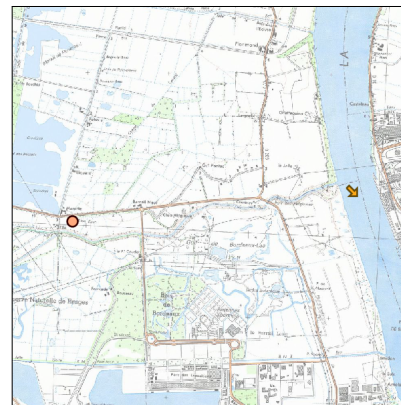
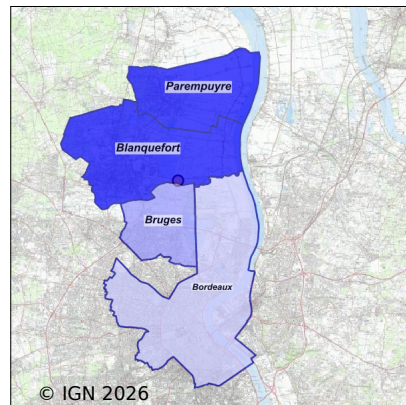


Système d'assainissement 2023

BLANQUEFORT LILLE (2)

Réseau de type Séparatif



Station : BLANQUEFORT LILLE (2)

Code Sandre	0533056V004
Nom du maître d'ouvrage	BORDEAUX METROPOLE
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'ASSAINISSEMENT DE BORDEAUX METROPOLE
Date de mise en service	juin 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	67 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4 020 Kg/j
Charge nominale DCO	8 040 Kg/j
Charge nominale MES	4 400 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 500 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	12 500 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Chaulage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation chimique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	416 639, 6 429 908 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Mer

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

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

0533056V001 BLANQUEFORT (LILLE)

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

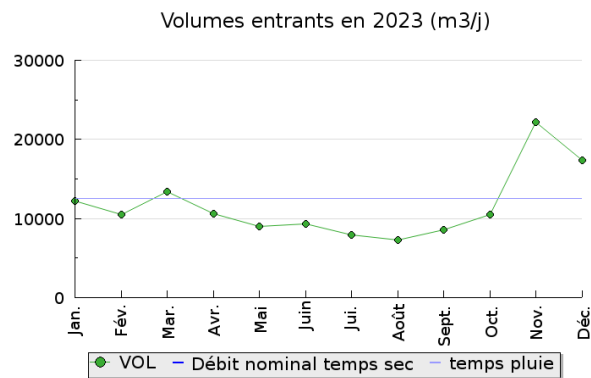
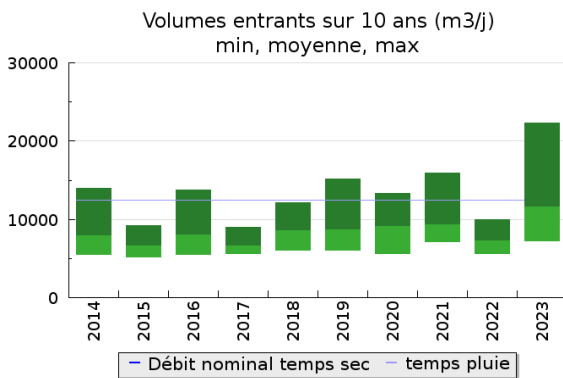
Tableau de synthèse

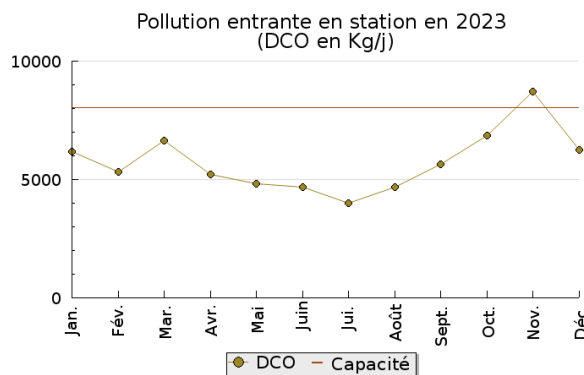
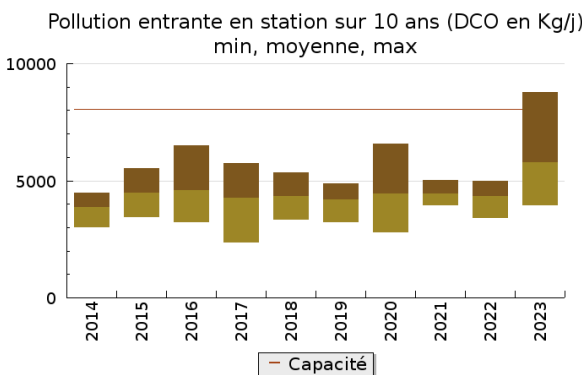
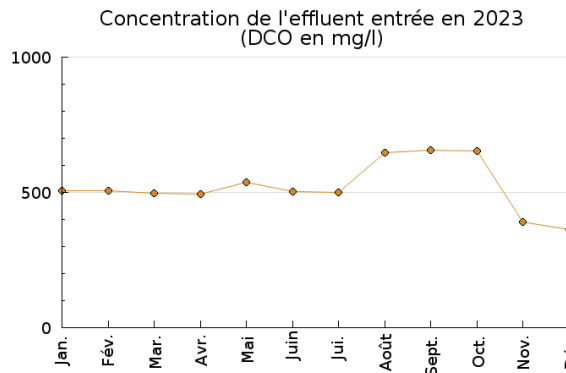
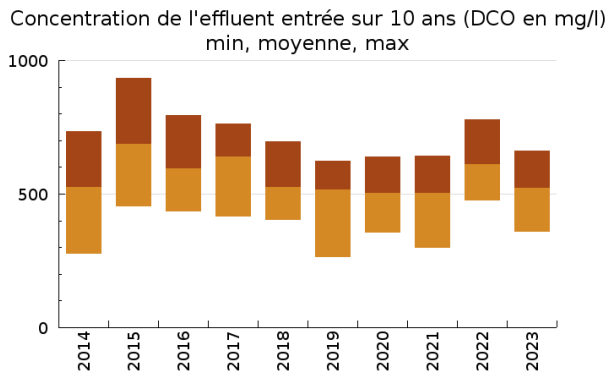
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11 600 m ³ /j	93 %			12 400 m ³ /j	
DBO5	2 290 Kg/j	57 %	208 mg/l	99 %	19,9 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	5 800 Kg/j	72 %	520 mg/l	96 %	235 Kg/j	18,8 mg/l
MES	2 470 Kg/j		220 mg/l	99 %	31,5 Kg/j	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

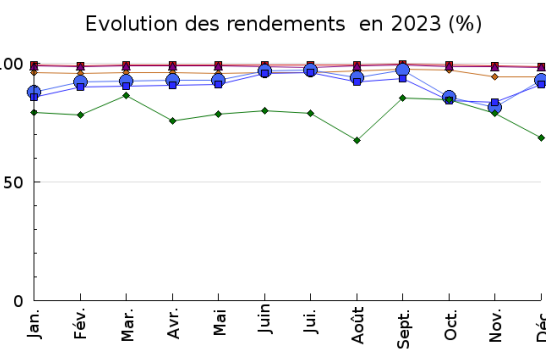
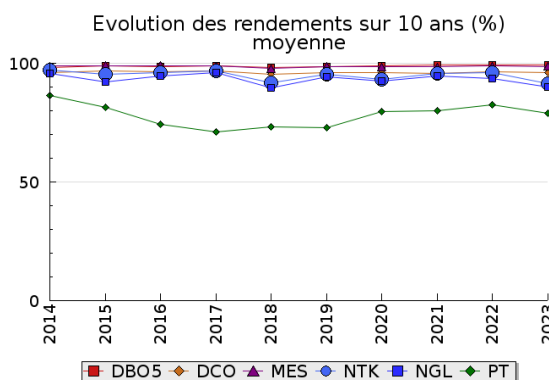
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	4/5	5/5	5/5

Pollution traitée

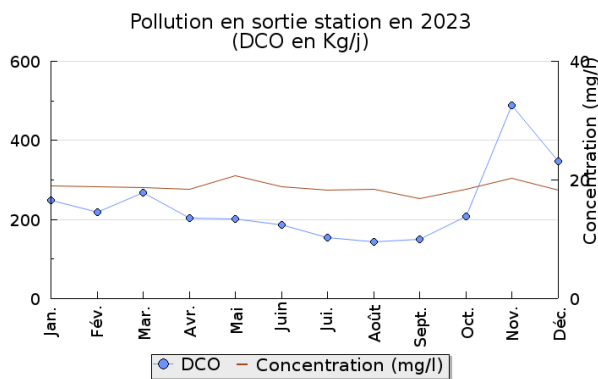
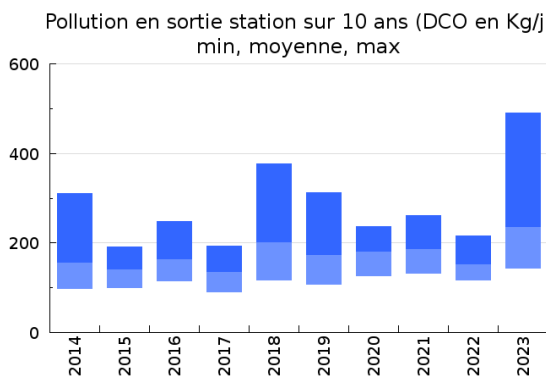


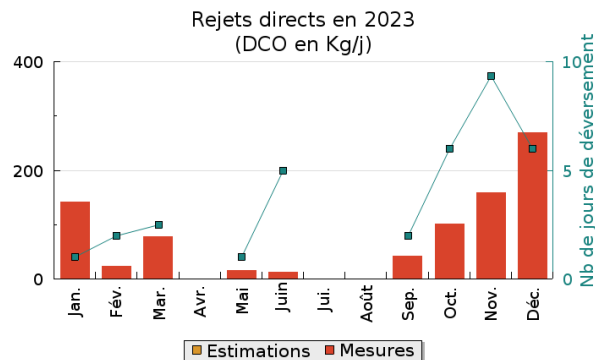
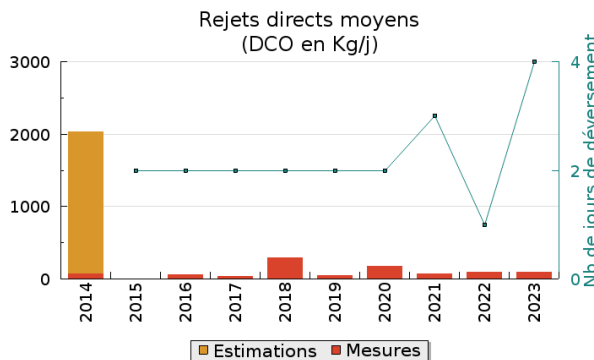


Pollution éliminée



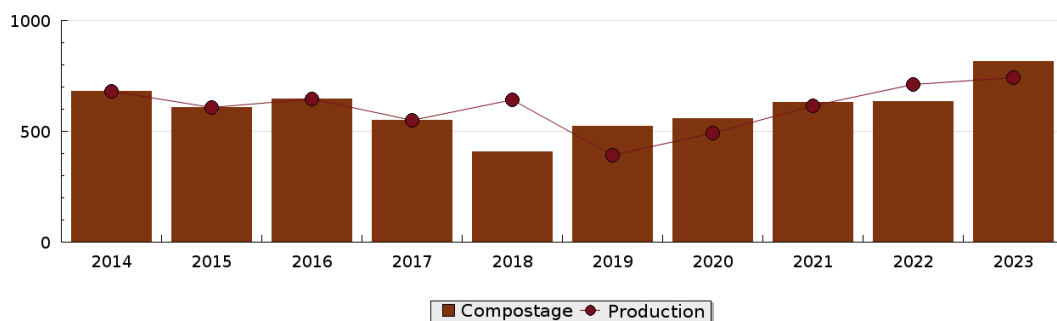
Pollution rejetée





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-0533056V004>