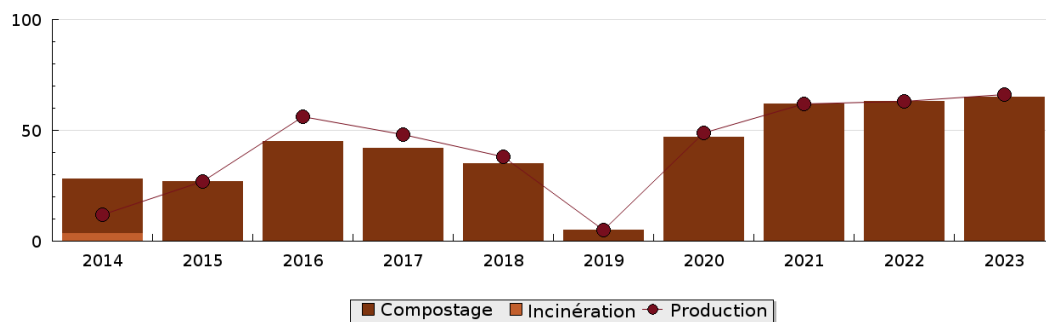


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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](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-0564100V003>