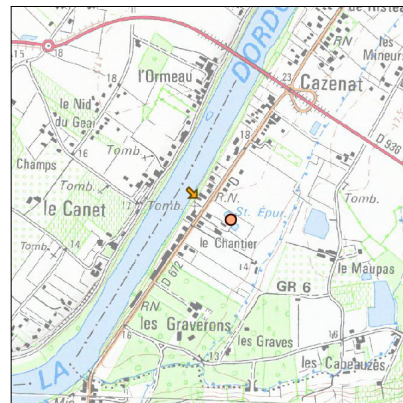
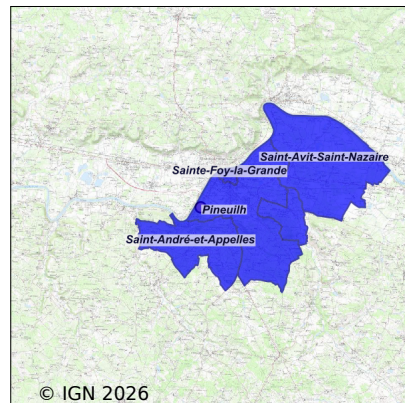


# Système d'assainissement 2023

## PINEUILH

### Réseau de type Mixte



## Station : PINEUILH

<b>Code Sandre</b>	<b>0533324V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS FOYEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	février 1984
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	15 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	900 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	1 350 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1 050 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	3 000 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Centrifugation
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	478 818, 6 418 093 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Pineuilh depuis 1964

100% de Saint-André-et-Appelles depuis 1964

100% de Saint-Avit-Saint-Nazaire depuis 1964

100% de Sainte-Foy-la-Grande depuis 1964

100% de Saint-Philippe-du-Seignal depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER STE FOY LA GRANDE depuis 1964

LES GRANDS VINS D AQUITAINE ETS FLEURY depuis 2000

NEXIRA depuis 2004

USINE DE PINEUILH depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

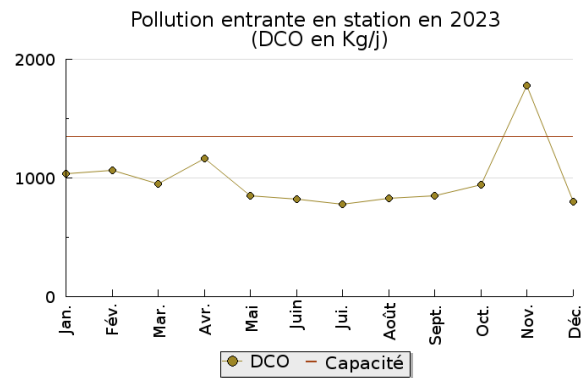
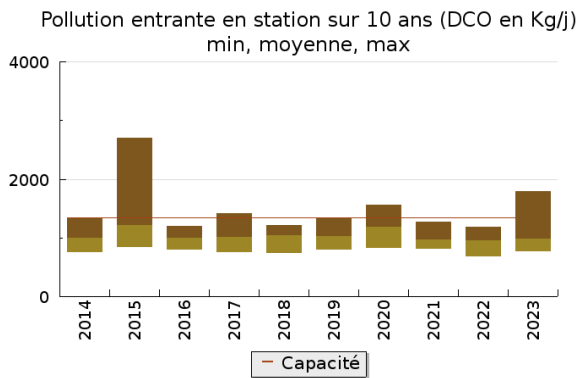
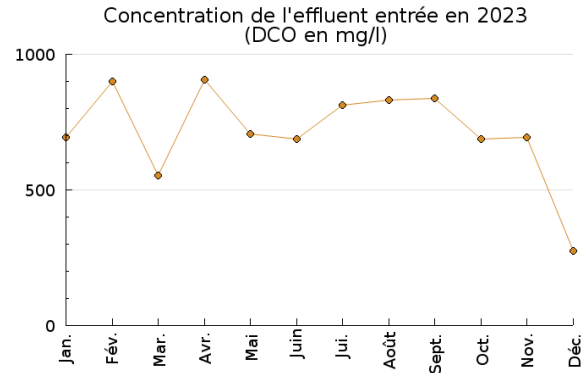
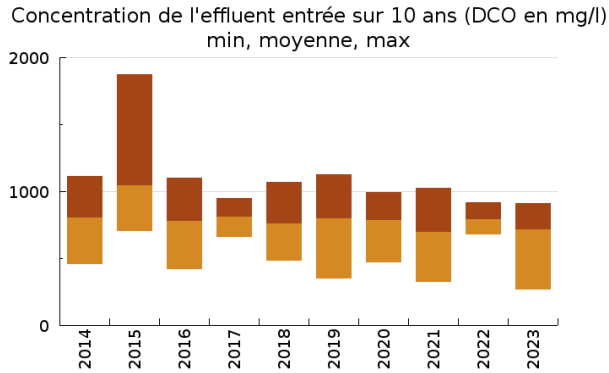
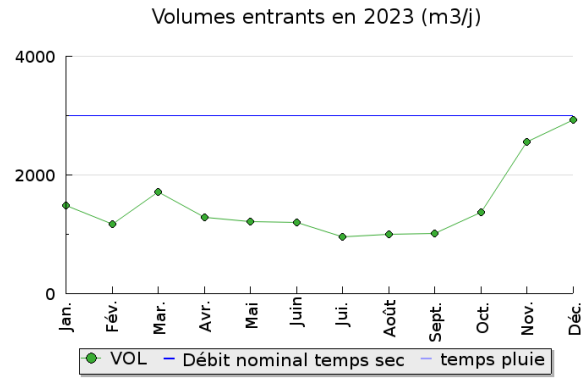
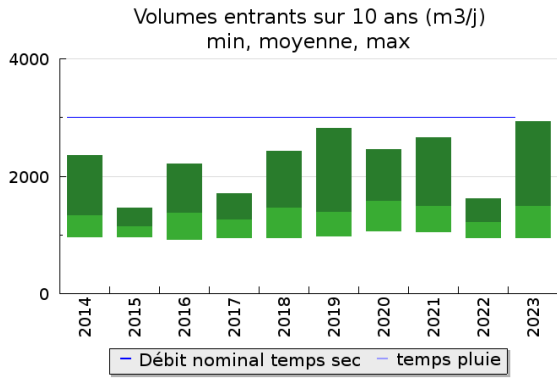
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 490 m3/j	50 %			1 570 m3/j	
DBO5	303 Kg/j	34 %	220 mg/l	98 %	6,6 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	990 Kg/j	73 %	720 mg/l	94 %	59 Kg/j	42 mg/l
MES	490 Kg/j		360 mg/l	96 %	17,5 Kg/j	11,7 mg/l
NGL	88 Kg/j		65 mg/l	91 %	8,3 Kg/j	5,6 mg/l
NTK	87 Kg/j		65 mg/l	94 %	4,9 Kg/j	3,3 mg/l
PT	9,5 Kg/j		7 mg/l	56 %	4,2 Kg/j	2,8 mg/l

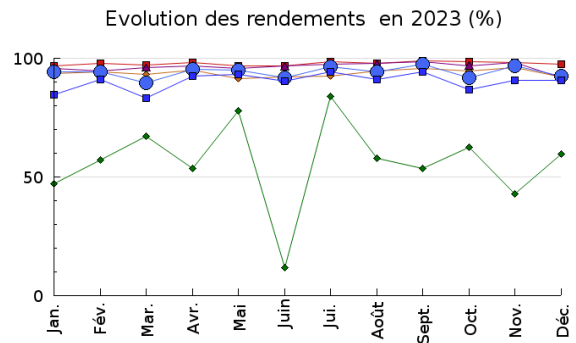
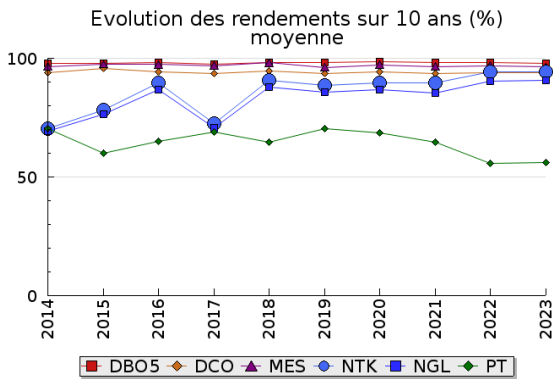
### Indice de confiance

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

## Pollution traitée

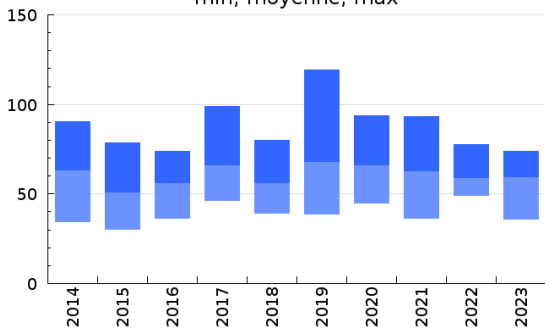


## Pollution éliminée

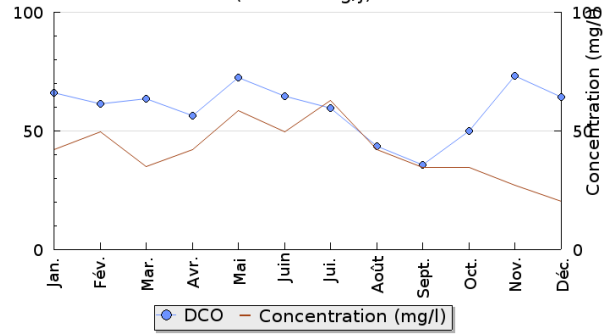


## Pollution rejetée

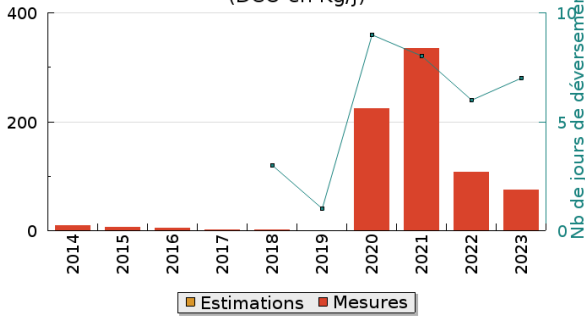
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



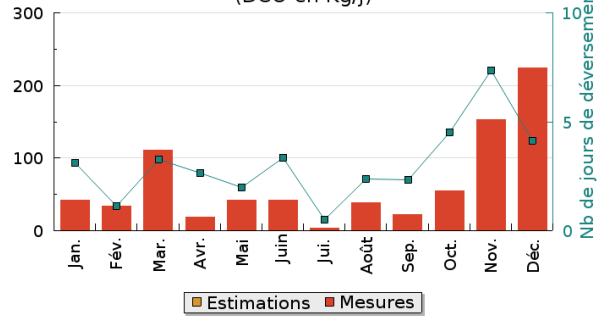
Pollution en sortie station en 2023  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

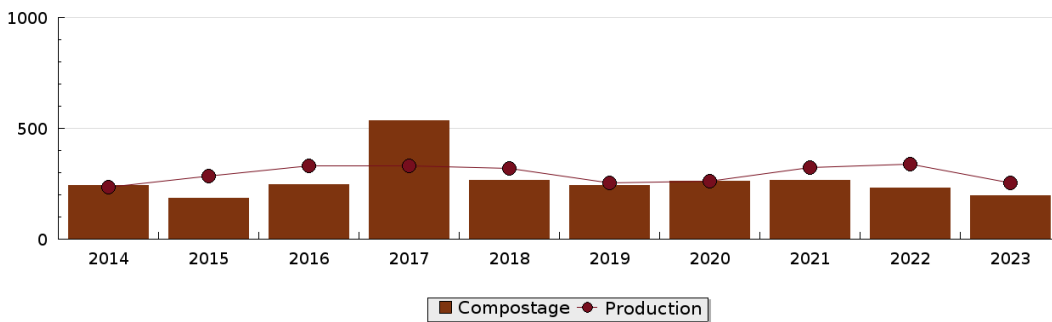


Rejets directs en 2023  
 (DCO en Kg/j)



## 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-0533324V003>