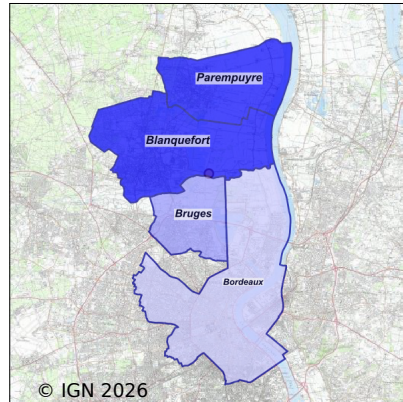


# Système d'assainissement 2023

## BLANQUEFORT (LILLE)



### Station : BLANQUEFORT (LILLE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533056V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	BORDEAUX METROPOLE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1968
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	40 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2 400 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	6 000 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	3 600 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	8 000 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	416 666, 6 429 905 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Jalle

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Blanquefort depuis 1964

5% de Bordeaux depuis 1964

35% de Bruges depuis 1964

100% de Parempuyre depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

BARDINET depuis 1964

BLANCHISSEURIE GIRONDINE depuis 2022

CAISSE DEPOTS ET CONSIGNATIONS BRANCHE RETRAITE depuis 1995

CASTEL FRERES S.A. depuis 1964

FORD AQUITAINE INDUSTRIES S.A.S. depuis 1964

GARAGE RENAULT BORDEAUX BRUGES depuis 2015

KRESSMANN depuis 2004

LABSO CHIMIE FINE EURL depuis 1964

LYCEE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL DE BLANQUEFORT depuis 1964

MMT-B depuis 2001

MOD 8 depuis 1964

SOC EMBOUTEILLAGE DEHEZ depuis 1996

UGECAM 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 June-2007

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

0533056V004      BLANQUEFORT LILLE (2)

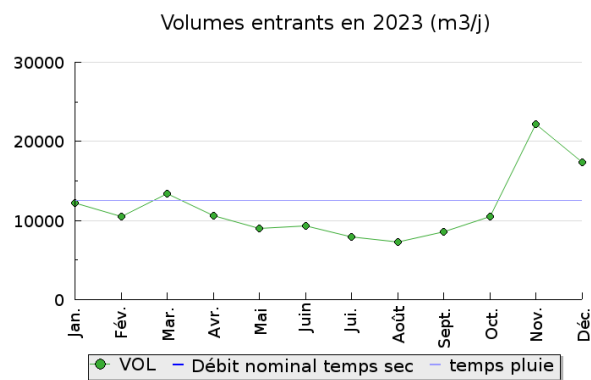
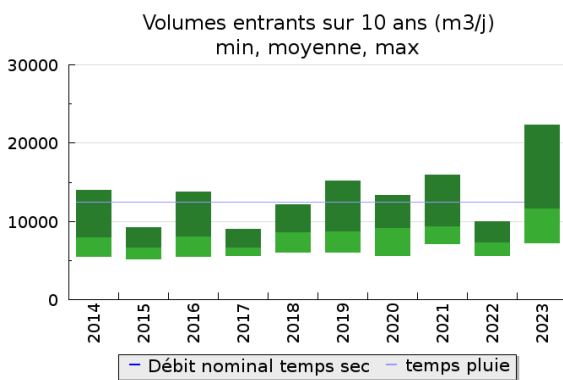
### Tableau de synthèse

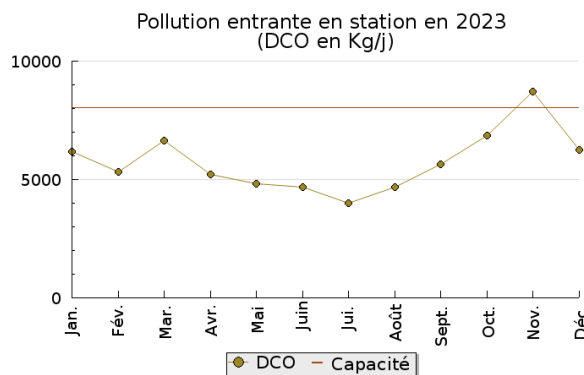
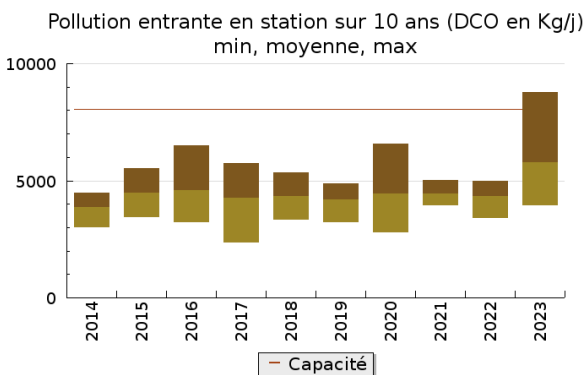
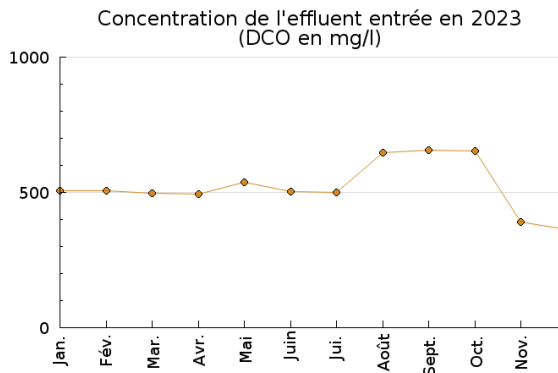
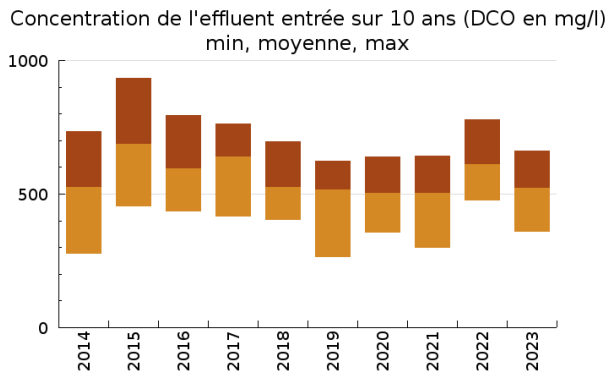
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11 600 m <sup>3</sup> /j	93 %			12 400 m <sup>3</sup> /j	
DBO5	2 290 Kg/j	57 %	208 mg/l	99 %	19,9 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	5 800 Kg/j	72 %	520 mg/l	96 %	235 Kg/j	18,8 mg/l
MES	2 470 Kg/j		220 mg/l	99 %	31,5 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	600 Kg/j		56 mg/l	90 %	61 Kg/j	4,9 mg/l
NTK	590 Kg/j		54 mg/l	91 %	50 Kg/j	3,9 mg/l
PT	64 Kg/j		5,8 mg/l	79 %	13,4 Kg/j	1,1 mg/l

### Indice de confiance

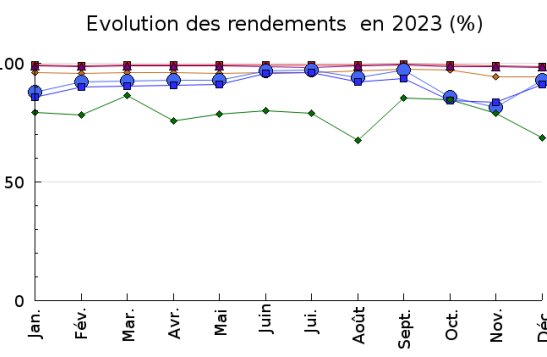
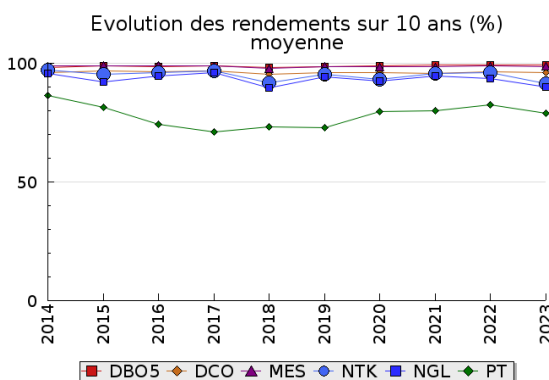
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	4/5	5/5	5/5

### Pollution traitée

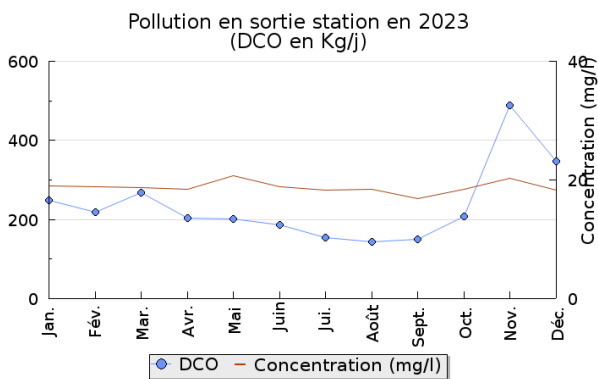
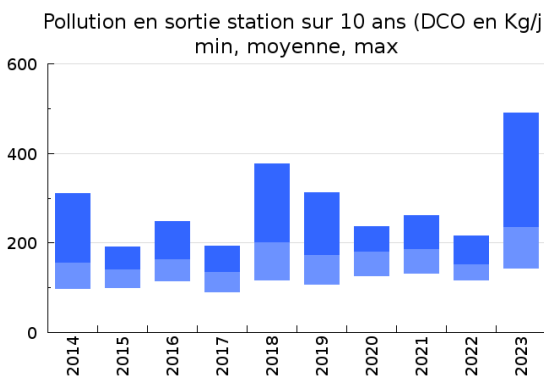


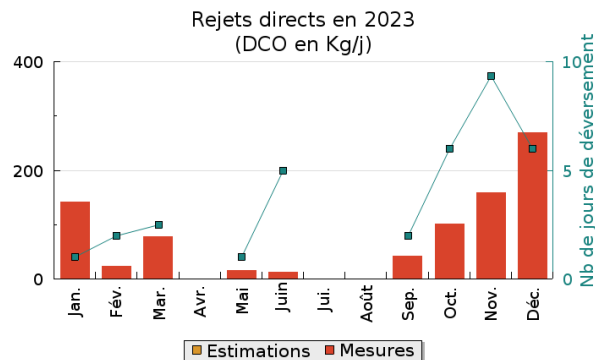
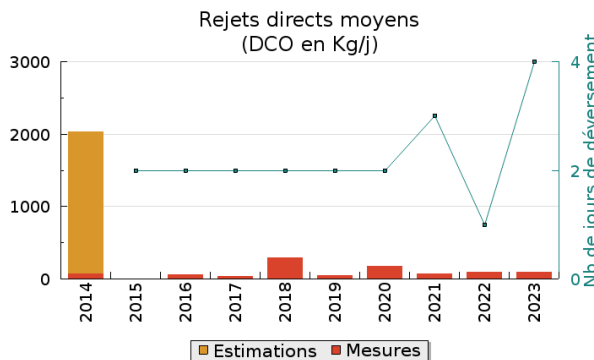


## Pollution éliminée



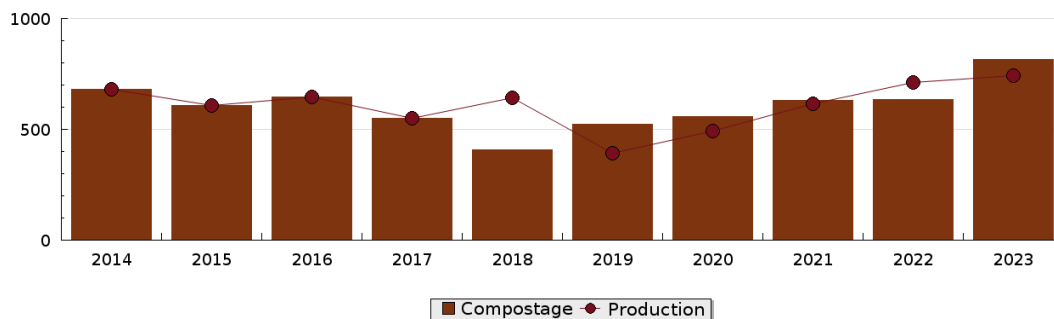
## Pollution rejetée





## 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-0533056V001>