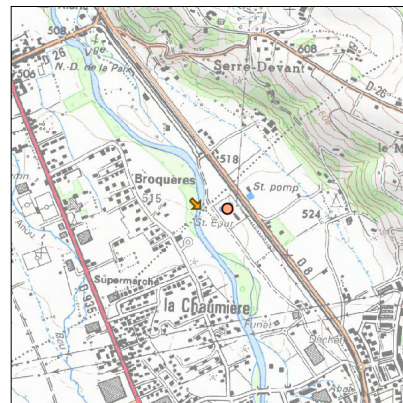
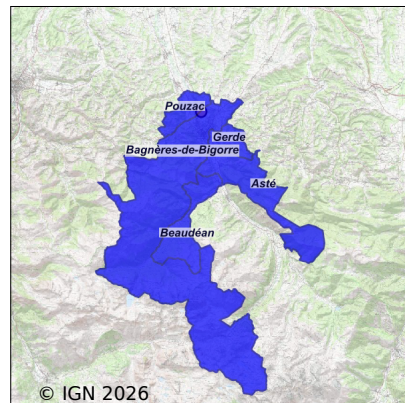


Système d'assainissement 2024

BAGNERES DE BIGORRE

Réseau de type Mixte



Station : BAGNERES DE BIGORRE

Code Sandre	0565059V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BAGNERES DE BIGORRE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	novembre 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	25 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 500 Kg/j
Charge nominale DCO	3 600 Kg/j
Charge nominale MES	6 300 Kg/j
Débit nominal temps sec	5 750 m3/j
Débit nominal temps pluie	10 100 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Prétraitements
Filières BOUE	File 2: Epaissement statique gravitaire, Centrifugation, Chaulage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	File 3: Désodorisation chimique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 583, 6 224 408 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Asté depuis 1998

80% de Bagnères-de-Bigorre depuis 1989

100% de Beaudéan depuis 1998

100% de Gerde depuis 1998

100% de Pouzac depuis 2009

Raccordements des établissements industriels

CAISA depuis 1964

COMMUNE DE BAGNERES DE BIGORRE ABATTOIR MUNICIPAL depuis 1964

CTRE HOSP GENERAL DE BAGNERES DE BIGORRE depuis 1964

LYCEE POLYVALENT REGIONAL VICTOR DURUY depuis 1964

SPEM-AERO depuis 1964

SPEM-AERO depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

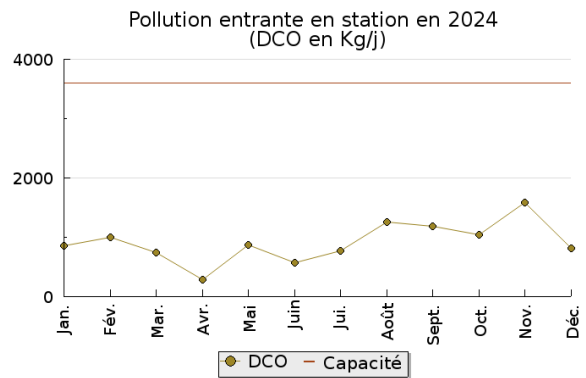
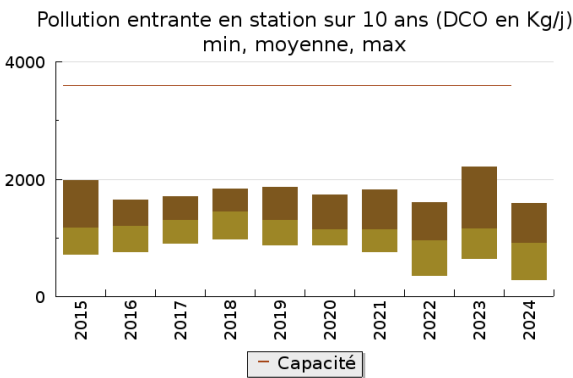
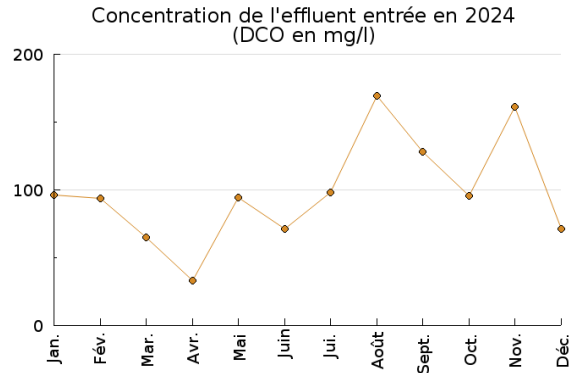
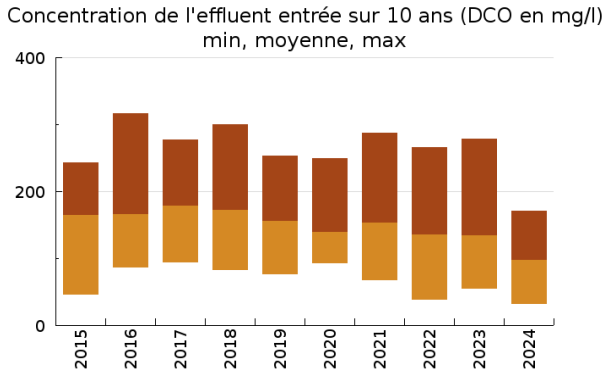
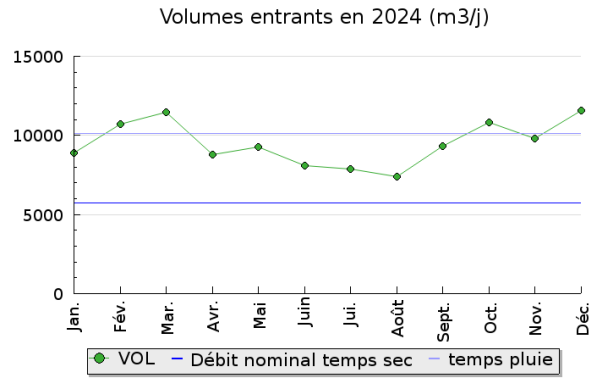
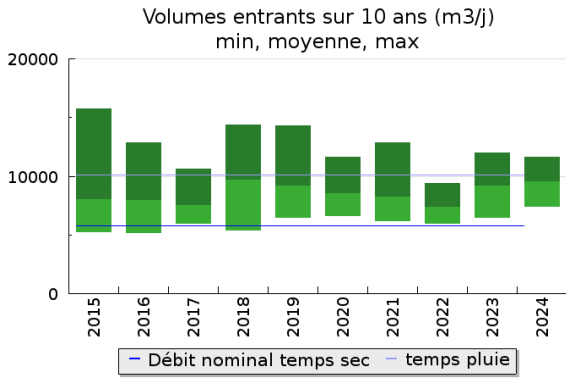
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	9 500 m3/j	94 %			9 700 m3/j	
DBO5	235 Kg/j	16 %	25,4 mg/l	86 %	32 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	920 Kg/j	25 %	98 mg/l	87 %	118 Kg/j	11,8 mg/l
MES	600 Kg/j		64 mg/l	94 %	35 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	160 Kg/j		16,9 mg/l	82 %	28,6 Kg/j	3 mg/l
NTK	146 Kg/j		15,5 mg/l	86 %	20,9 Kg/j	2,2 mg/l
PT	12,7 Kg/j		1,4 mg/l	43 %	7,3 Kg/j	0,8 mg/l

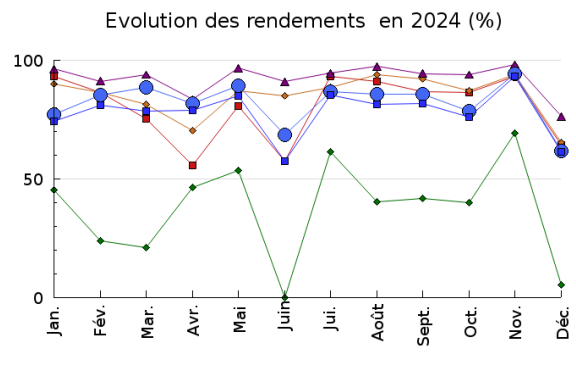
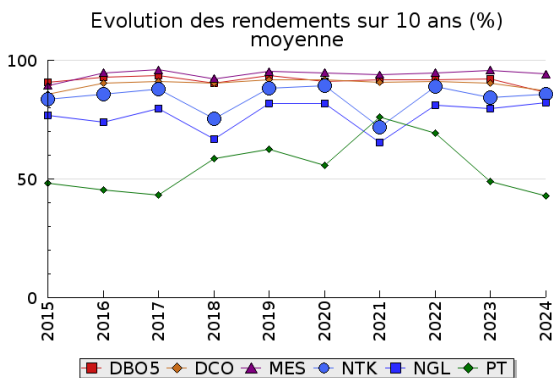
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5

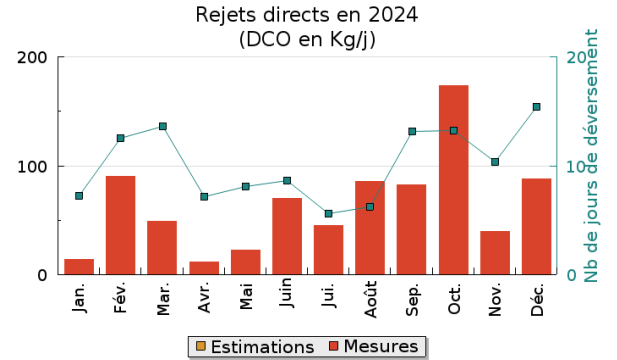
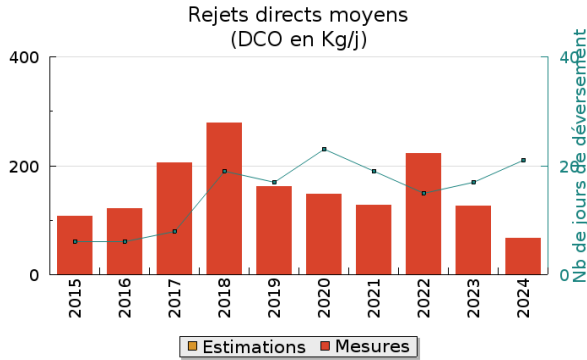
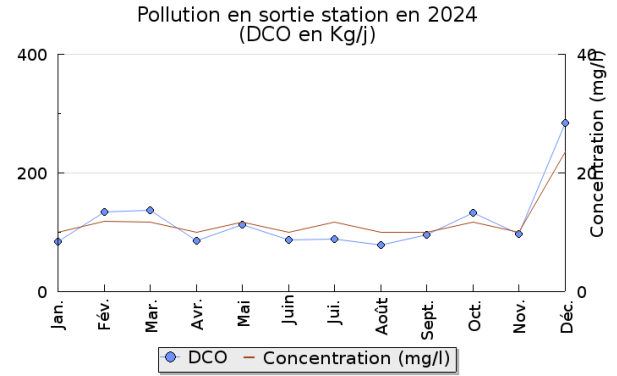
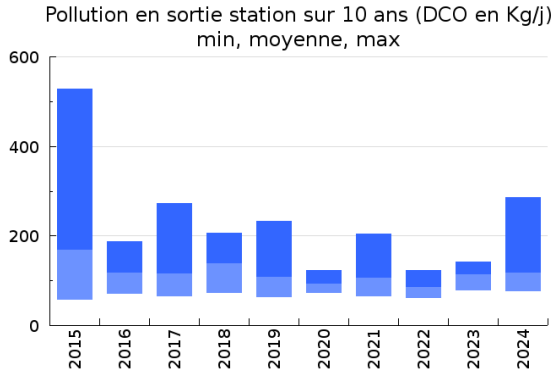
Pollution traitée



Pollution éliminée

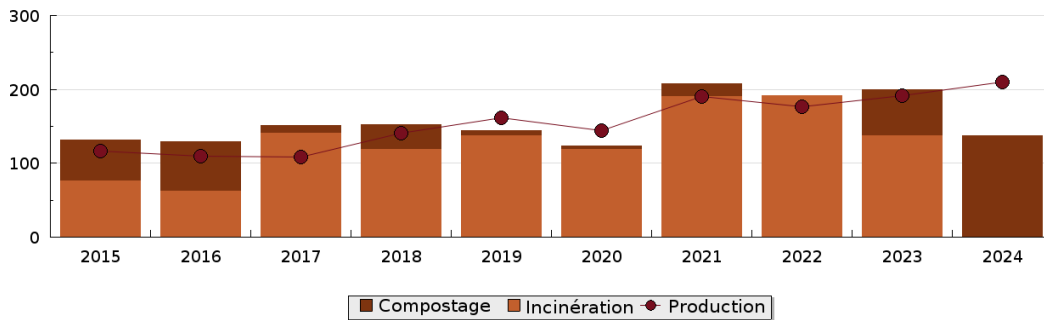


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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-0565059V004>