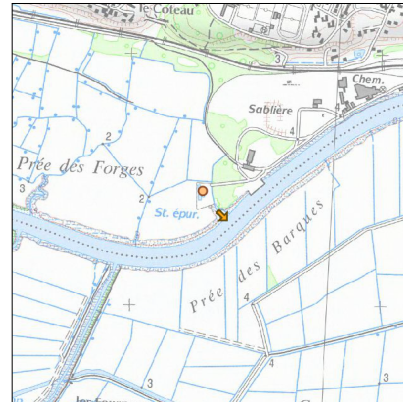
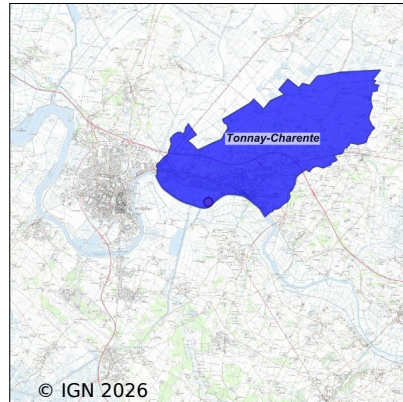


# Système d'assainissement 2023

## TONNAY CHARENTE



### Station : TONNAY CHARENTE

Code Sandre	<b>0517449V003</b>
Nom du maître d'ouvrage	EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE
Nom de l'exploitant	REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-
Date de mise en service	juin 1976
Date de mise hors service	mai 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	7 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	450 Kg/j
Charge nominale DCO	900 Kg/j
Charge nominale MES	514 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 286 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Centrifugation, Chaulage, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	397 163, 6 545 146 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Charente

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Tonnay-Charente 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 May-2014

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

0517449V004      TONNAY CHARENTE 2

### Tableau de synthèse

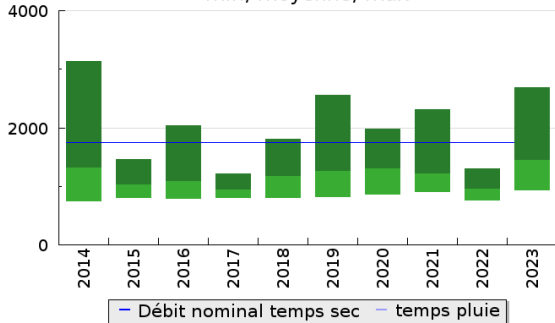
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 450 m3/j	83 %			1 360 m3/j	
DBO5	450 Kg/j	78 %	330 mg/l	99 %	3,4 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	1 060 Kg/j	93 %	750 mg/l	95 %	53 Kg/j	39 mg/l
MES	560 Kg/j		370 mg/l	98 %	11,1 Kg/j	8,4 mg/l
NGL	91 Kg/j		62 mg/l	91 %	7,8 Kg/j	5,6 mg/l
NTK	91 Kg/j		62 mg/l	93 %	6,5 Kg/j	4,6 mg/l
PT	13,1 Kg/j		8,6 mg/l	82 %	2,3 Kg/j	1,6 mg/l

### Indice de confiance

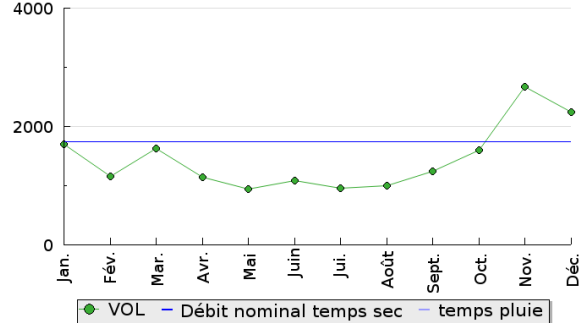
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

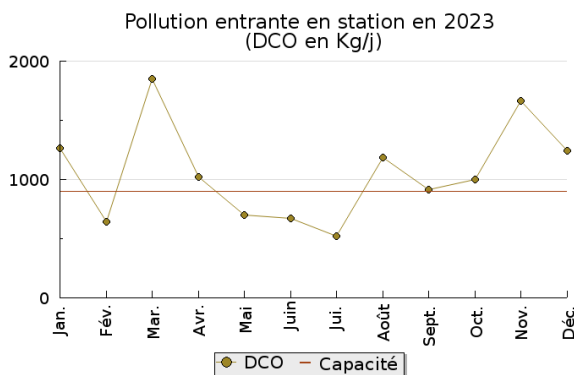
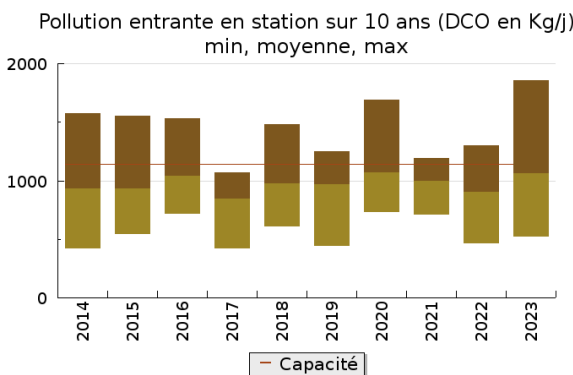
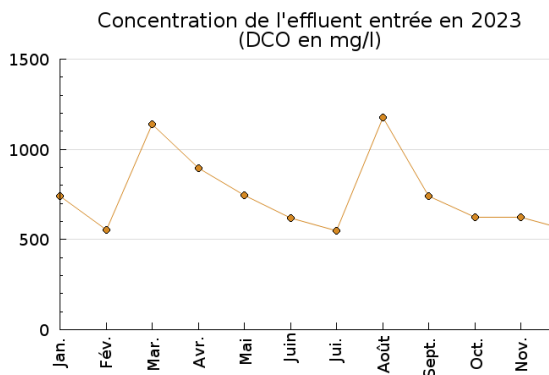
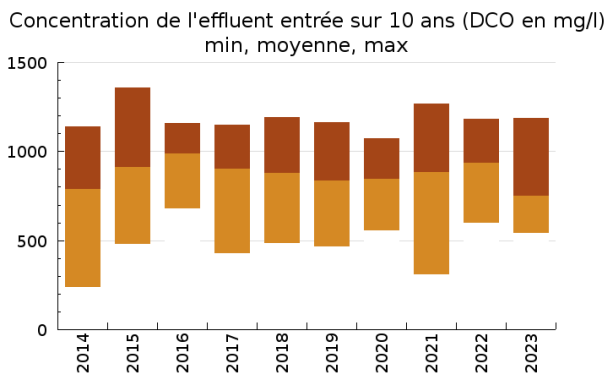
### Pollution traitée

Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)  
min, moyenne, max

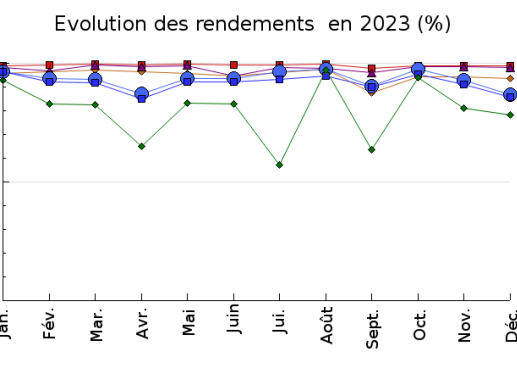
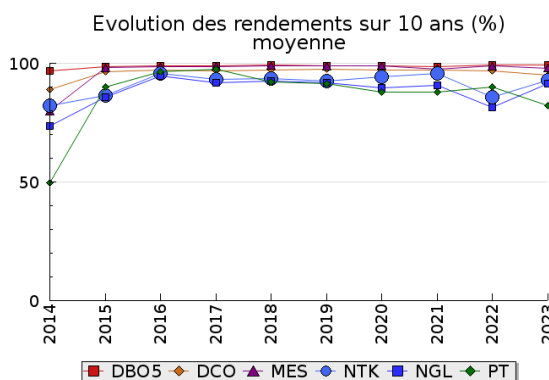


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

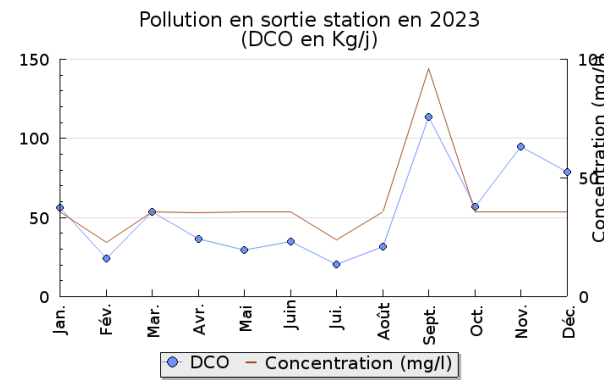
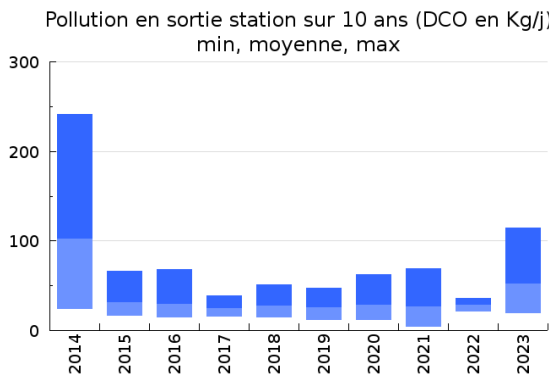


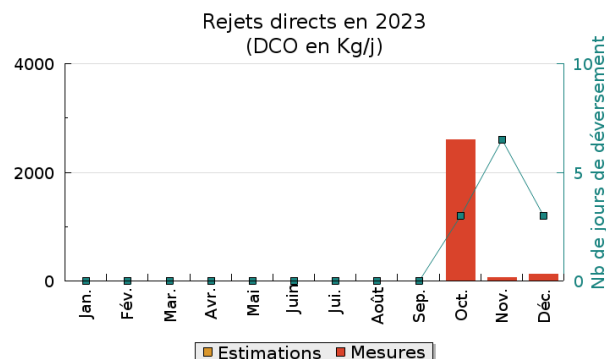
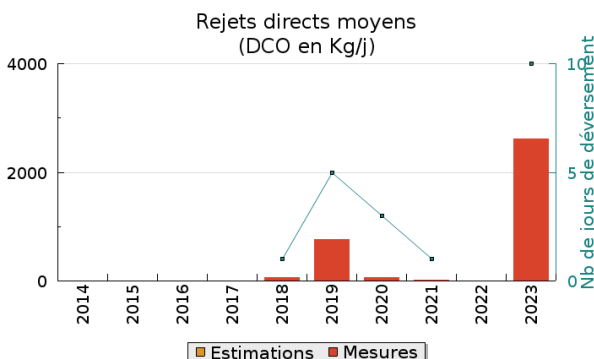


## Pollution éliminée



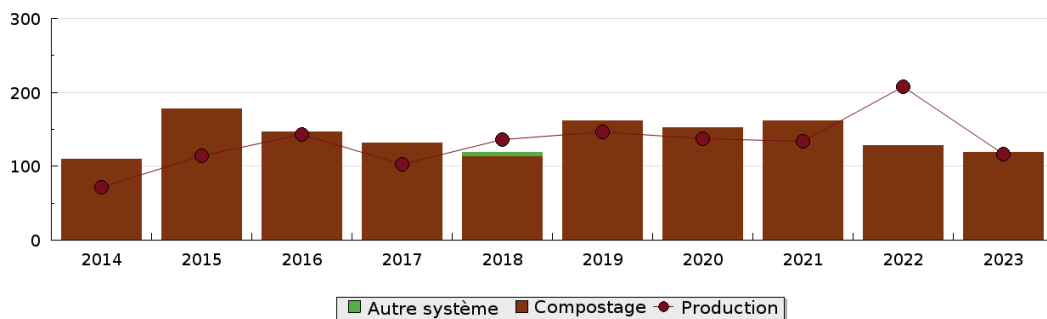
## Pollution rejetée





## 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-0517449V003>