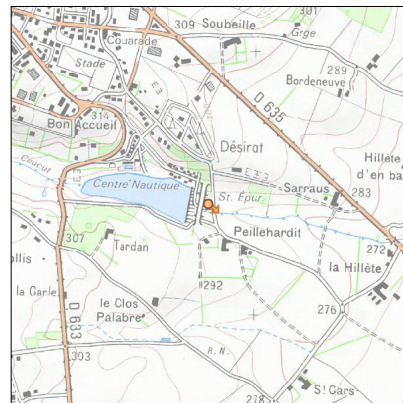
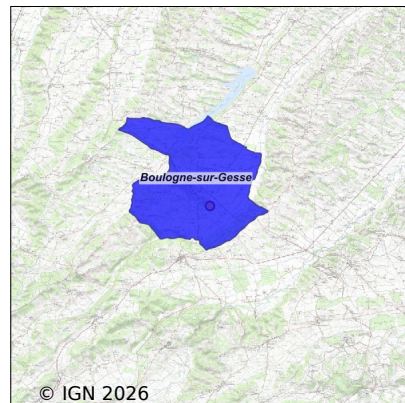


# Système d'assainissement 2024

## BOULOGNE SUR GESSE (VILLE)



### Station : BOULOGNE SUR GESSE (VILLE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531080V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE COMMINGES ET SAVE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1963
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	2 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	108 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	216 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	180 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	509 873, 6 245 256 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau du Coucut

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Boulogne-sur-Gesse depuis 2010

## Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE BOULOGNE SUR GESSE depuis 2010

## 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 December-2010

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

0531080V003 BOULOGNE (COMMUNALE N°2)

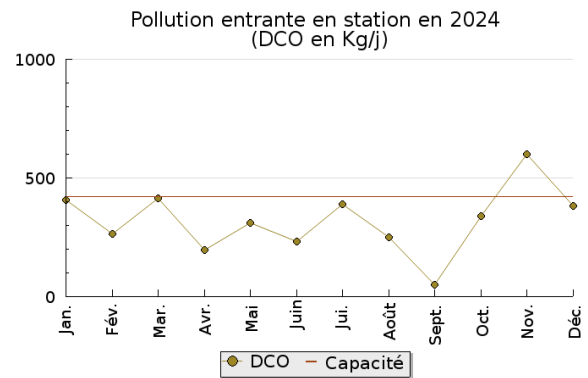
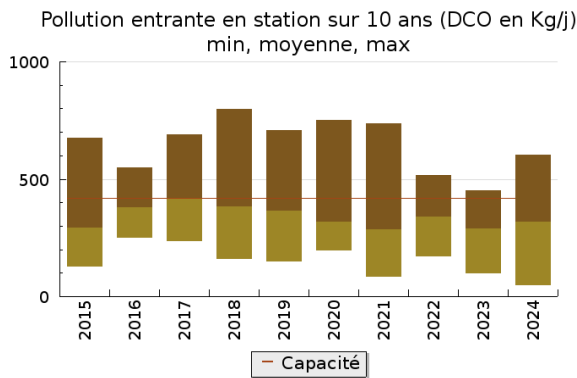
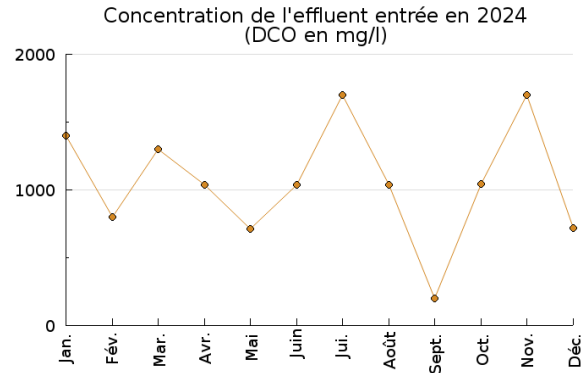
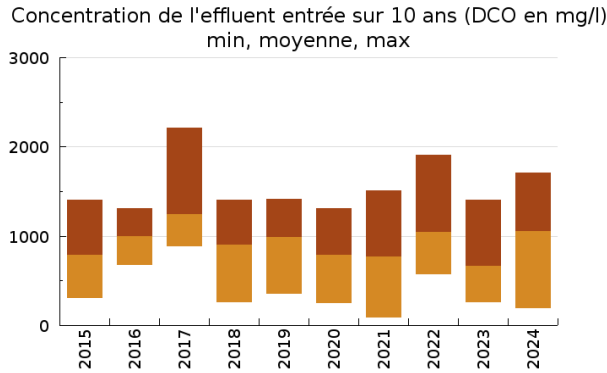
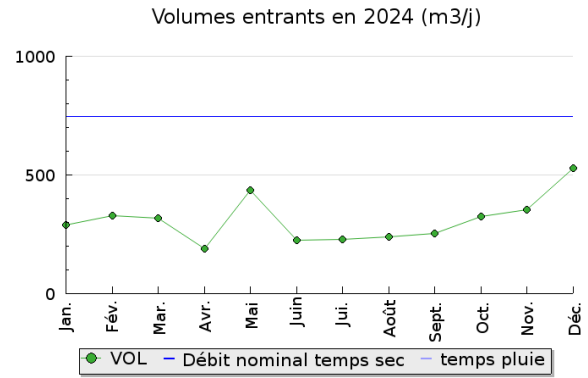
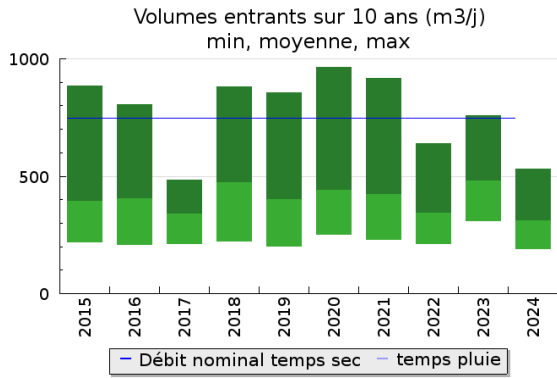
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	310 m3/j	41 %			305 m3/j	
DBO5	135 Kg/j	64 %	450 mg/l	100 %	0,6 Kg/j	2 mg/l
DCO	320 Kg/j	76 %	1 060 mg/l	98 %	5,7 Kg/j	19,1 mg/l
MES	107 Kg/j		350 mg/l	99 %	1 Kg/j	3,4 mg/l
NGL	20,6 Kg/j		65 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	1,7 mg/l
NTK	20,4 Kg/j		65 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	1 mg/l
PT	2,3 Kg/j		7,4 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	0,3 mg/l

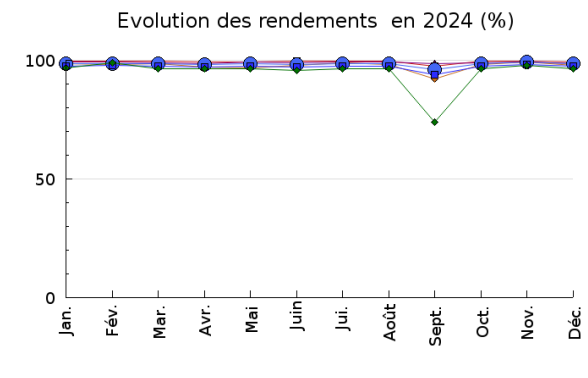
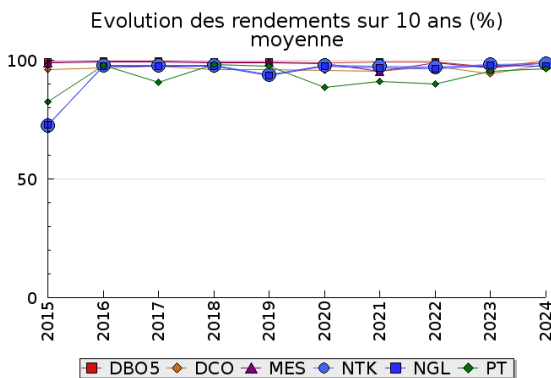
## Indice de confiance

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

## Pollution traitée

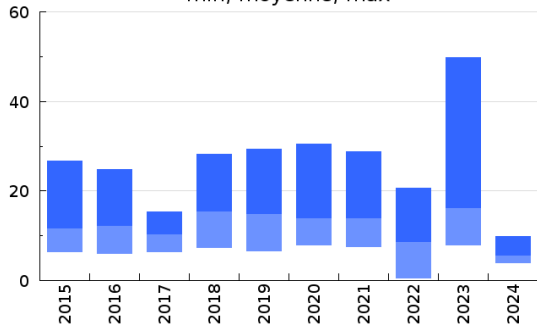


## Pollution éliminée

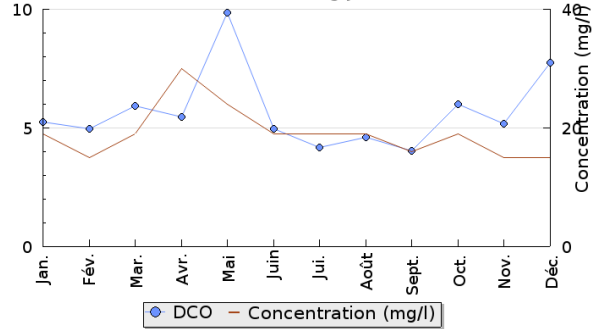


## Pollution rejetée

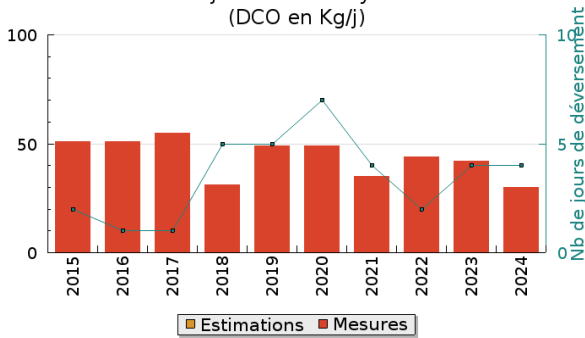
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



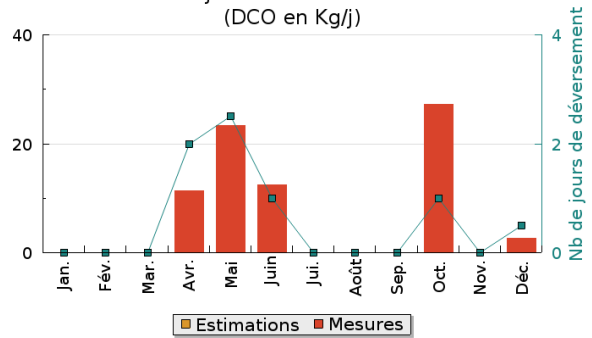
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

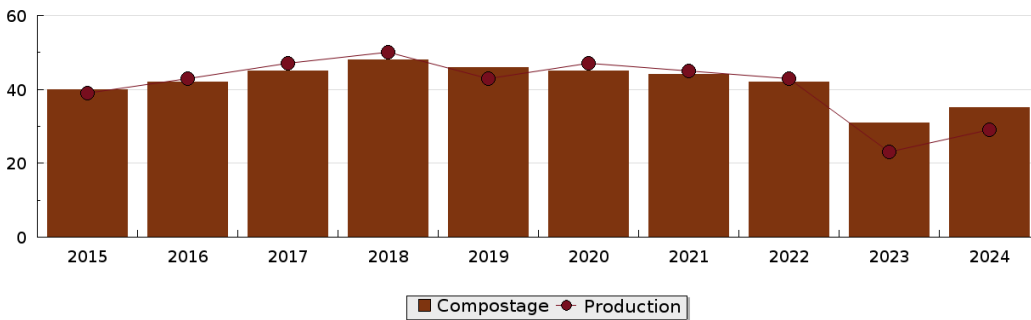


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0531080V001>