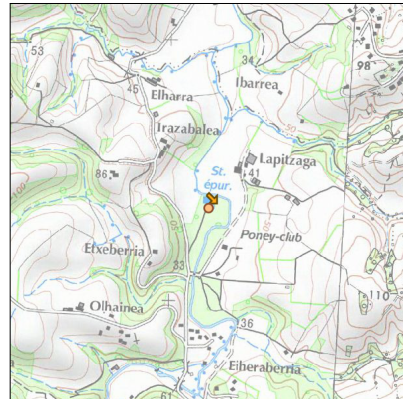


## Système d'assainissement 2023 ESPELETTE 2



### Station : ESPELETTE 2

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | <b>0564213V002</b>   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | CA DU PAYS BASQUE  |
| Nom de l'exploitant                           | SUEZ EAU FRANCE  |
| Date de mise en service                       | septembre 2002   |
| Date de mise hors service                     | octobre 2014   |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 3 200 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 173 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                           | 384 Kg/j   |
| Charge nominale MES                           | 224 Kg/j   |
| Débit nominal temps sec                       | 480 m <sup>3</sup> /j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p   |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 339 244, 6 260 877 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Ruisseau Latsa   |

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Espelette depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

TANNERIE REMY CARRIAT S.A. depuis 2002

### 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 October-2014

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

0564213V004      ESPELETTE 3

0564213V001      ESPELETTE

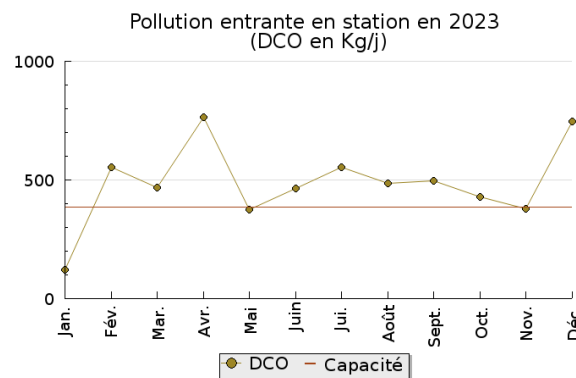
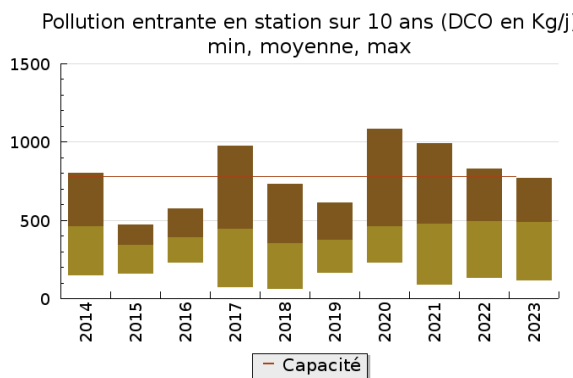
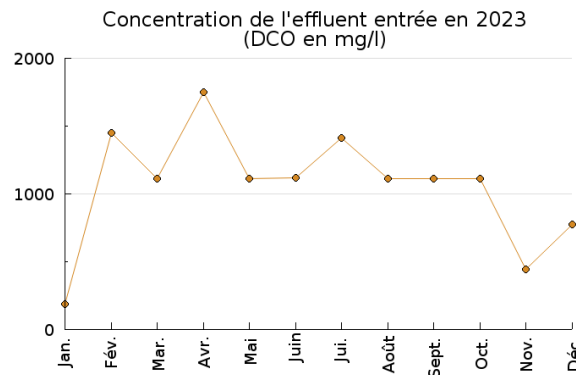
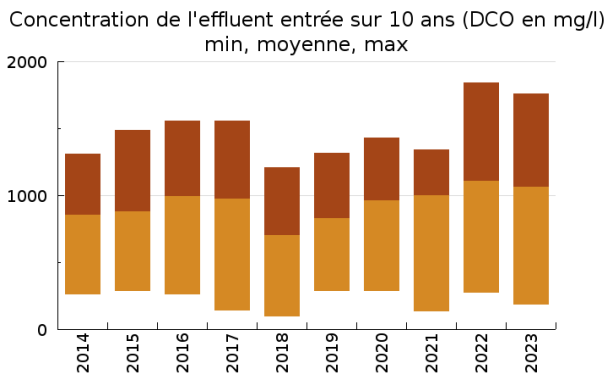
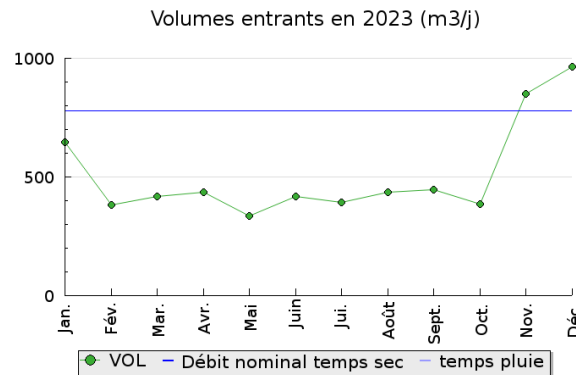
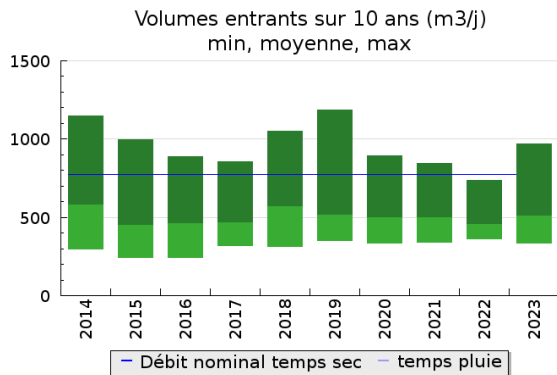
### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 510 m3/j           | 66 %     |               |           | 600 m3/j           |               |
| DBO5      | 194 Kg/j           | 54 %     | 410 mg/l      | 99 %      | 1,1 Kg/j           | 1,8 mg/l      |
| DCO       | 490 Kg/j           | 68 %     | 1 060 mg/l    | 94 %      | 28,3 Kg/j          | 49 mg/l       |
| MES       | 168 Kg/j           |          | 370 mg/l      | 98 %      | 3,8 Kg/j           | 5,6 mg/l      |
| NGL       | 32 Kg/j            |          | 66 mg/l       | 91 %      | 3 Kg/j             | 4,8 mg/l      |
| NTK       | 32 Kg/j            |          | 66 mg/l       | 92 %      | 2,6 Kg/j           | 4,2 mg/l      |
| PT        | 3,2 Kg/j           |          | 6,6 mg/l      | 93 %      | 0,2 Kg/j           | 0,3 mg/l      |

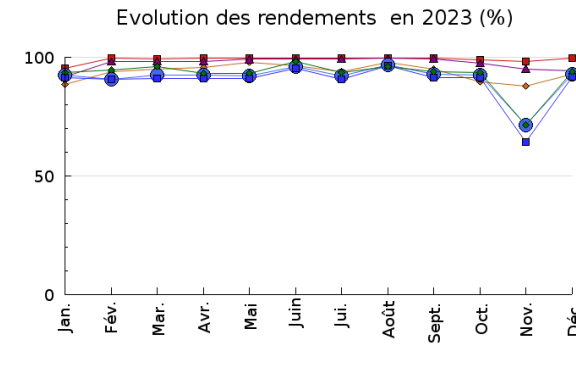
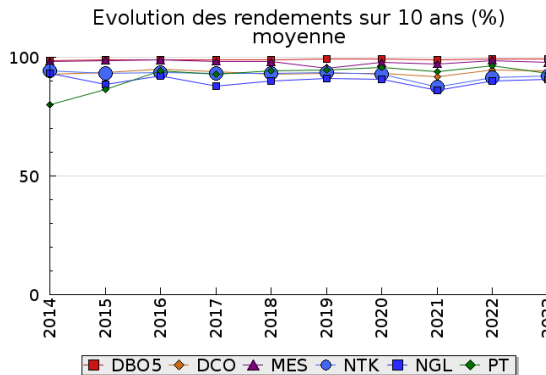
### Indice de confiance

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

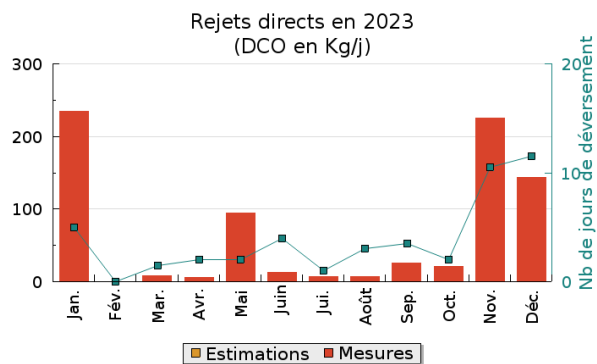
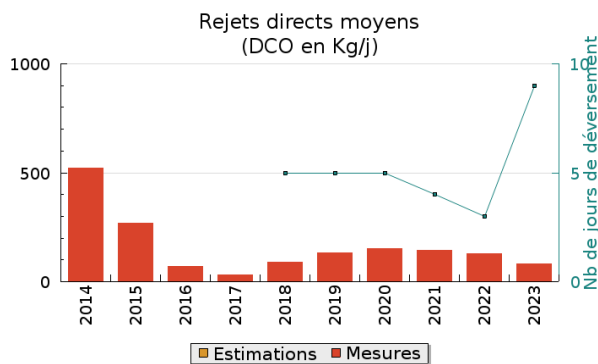
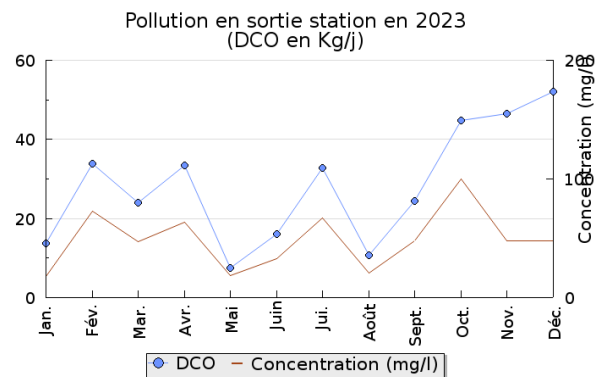
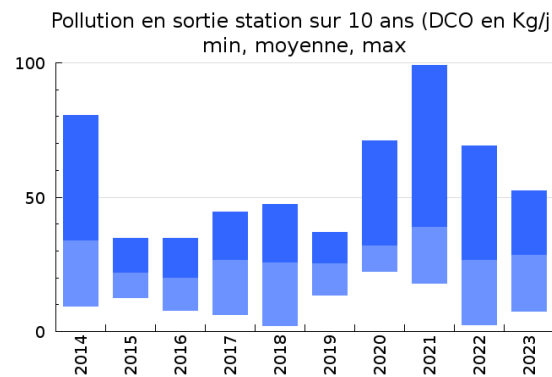
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

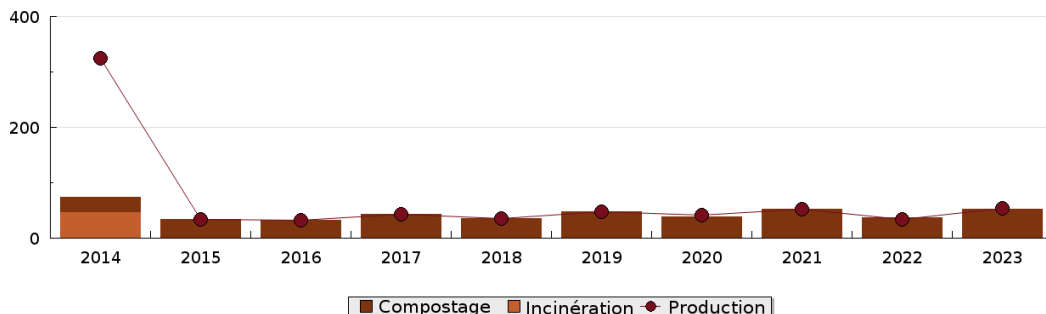


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2023

### Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
  - ... à l'atteinte des performances européennes
  - ... à l'autosurveillance
  - ... à l'exploitation des ouvrages
  - ... à la production des boues
  - ... à la vétusté
  - ... 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-0564213V002>