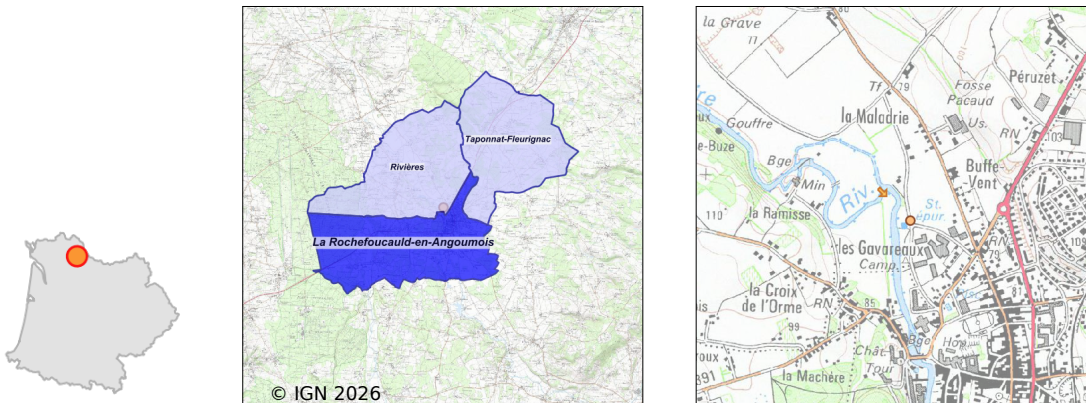


# Système d'assainissement 2024

## LA ROCHEFOUCAULD



### Station : LA ROCHEFOUCAULD

<b>Code Sandre</b>	<b>0516281V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LA ROCHEFOUCAULD
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1977
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	5 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	300 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	600 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	350 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 000 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: Table d'égouttage, Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	496 406, 6 519 714 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Tardoire

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de La Rochefoucauld-en-Angoumois depuis 1964

10% de Rivières depuis 1964

15% de Taponnat-Fleurignac depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

CHAIGNAUD TEXTILES depuis 2000

HOPITAL RURAL DE LA ROCHEFOUCAULD 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 November-2009

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

0516281V005 LA ROCHEFOUCAULD (intercommunale)

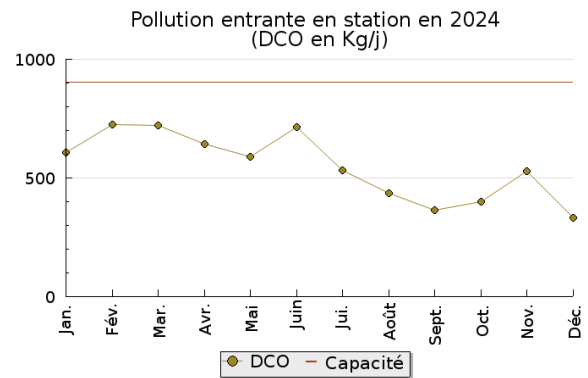
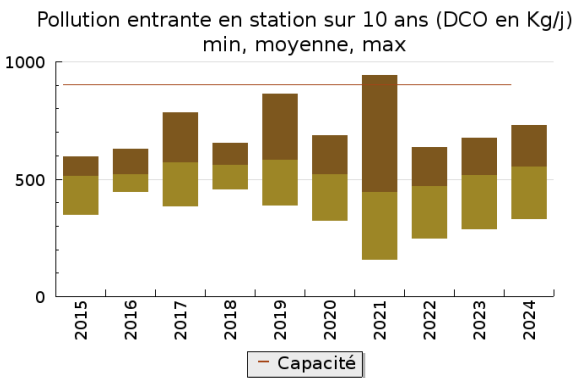
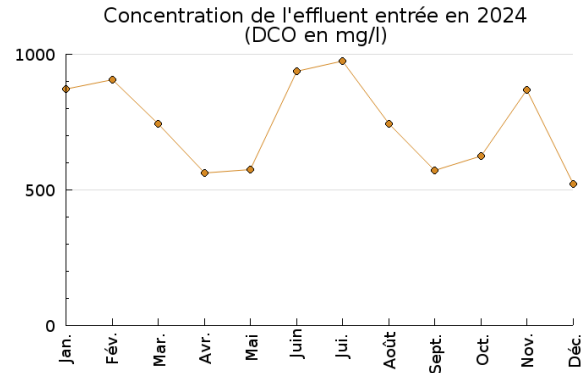
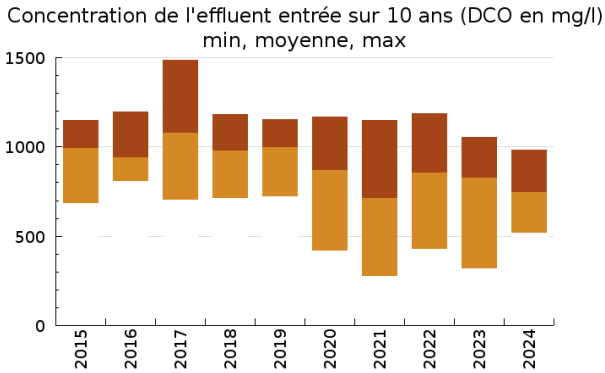
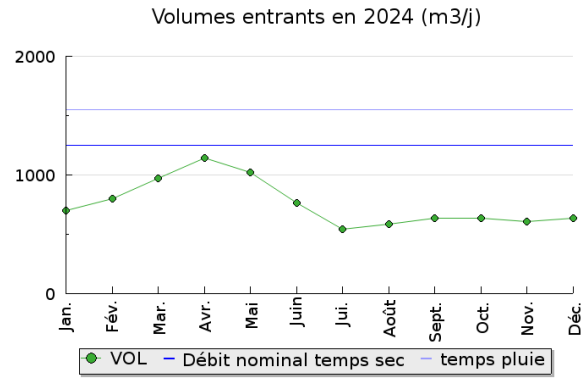
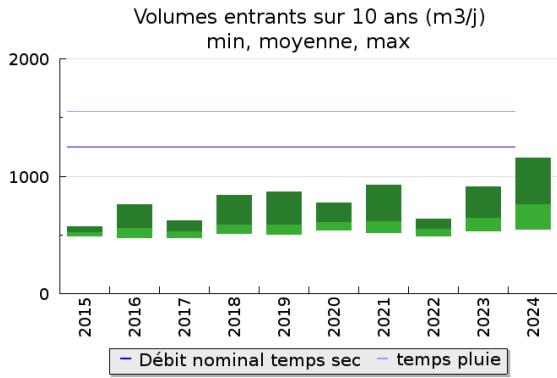
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	750 m3/j	49 %			880 m3/j	
DBO5	208 Kg/j	42 %	284 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	2 mg/l
DCO	550 Kg/j	61 %	740 mg/l	96 %	23 Kg/j	26,5 mg/l
MES	218 Kg/j		294 mg/l	98 %	5 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	79 Kg/j		103 mg/l	96 %	3,2 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	79 Kg/j		103 mg/l	96 %	2,9 Kg/j	3,4 mg/l
PT	7,2 Kg/j		9,7 mg/l	80 %	1,4 Kg/j	1,7 mg/l

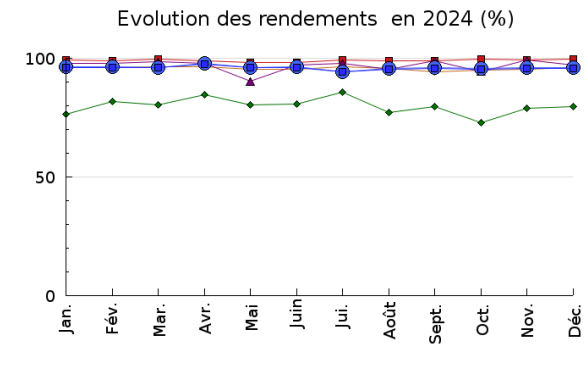
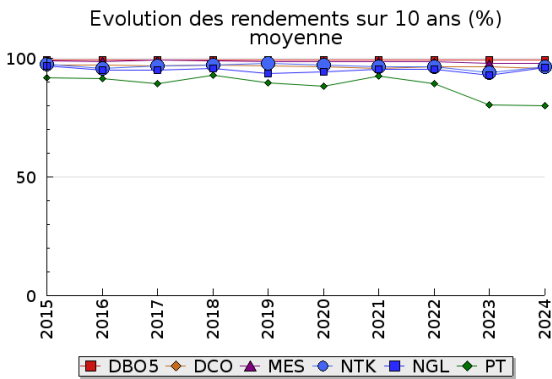
## Indice de confiance

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

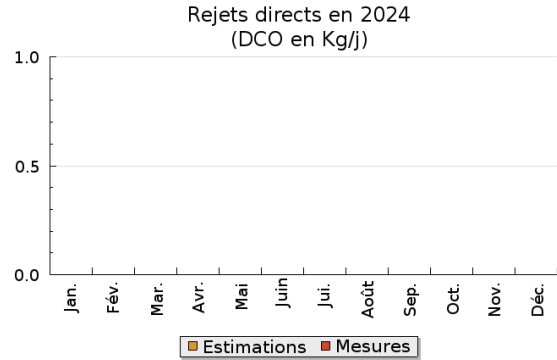
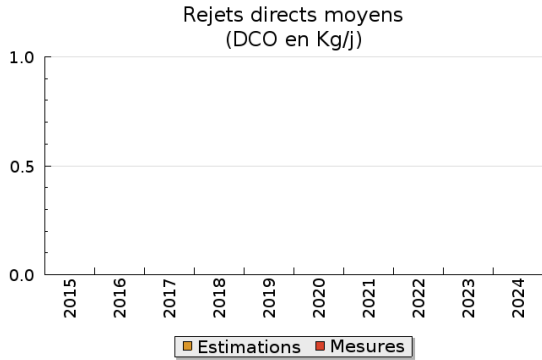
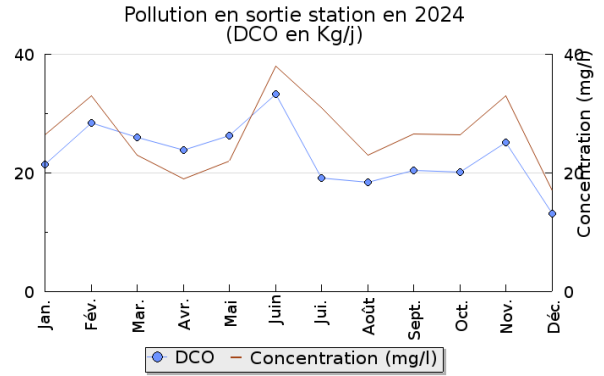
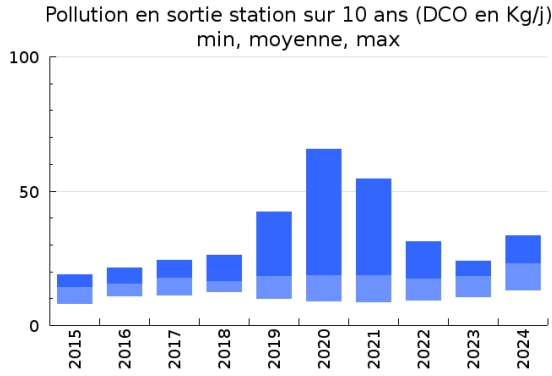
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

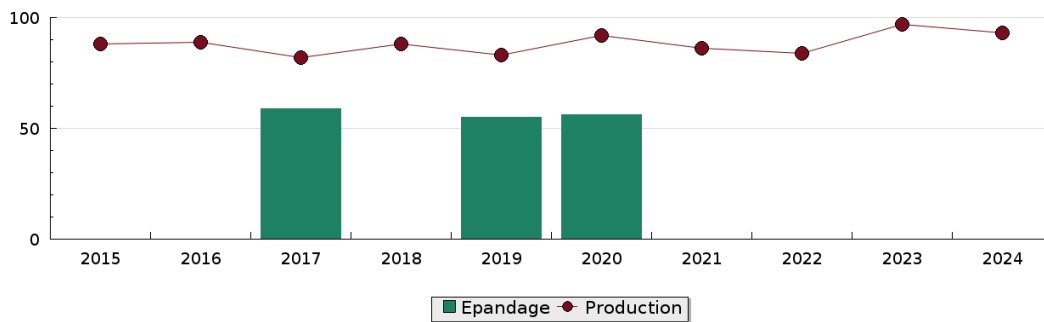


## Pollution rejetée



## 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-0516281V004>