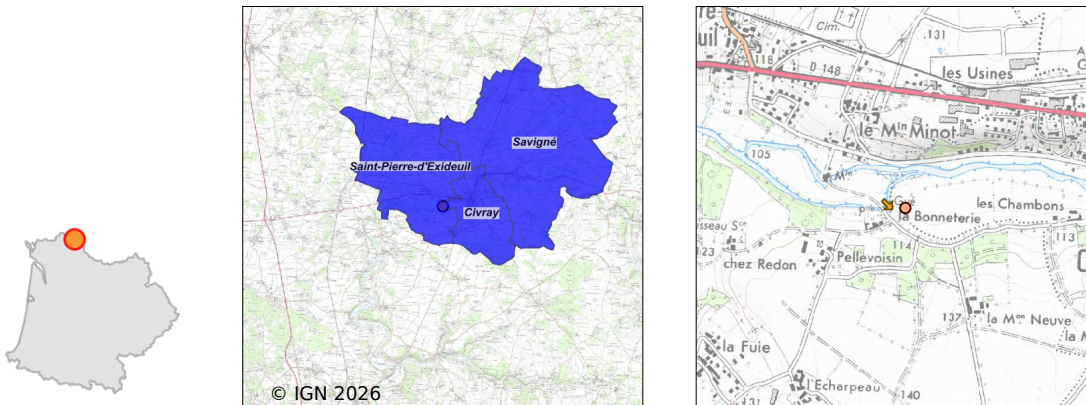


Système d'assainissement 2024

CIVRAY-SAVIGNE-ST PIERRE D'EXIDEUIL (INTERCOMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : CIVRAY-SAVIGNE-ST PIERRE D'EXIDEUIL

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0586078V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | EAUX DE VIENNE - SIVEER |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 2012 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi) |
| Capacité | 8 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 480 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 960 Kg/j |
| Charge nominale MES | 720 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 1 200 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 2: Centrifugation |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 489 972, 6 564 251 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Charente |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Civray depuis 1964

100% de Saint-Pierre-d'Exideuil depuis 1964

50% de Savigné depuis 2017

Raccordements des établissements industriels

CHEMET-GLI depuis 2008

OREGON TOOL CIVRAY depuis 1993

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0586078V001 CIVRAY

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

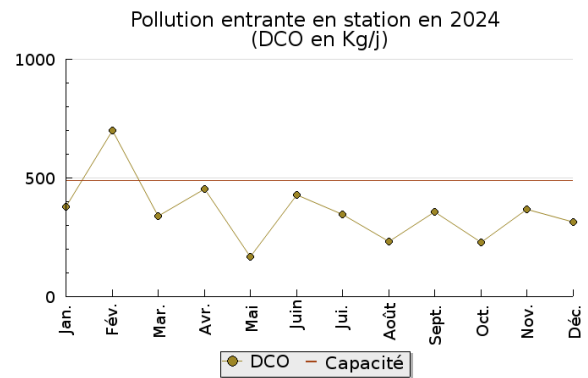
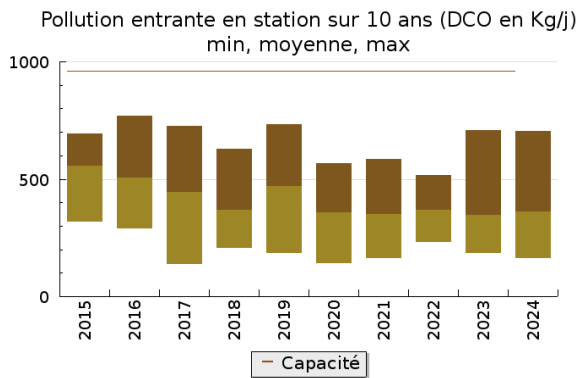
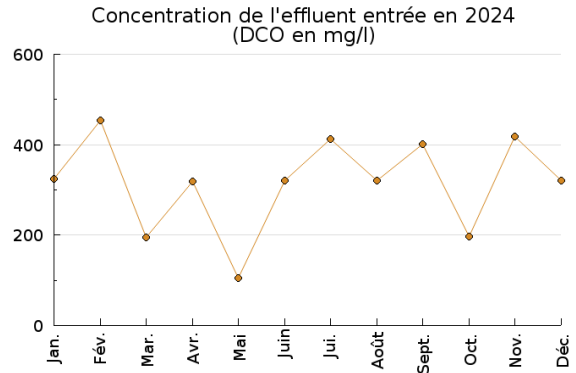
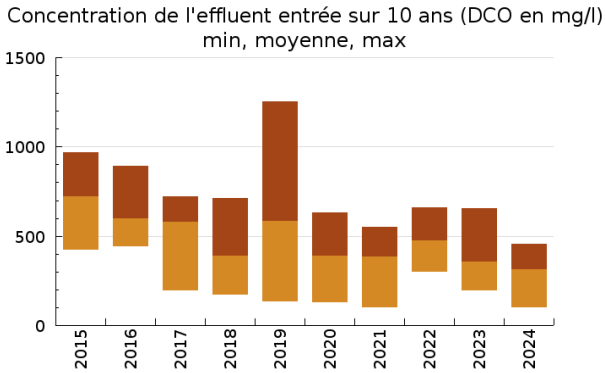
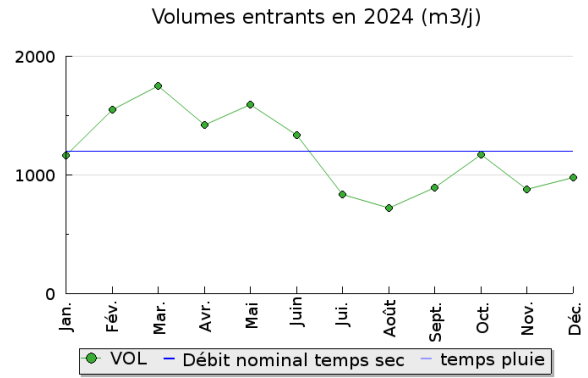
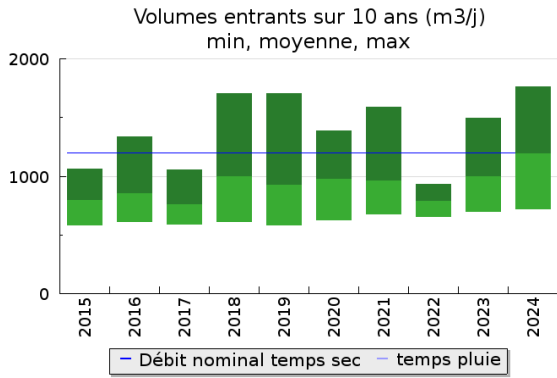
Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1 190 m3/j | 99 % | | | 1 250 m3/j | |
| DBO5 | 141 Kg/j | 29 % | 123 mg/l | 95 % | 7,3 Kg/j | 5,9 mg/l |
| DCO | 360 Kg/j | 37 % | 316 mg/l | 95 % | 18,5 Kg/j | 15,2 mg/l |
| MES | 171 Kg/j | | 148 mg/l | 98 % | 2,9 Kg/j | 2,3 mg/l |
| NGL | 40 Kg/j | | 33 mg/l | 77 % | 9,3 Kg/j | 7,3 mg/l |
| NTK | 36 Kg/j | | 30,5 mg/l | 85 % | 5,3 Kg/j | 4,3 mg/l |
| PT | 6,1 Kg/j | | 5,3 mg/l | 87 % | 0,8 Kg/j | 0,7 mg/l |

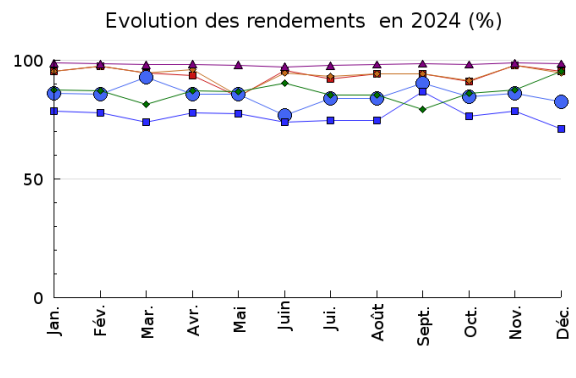
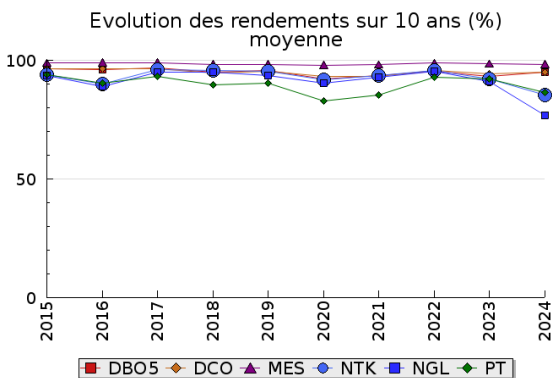
Indice de confiance

| 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 |

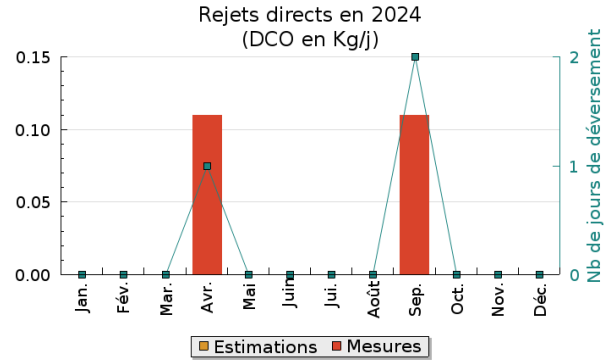
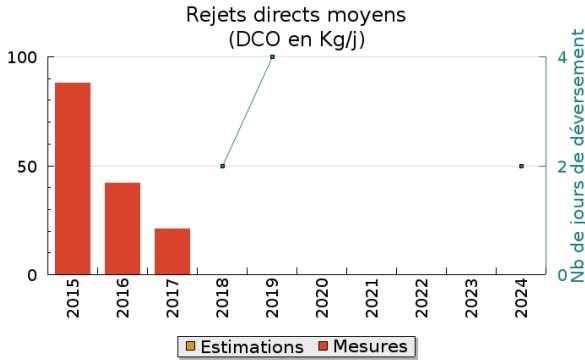
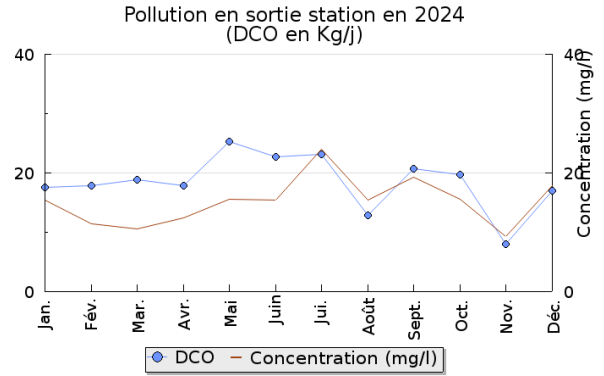
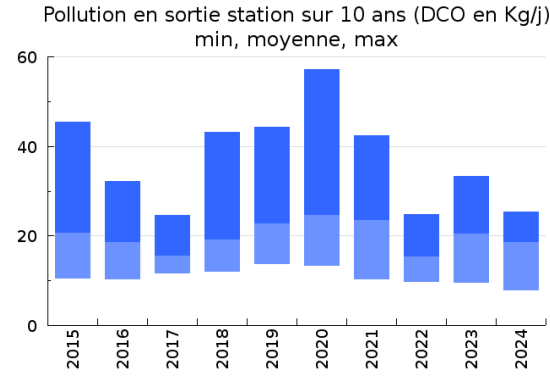
Pollution traitée



Pollution éliminée

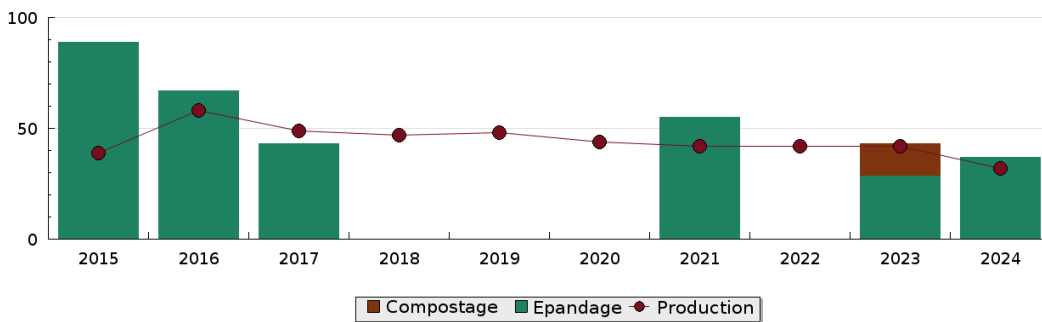


Pollution rejetée



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-0586078V002>