Corneilla-la-Rivière

assainissement collectif

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif

Exercice 2019

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007. Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site $\underline{www.services.eaufrance.fr}$, rubrique « l'Observatoire »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

| 1. | Carac | ctérisation technique du service | 4 |
|----|-------|---|----|
| | 1.1. | Présentation du territoire desservi | 4 |
| | 1.2. | Mode de gestion du service | |
| | 1.3. | Estimation de la population desservie (D201.0) | 5 |
| | 1.4. | Nombre d'abonnés | |
| | 1.5. | Volumes facturés | 6 |
| | 1.6. | Détail des imports et exports d'effluents | |
| | 1.7. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 7 |
| | 1.8. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert | |
| | 1.9. | Ouvrages d'épuration des eaux usées | 9 |
| | 1.10. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0) | 10 |
| | 1.10. | 1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration | 10 |
| | 1.10. | 2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration | 10 |
| 2. | Tarif | ication de l'assainissement et recettes du service | 11 |
| | 2.1. | Modalités de tarification | 11 |
| | 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0) | |
| | 2.3. | Recettes | |
| 3. | | ateurs de performance | |
| ٥. | 3.1. | • | |
| | 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | |
| | 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3) | |
| | 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | |
| | 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3) | |
| | 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) | |
| | 3.7. | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) | |
| | 3.8. | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | |
| | 3.9. | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) | |
| | 3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3) | |
| | 3.10. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) | |
| | 3.12. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) | |
| | 3.12. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)Erreur! Signet non dé | |
| | 3.14. | Taux de réclamations (P258.1) | |
| 4. | | ncement des investissements | |
| 4. | | | |
| | 4.1. | Montants financiers | |
| | 4.2. | Etat de la dette du service | |
| | 4.3. | Amortissements | 20 |
| | 4.4. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les | 20 |
| | - | ances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | |
| | 4.5. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante a | |
| _ | | dernier exercice | |
| 5. | | ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau | |
| | 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) | |
| | 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 21 |
| 6. | Table | eau récapitulatif des indicateurs | 22 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi Le service est géré au niveau **☑ communal** ☐ intercommunal Nom de la collectivité : Corneilla-la-Rivière Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.): Commune Compétences liées au service : Oui Non Collecte \square **Transport** \checkmark Dépollution \square Contrôle de raccordement П X Elimination des boues produites X Les travaux de mise en conformité de la Et à la demande des propriétaires : \Box \mathbf{X} partie privative du branchement travaux de suppression П \mathbf{X} d'obturation des fosses Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.): Corneilla-la-Rivière Existence d'une CCSPL □ Oui ✓ Non Existence d'un zonage

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

^{*} Approbation en assemblée délibérante

1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert 2 020 habitants au 31/12/2019 (2 000 au 31/12/2018).

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 1058 abonnés au 31/12/2019 (1019 au 31/12/2018).

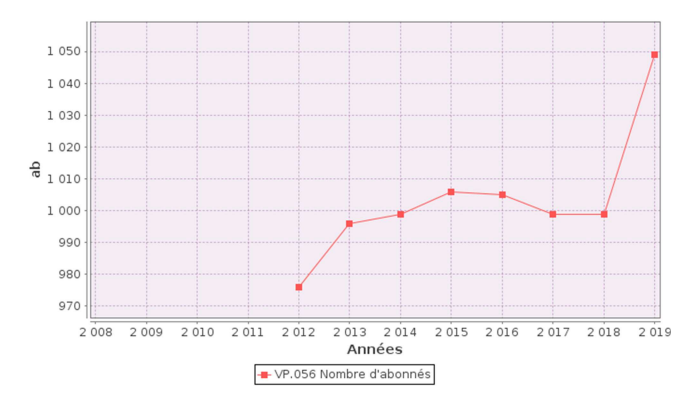
La répartition des abonnés par commune est la suivante

| Commune | Nombre total d'abonnés 31/12/2018 | Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2019 | Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2019 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2019 | Variation en % |
|----------------------|---|---|---|--|----------------|
| Corneilla-la-Rivière | | | | | |
| Total | 1019 | | | 1058 | 5% |

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 2 021.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 104,9 abonnés/km) au 31/12/2019. (1 110 abonnés/km au 31/12/2018).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,93 habitants/abonné



1.5. Volumes facturés



| | Volumes facturés durant l'exercice 2018 en m ³ | Volumes facturés durant l'exercice 2019 en m ³ | Variation en % |
|--|--|--|----------------|
| Abonnés domestiques (1) | | | |
| Abonnés non domestiques | | | |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 61 018 | 74 610 | 22,3% |

⁽¹⁾ Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.



1.6. Détail des imports et exports d'effluents



| Volumes exportés vers | Volumes exportés durant l'exercice 2018 en m ³ | Volumes exportés durant l'exercice 2019 en m ³ | Variation en % |
|----------------------------|--|---|----------------|
| | | | |
| | | | |
| Total des volumes exportés | | | |
| | Volumes importés durant | Volumes importés durant | |
| Volumes importés depuis | l'exercice 2018 en m ³ | Volumes importés durant l'exercice 2019 en m ³ | Variation en % |
| Volumes importés depuis | | | Variation en % |
| Volumes importés depuis | | | Variation en % |

1.7. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D. 202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 0 au 31/12/2019 (0 au 31/12/2018).

1.8.Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert



Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 10 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements, soit un linéaire de collecte total de 10 km (0,9 km au 31/12/2018).

ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

| Type d'équipement (cf. annexe) | Localisation | Volume éventuel de stockage |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| | | |
| | | |

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 1 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station d'épuration CORNEILLA LA RIVIERE Code Sandre de la station : 060966058002

| | Code Sandre de la Station : 000700020002 | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|--------------|------------|--------------|------------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| Caractéristiqu | ies générales | | | | | | | | | | |
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | | Boue | e activée | aération p | rolongée (| (très faible | e charge) | | |
| Date de mise en service | | | | 01/0 | 1/1998 | | | | | | |
| Commune d'in | nplantation | | | Corn | eilla-la-I | Rivière (66 | 5058) | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nomin | nale STEU en E | H ⁽¹⁾ | | 1950 |) | | | | | | |
| Nombre d'abor | nnés raccordés | | | 1058 | 3 | | | | | | |
| Nombre d'habi | tants raccordés | | | 2020 |) | | | | | | |
| Débit de référe | nce journalier a | dmissible | en m³/j | 450 | | | | | | | |
| Prescriptions | de rejet | | | | | | | | | | |
| | . , | XAutoris | sation er | date | du | | | 21.04.19 | 98 | | |
| Soun | nise à | Déc | laration e | n date du | | | | | | | |
| | | Type de | milieu réc | epteur | Eau | douce de s | urface | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Nom du milieu récepteur | | la Té | t | | | | | | |
| Polluant | autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | | • | et / ou | | | Rendement (%) | | 6) | |
| DE | SO_5 | | 25 et | | | ou | | 60 | | | |
| <u> </u> | CO | 125 | | | | | | | 60 | | |
| | | | | | et | | ou | | | | |
| | ES | | 35 | | | et | | ou | | 50 | |
| No | GL | | | | | et | | ou | | | |
| N' | ГК | | | | | et | | ou | | | |
| p | Н | | | | | et | | ou | | | |
| NI | H_4^+ | | | | | et | | ou | | | |
| I | Pt | | | | | et | | ou | | | |
| Charges rejeté | Ses nar l'ouvra | e Pe | | | ' | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage Conformité du rejet en concentration | | | ion et/ou | en rendem | nent selon | arrêté | | | | | |
| Date du bilan | Conformité | DE | $3O_5$ | l | CO | | | I | NGL Pt | | Pt |
| 24h | (Oui/Non) | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2018 en tMS | Exercice 2019 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration CORNEILLA LA RIVIERE (Code Sandre : 060966058002) | 34.5 | 34 |
| Total des boues produites | 34.5 | 34 |

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2018 en tMS | Exercice 2019 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration CORNEILLA LA RIVIERE (Code Sandre : 060966058002) | 33,6 | 13,8 |
| Total des boues évacuées | 33,6 | 13,8 |

2. <u>Tarification de l'assainissement et recettes du service</u>

2.1. Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2019 et 01/01/2020 sont les suivants :

| | Au 01/01/2019 | Au 01/01/2020 |
|--|---------------|---------------|
| Frais d'accès au service : | 50 | 50 |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | | |
| Participation aux frais de branchement | | |

⁽¹⁾ Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

| Tarifs | | Au 01/01/2019 | Au 01/01/2020 | | | | | |
|-------------------|---|---------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | Part de la collectivité | | | | | | | |
| Part fixe (€ HT/a | n) | | | | | | | |
| | Abonnement (1) | 35 € | 35 € | | | | | |
| Part proportionne | elle (€ HT/m³) | | | | | | | |
| | Prix au m³ | 1,32 €/m³ | 1,32 €/m³ | | | | | |
| Autre : | | € | € | | | | | |
| | Taxes et redev | ances | | | | | | |
| Taxes | | | | | | | | |
| | Taux de TVA (2) | 0 % | 0 % | | | | | |
| Redevances | | | | | | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,155 €/m³ | 0,155 €/m³ | | | | | |
| | VNF rejet: | 0 €/m³ | 0 €/m³ | | | | | |
| | Autre : | 0 €/m³ | 0,27 €/m³ | | | | | |

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

Commentaire concernant les autres taxes et redevances applicables sur le tarif (hors TVA) : lutte contre la pollution

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- > Délibération du 14/10/2014 effective à compter du __/__/2016 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- ➤ Délibération du / / effective à compter du / / fixant les frais d'accès au service.
- ➤ Délibération du 16/10/2012 effective à compter du 16/10/2012 fixant la Participation pour le Raccordement au

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

Réseau d'Assainissement.

➤ Délibération du 12/11/2011 effective à compter du 01/01/2012 fixant la participation aux frais de branchement.

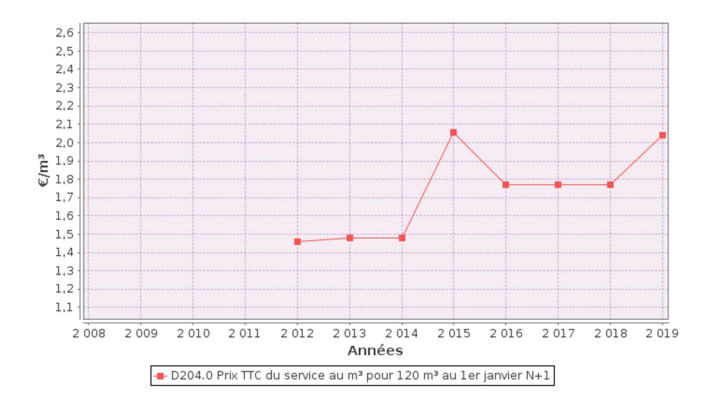
2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2019 et au 01/01/2020 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ($120~\text{m}^3/\text{an}$) sont :

| Facture type | Au 01/01/2019 en € | Au 01/01/2020 en € | Variation en % | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------------|--|--|--|--|
| Part de la collectivité | | | | | | | |
| Part fixe annuelle | 35,00 | 35,00 | 0% | | | | |
| Part proportionnelle | 158,40 | 158,40 | 0% | | | | |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité | 193,40 | 193,40 | 0% | | | | |
| Part du délégataire <i>(en ca</i> | as de délégation de serv | vice public) | | | | | |
| Part fixe annuelle | | | % | | | | |
| Part proportionnelle | | | % | | | | |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire | | | % | | | | |
| Taxes | et redevances | | | | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 18,60 | 18,60 | 0% | | | | |
| VNF Rejet: | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| Autre : | 0,00 | 32,40 | % | | | | |
| TVA | | | % | | | | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 18,60 | 51,00 | 174,2% | | | | |
| Total | 212,00 | 244,40 | 15,3% | | | | |
| Prix TTC au m ³ | 1,77 | 2,04 | 15,2% | | | | |

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.



Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

| Commune | Prix au 01/01/2019 en €/m³ | Prix au 01/01/2020 en €/m³ |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Corneilla-la-Rivière | | |

| т | C | | | C / | |
|----|-------------|---------------|----------|-----------|---|
| La | tacturation | est effectuée | avec une | trequence | : |

x annuelle

□ semestrielle

□ trimestrielle

□ quadrimestrielle

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2018 en € | Exercice 2019 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | 123 264 | 119 561 | |
| dont abonnements | 34 444 | 34 875 | |
| Redevance eaux usées usage non domestique | | | |
| dont abonnements | | | |
| Recette pour boues et effluents importés | | 10 000 | |
| Régularisations (+/-) | | | |
| Total recettes de facturation | 133 763 | 119 561 | |
| Recettes de raccordement | | | |
| Prime de l'Agence de l'Eau | | | |
| Contribution au titre des eaux pluviales | | | |
| Recettes liées aux travaux | | | |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | | |
| Autres recettes (préciser)emprunt/subventions | 300 000/8750 | | |
| Total autres recettes | | 262 000 | |
| Total des recettes | 442 513 | 391 561 | |

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2019 : 391 561 € (442 513 €au 31/12/2018).

3. Indicateurs de performance

3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)



Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

taux de desserte par les réseaux d'eaux usées = $\frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} *100$

Pour l'exercice 2019, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 51,9% des 2 021 abonnés potentiels (100% pour 2018).

3.2.Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites cidessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- · Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

| | | | points |
|--|------------------------|---------|------------|
| | nombre de points | Valeur | potentiels |
| PARTIE A : PLAN DES RESEA (15 points) | UX | | |
| VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des | | | |
| ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les | oui: 10 points | Oui | 10 |
| points d'autosurveillance du réseau | non : 0 point | | |
| VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au | | | |
| moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations | oui : 5 points | Oui | 5 |
| et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est | non: 0 point | Our | |
| considérée comme effectuée) | | | |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RES (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a | | rtie A) | |
| VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les | ete obtende podr na pa | | |
| tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et | | Non | |
| de la précision des informations cartographiques | | 1,011 | |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de | 0 à 15 points sous | 0 . | 0 |
| l'inventaire des réseaux | conditions (1) | Oui | |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des | | 050/ | |
| réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 95% | |
| VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des | 0 à 15 points sous | | |
| réseaux mentionne la date ou la période de pose | conditions (2) | 95% | 0 |
| | | | |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET | | | X |
| (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux | 0 à 15 points sous | | |
| mentionne l'altimétrie | conditions (3) | 20% | 0 |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, | oui : 10 points | | 1.0 |
| refoulement, déversoirs d'orage,) | non: 0 point | Oui | 10 |
| VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements | • | | |
| électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des | oui : 10 points | Oui | 10 |
| eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée | non: 0 point | Oui | 10 |
| comme effectuée) | | | |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou | oui : 10 points | Non | 0 |
| l'inventaire des réseaux (4) | non: 0 point | | |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, | oui : 10 points | 0: | 10 |
| désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de | non: 0 point | Oui | 10 |
| réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel | | | |
| d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi | | | |
| contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en | oui : 10 points | Oui | 10 |
| résultent | non : 0 point | | |
| Commentaire: mise a jour du schema directeur en 2020 | | | |
| VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de | oui : 10 points | | |
| renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au | non: 0 point | Oui | 10 |
| moins 3 ans) | non . o point | | |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 15 |

⁽¹⁾ l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 15 pour l'exercice 2019 (15 pour 2018).

⁽²⁾ l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5 (3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10,11, 12, 13, 14 et 15

⁽⁴⁾ non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

| | Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2019 | Conformité exercice 2018 0 ou 100 | Conformité exercice 2019 0 ou 100 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration CORNEILLA LA RIVIERE | 173 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2018).

3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2019 | Conformité exercice 2018 0 ou 100 | Conformité exercice 2019 0 ou 100 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration CORNEILLA LA RIVIERE | 173 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2018).

3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution

organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2019 | Conformité exercice 2018 0 ou 100 | Conformité exercice 2019 0 ou 100 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration CORNEILLA LA RIVIERE | 173 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2018).

3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)



Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

| Filières mises en oeuvre | | tMS |
|---|--------------|------|
| | x Conforme | 13.8 |
| X | Non conforme | |
| Compostage | Conforme | |
| Composiage | Non conforme | |
| Incinération | Conforme | |
| Incineration | Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU (1) | Conforme | |
| Evacuation vers une STEO W | Non conforme | |
| A | Conforme | |
| Autre: | Non conforme | |
| Tonnage total de matières sèches évacuées conformes | | 13.8 |

taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation = $\frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} *100$

Pour l'exercice 2019, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



| | Exercice 2018 | Exercice 2019 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 272 627 | 402 585 |
| Montants des subventions en € | 112 300 | 0 |
| Montants des contributions du budget général en € | 0 | 0 |

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre [N] fait apparaître les valeurs suivantes :

| | | Exercice 2018 | Exercice 2019 |
|--|-------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | | 300 000 | 262 000 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 15 719 | 17 524 |
| | en intérêts | 6 528 | 7 480 |

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2019, la dotation aux amortissements a été de 14 520 € (15 977 € en 2018).

4.4.Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux

WHO !

| Projets à l'étude | Montants prévisionnels en € | Montants prévisionnels de l'année précédente en € |
|-------------------|--------------------------------|---|
| / | / | / |
| / | / | / |

4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice

| Programmes pluriannuels de travaux adoptés | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en € |
|--|--|--------------------------------|
| Travaux de réfection de la route nationale | 2020 | 627 112 |
| | | |

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté.
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

| L'année 2019, le service a reçu | 00 | demandes d'abandon de créance et en a accordé0 | |
|---------------------------------|-------------|--|-----|
| 0 € ont été abandonnés et/ou ve | rsés à un f | fonds de solidarité, soit 0 €/m³ pour l'année 2019 (0 €/m³ en 20 | 18) |

5.2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

| Bénéficiaire | Montant en € |
|--------------|--------------|
| / | / |
| / | / |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2018 | Valeur 2019 |
|---------|---|-------------|-------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 2 000 | 2 020 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 0 | 0 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 33,6 | 13,8 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³] | 1,77 | 2,04 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 100% | 100% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 15 | 15 |
| P203.3 | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P204.3 | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P205.3 | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P206.3 | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation | 100% | 100% |
| P207.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³] | 0 | 0 |