

AR Prefecture

016-200054047-20231106-2026_11_06_08-DE
Reçu le 08/11/2023
Publié le 08/11/2023



RAPPORT ANNUEL

PRIX & QUALITE

DU SERVICE PUBLIC

Assainissement collectif

COMMUNE DE CONFOLENS

Exercice 2022

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public d'assainissement collectif pour l'exercice 2022 présenté conformément à l'article L.2224 5 du code général des collectivités territoriales.

Document établi par



Sur la base des données transmises par la collectivité et le délégataire

Sommaire

| | |
|---|-----------|
| 1. Caractérisation technique du service | 2 |
| 1.1. Présentation du territoire desservi | 2 |
| 1.2. Cadre contractuel | 2 |
| 1.2.1. Le contrat de délégation de service | 2 |
| 1.2.2. Les avenants | 2 |
| 1.3. Prestations assurées dans le cadre du service | 2 |
| 1.4. Nombre d'abonnés et population desservie | 3 |
| 1.5. Volumes facturés | 4 |
| 1.6. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 4 |
| 1.7. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert | 5 |
| 1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées | 5 |
| 1.9. Boues et sous-produits de l'épuration (D203.0) | 5 |
| 2. Tarification de l'assainissement et recettes du service | 6 |
| 2.1. Modalités de tarification | 6 |
| 2.2. Facture d'assainissement type | 6 |
| 2.3. Recettes | 7 |
| 3. Indicateurs de performance | 9 |
| 3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 9 |
| 3.2. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (P253.2) | 9 |
| 3.3. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) | 9 |
| 3.4. Conformités : collecte des effluents (P203.3), équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3), performance des ouvrages d'épuration (P205.3) | 12 |
| 3.5. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (P254.3) | 13 |
| 3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) | 13 |
| 3.7. Indice de connaissance des rejets (255.3) | 14 |
| 4. Financement des investissements | 15 |
| 4.1. Montants financiers | 15 |
| 4.2. État de la dette du service | 15 |
| 4.3. Amortissements | 15 |
| 5. Tableau récapitulatif des variables et indicateurs | 16 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

Le service dessert la commune de CONFOLENS et est délégué.

Le délégataire a en charge l'ensemble du fonctionnement du service.

1.2. Cadre contractuel

1.2.1. Le contrat de délégation de service

| Nom du contrat | Nom du signataire | Type de contrat | Date de début | Date de fin |
|----------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Confolens | SAUR | Affermage | 01/01/2014 | 31/12/2025 |

1.2.2. Les avenants

| Avenant | Date d'effet | Objet |
|-------------|--------------|--|
| Avenant n°1 | 12/05/2016 | Intégration des ouvrages de Saint Germain de Confolens, modification de la rémunération du délégataire |

1.3. Prestations assurées dans le cadre du service

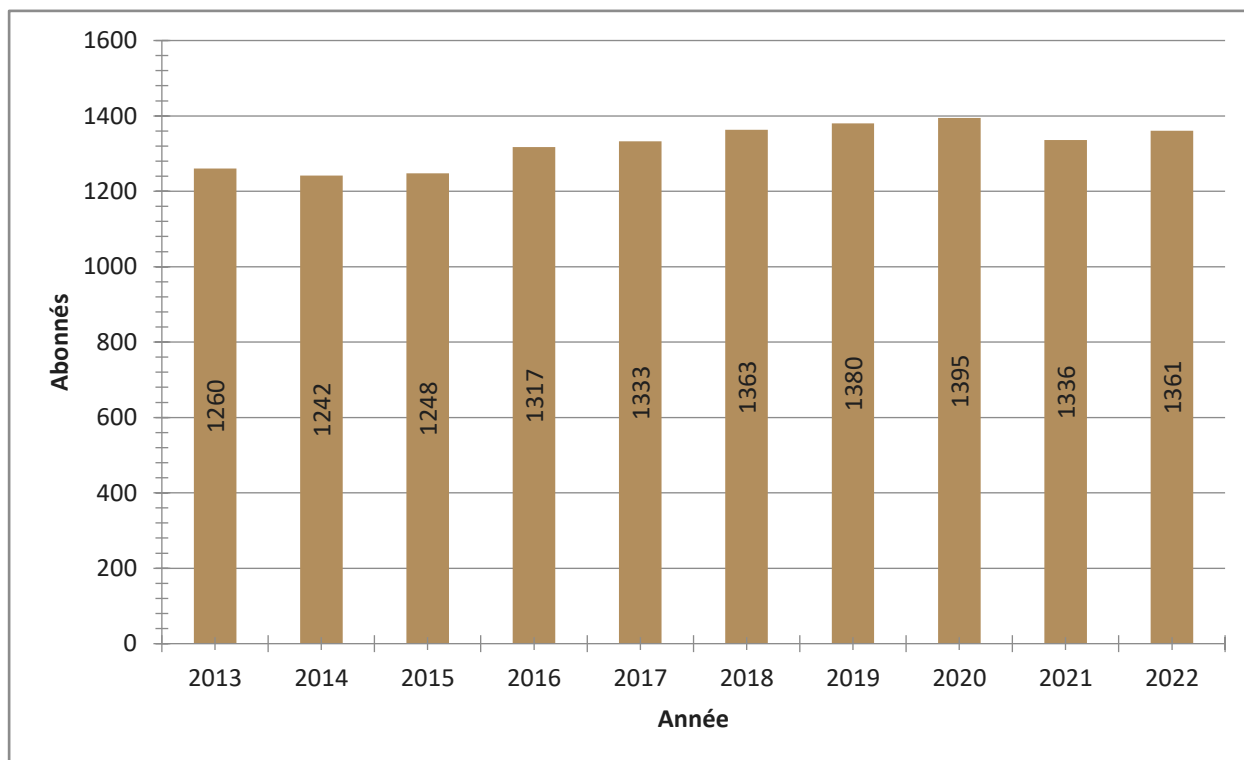
La répartition des missions entre la collectivité et son exploitant sont les suivantes :

| Partie | Tâche | Tâche |
|--------------|---------------------------|---|
| Exploitant | Gestion du service | application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations |
| | Gestion des abonnés | accueil des usagers, facturation, traitement des doléances client |
| | Mise en service | des branchements |
| | Entretien | de l'ensemble des ouvrages : des branchements, des clôtures, des collecteurs, des équipements électromécaniques, des ouvrages de traitement, des postes de relèvement, des stations d'épuration |
| | Renouvellement | de la voirie, des collecteurs <6ml, des équipements électromécaniques |
| Collectivité | Prestations particulières | curage hydrodynamique, traitement des boues |
| | Renouvellement | des branchements, des collecteurs (>6 ml), du génie civil |

1.4. Nombre d'abonnés et population desservie

En 2022, le service public d'assainissement collectif a desservi 1 361 abonnés représentant une population de 2 939 habitants ⁽¹⁾ (soit 2,16 habitants/abonné).

| | |
|---|---------------|
| Nombre total d'abonnés en 2021 | 1 336 abonnés |
| Nombre total d'abonnés en 2022 | 1 361 abonnés |
| Dont abonnés domestiques en 2022 | 1 359 abonnés |
| Dont abonnés non domestiques en 2022 | 2 abonnés |
| Variation en % | 1,87 % |

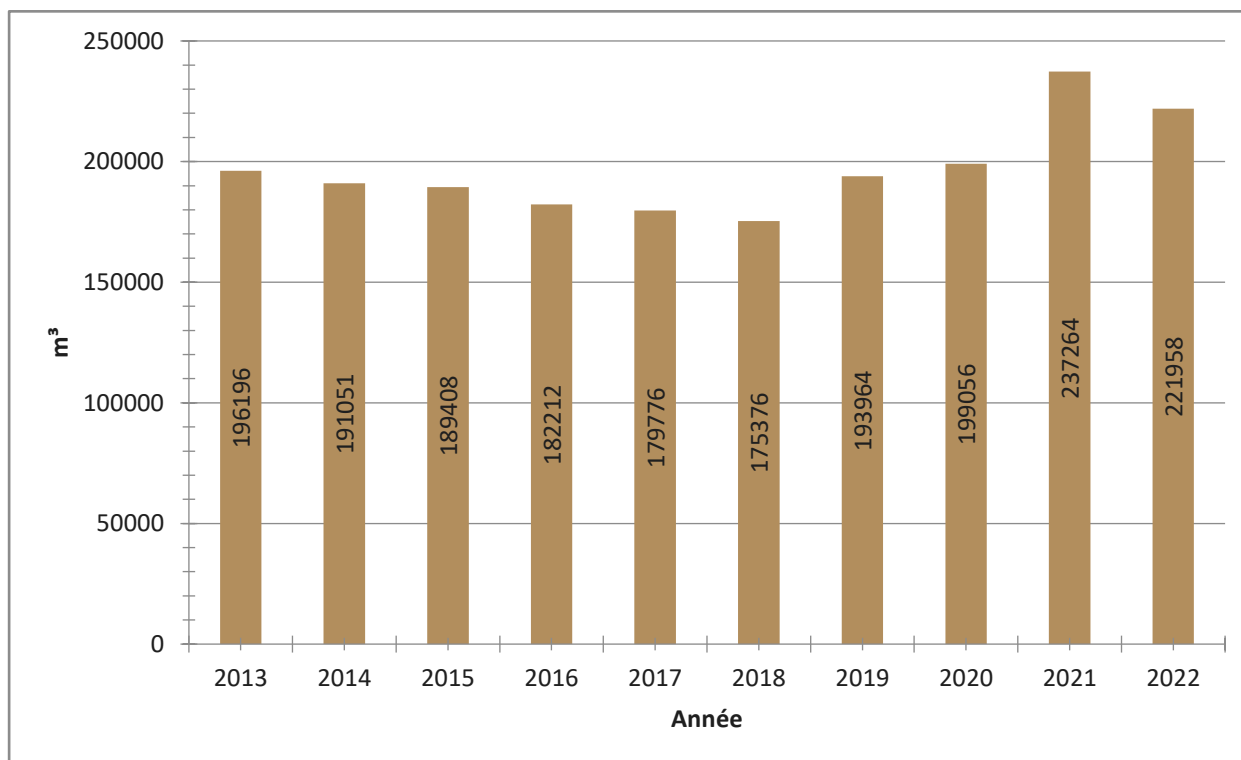


La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 42,15 abonnés/km pour l'année 2022.

¹ 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.

1.5. Volumes facturés

| | Volumes facturés en 2021 (m ³) | Volumes facturés en 2022 (m ³) | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Total des volumes facturés aux abonnés (sur 365 j) | 237 264 | 221 958 | -6,45 |



1.6. 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 **2** en 2022 (2 en 2021).

| Industriel | Date de début | Date d'échéance |
|------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Abattoir de Confolens | 01/01/2014 | 31/12/2025 |
| Socometa | 24/03/2007 | 23/03/2012 – A remettre à jour |

1.7. 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 (hors branchements) de :

- 0,00 km de réseau unitaire,
- 32,29 km de réseau séparatif d'eaux usées (dont 2,4 km de réseau de refoulement),

Soit un linéaire de collecte total de 32,29 km (32,29 km en 2021).

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Caractéristiques générales des stations :

| Station | Commune d'implantation | Code Sandre | Filière de traitement | Capacité nominale STEU en EH (1) | Soumise à | Milieu récepteur du rejet |
|--|----------------------------|--------------|--|----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| Station d'épuration "Le Bois Pommeau" | ESSE | 0416106S0005 | Traitement biologique par filtre enterré - Filtre à sable | 40 | AM du 21 Juillet 2015 | Infiltration |
| Station d'épuration "La Martinie" | CONFOLENS | 0416106S0004 | Traitement biologique par Fosse toutes eaux + Filtre à sable | 50 | AM du 21 Juillet 2015 | Rue de la Martinie |
| Station d'épuration "Le Bourg" | CONFOLENS | 0416106S0003 | Traitement biologique par boues activées | 12 000 | APS du 12 octobre 2017 | La Vienne |
| Station d'épuration "Saint-Germain-de-Confolens" | SAINT-GERMAIN-DE-CONFOLENS | 0416322S0001 | Traitement biologique par filtre à sable | 200 | AM du 21 Juillet 2015 | La Vienne |

(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

1.9. Boues et sous-produits de l'épuration (D203.0)

| Boues évacuées (en tonnes de Matières Sèches) | Exercice 2021 en tMS | Exercice 2022 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration "Le Bois Pommeau" 0416106S0005 | 0,00 | 0,00 |
| Station d'épuration "La Martinie" 0416106S0004 | 0,00 | 0,00 |
| Station d'épuration "Le Bourg" 0416106S0003 | 116,00 | 169,00 |
| Station d'épuration "Saint-Germain-de-Confolens" 0416322S0001 | 0,00 | 0,00 |

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

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.).

| TARIFS | 1 ^{er} janvier 2022 | 1 ^{er} janvier 2023 | Variation en % |
|--|------------------------------|------------------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part Fixe (€ HT/an) | | | |
| Abonnement annuel | 12,65 € | 14,76 € | 16,68 % |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | | |
| Tranche unique | 0,58 €/m ³ | 0,68 €/m³ | 16,55 % |
| Part du délégataire | | | |
| Part Fixe (€ HT/an) | | | |
| Abonnement annuel | 61,30 € | 63,57 € | 3,7 % |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | | |
| Tranche unique | 0,77 €/m ³ | 0,79 €/m³ | 3,66 % |
| Part proportionnelle - Autres tarifs (€ HT/m³) | | | |
| Redevance modernisation des réseaux de collecte | 0,16 €/m ³ | 0,16 €/m³ | 0,00 % |
| Taux de TVA (1) | 10 % | 10 % | 0,00 % |

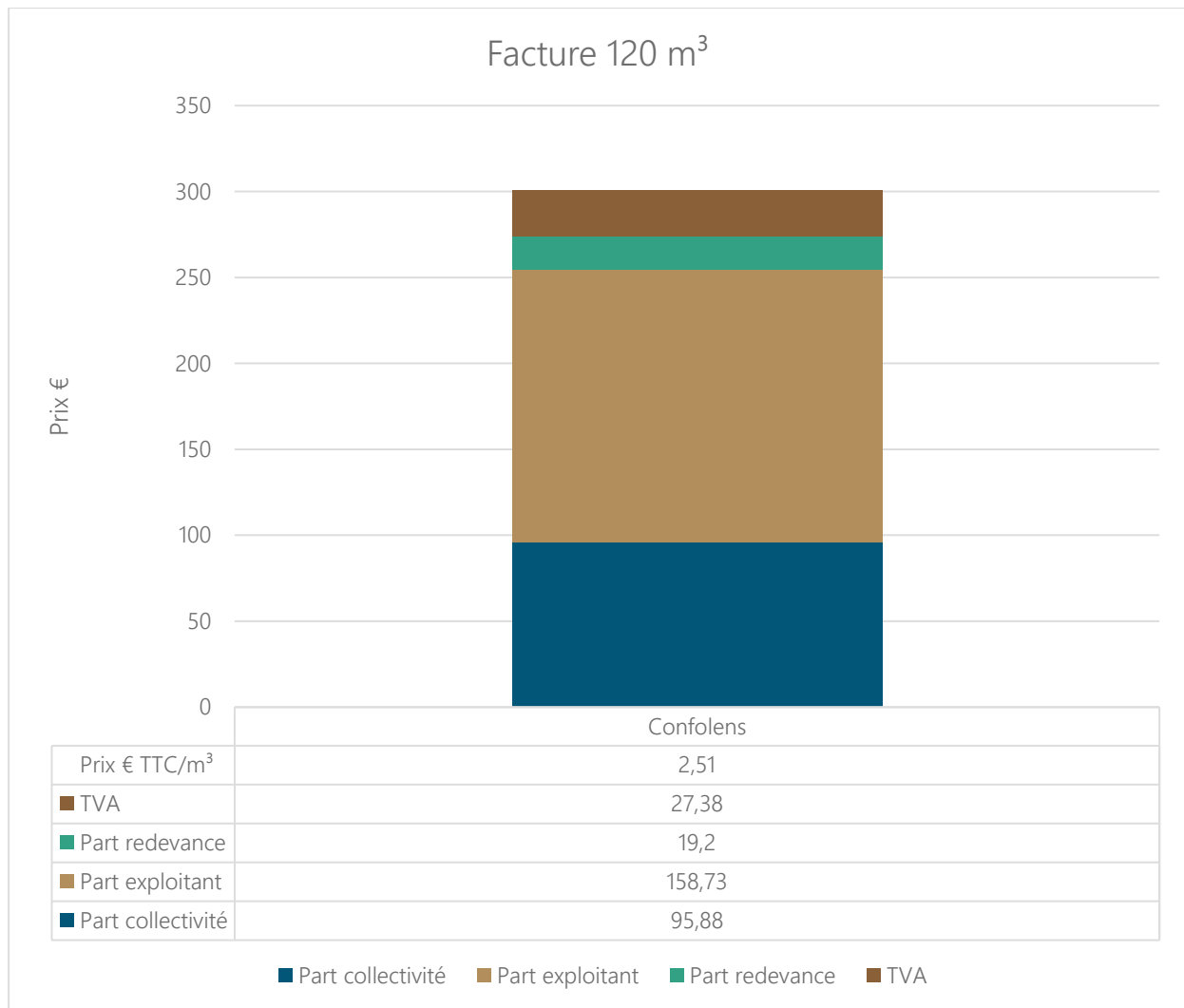
(1) L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public

2.2. Facture d'assainissement type

Les tarifs applicables pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³ /an) sont :

| Facture type | 1 ^{er} janvier 2022 | 1 ^{er} janvier 2023 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Part de la collectivité | 90,48 € HT | 95,88 € HT |
| Part du délégataire | 153,10 € HT | 158,73 € HT |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte | 19,20 € HT | 19,20 € HT |
| Taux de TVA | 10,00 % | 10,00 % |
| Montant de la TVA | 26,28 € | 27,38 € |
| Total HT | 262,78 € | 273,81 € |
| Total TTC | 289,06 € | 301,19 € |

- Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence : 1
- Nombre de factures annuelles : 2



2.3. Recettes

Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2021 en € | Exercice 2022 en € |
|--|--------------------|--------------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | 83 198,47 | 103 724,24 |
| <i>Dont abonnement</i> | 5 758,90 | 20 197,57 |
| Redevance eaux usées usage non domestique | 70 208,07 | 58 024,82 |
| Recette pour boues et effluents importés | 289,00 | 398,00 |
| Régularisations (+/-) | -4 072,48 | -18 845,03 |
| Total recettes de facturation | 149 623,12 | 143 302,03 |
| Total des recettes | 149 623,12 | 143 302,03 |

AR Prefecture

016-200054047-20231106-2026_11_06_08-DE
Reçu le 08/11/2023
Publié le 08/11/2023

Recettes de l'exploitant :

| Type de recette | Exercice 2021 en € | Exercice 2022 en € |
|--|--------------------|--------------------|
| Redevances assainissement abonnés | 257 382,46 | 258 615,52 |
| Dont abonnements | 84 074,49 | 88 916,33 |
| Traitement volumes extérieurs | 1 318,92 | 2 011,1 |
| Régularisations (+/-) | -6 840,52 | -5 859,53 |
| Total des recettes | 265 541,90 | 254 767,09 |

Recettes pour le compte de tiers :

| Type de recette | Exercice 2021 en € | Exercice 2022 en € |
|--|--------------------|--------------------|
| Agence de l'eau – Redevance modernisation des réseaux | 21 389,88 | 28 161,99 |
| Total des recettes | 21 389,88 | 28 161,99 |

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.

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

Pour l'année 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100,00 (1361 abonnés desservis sur 1361).

3.2. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (P253.2)

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau de collecte renouvelé (par la collectivité et/ou le délégataire) par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

- Au cours de l'année 2022, un linéaire de 0,00 km de réseau a été renouvelé,
- Au cours des 5 dernières années, 0,55km de linéaire de réseau a été renouvelé.

$$\text{Taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{Ln + Ln - 1 + Ln - 2 + Ln - 3 + Ln - 4}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées est donc de **0,34%**.

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

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous 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.

AR Prefecture

016-200054047-20231106-2026_11_06_08-DE
Reçu le 08/11/2023
Publié le 08/11/2023

- 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.

AR Prefecture

016-200054047-20231106-2026_11_06_08-DE
 Reçu le 08/11/2023
 Publié le 08/11/2023

Nombre de points

PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)

| | | |
|--------|--|----------------------------------|
| VP.250 | Existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orage, ...), et s'ils existent, des points d'autosurveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.251 | Définition d'une procédure de mise à jour du plan des réseaux afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux), ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R. 554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année | oui : 5 points non : 0 point |

PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points)

(rappel : les 15 points de la partie A doivent avoir été obtenus pour bénéficier de points supplémentaires)

| | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| VP.252 VP.253 VP.254 | Existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie en application du V de l'article R. 554-23 du même code (VP.252) et, pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de collecte et de transport des eaux usées (VP.253) La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux (VP.254) | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.253 | De 1 à 5 points (VP.253) : Lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux : <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux et diamètres connus pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 1 point supplémentaire • Matériaux et diamètres connus pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 2 points supplémentaires • Matériaux et diamètres connus pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 3 points supplémentaires • Matériaux et diamètres connus pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 4 points supplémentaires • Matériaux et diamètres connus pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 5 points supplémentaires) | 1 à 5 points sous conditions |
| VP.255 | L'inventaire des réseaux mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié (50%) du linéaire total des réseaux étant renseigné. Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux <ul style="list-style-type: none"> • Dates ou périodes de pose connues pour moins de 50% du linéaire des réseaux : 0 point • Dates ou périodes de pose connues pour 50% à 59,9% du linéaire des réseaux : 10 points • Dates ou périodes de pose connues pour 60% à 69,9% du linéaire des réseaux : 11 points • Dates ou périodes de pose connues pour 70% à 79,9% du linéaire des réseaux : 12 points • Dates ou périodes de pose connues pour 80% à 89,9% du linéaire des réseaux : 13 points • Dates ou périodes de pose connues pour 90% à 94,9% du linéaire des réseaux : 14 points • Dates ou périodes de pose connues pour au moins 95% du linéaire des réseaux : 15 points | 1 à 15 points sous conditions |

PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points)

(rappel : 40 points doivent avoir été obtenus globalement en partie A et B, pour pouvoir bénéficier de points supplémentaires)

| | | |
|--------|---|----------------------------------|
| VP.256 | Le plan des réseaux comporte une information géographique précisant l'altimétrie des canalisations, la moitié au moins du linéaire total des réseaux étant renseignée | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.256 | Lorsque les informations disponibles sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10% supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90%. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour au moins 95% du linéaire total des réseaux | 1 à 15 points sous conditions |
| VP.257 | Localisation et description des ouvrages annexes (postes de relèvement, postes de refoulement, déversoirs, ...) | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.258 | Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.259 | Le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau (nombre de branchements entre deux regards de visite) ; (seuls les services ayant la mission collecte sont concernés par cet item) | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.260 | L'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.261 | Mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau, un document rendant compte de sa réalisation. Y sont mentionnés les dates des inspections de l'état des réseaux, notamment par caméra, et les réparations ou travaux effectuées à leur suite | oui : 10 points non : 0 point |
| VP.262 | Mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point |

TOTAL

120

Points obtenus et valeur de l'indice par service :

| Service | Nombre de points* | | | | | | | | | | | | | Total |
|-----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | VP.250 | VP.251 | VP.252 | VP.253 | VP.254 | VP.255 | VP.256 | VP.257 | VP.258 | VP.259 | VP.260 | VP.261 | VP.262 | |
| CONFOLENS | 10 | 5 | 10 | 4 | Oui | 15 | 10 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 84 |

* Donnée transmise par le délégataire mais non vérifiée

⇒ **Indice de la collectivité pour l'année 2022 : 84**

3.4. Conformités : collecte des effluents (P203.3), équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3), performance des ouvrages d'épuration (P205.3)

Ces indicateurs – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) s'obtiennent 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 collecte et de traitement des eaux usées

| Station | Filière de traitement | Capacité (EH) | Conformité collecte (P203.3) | Conformité équipement (P204.3) | Conformité performance (P205.3) |
|--|--|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Station d'épuration "Le Bois Pommeau" | Traitement biologique par filtre enterré - Filtre à sable | 40 | 100 | 100 | 100 |
| Station d'épuration "La Martinie" | Traitement biologique par Fosse toutes eaux + Filtre à sable | 50 | 100 | 100 | 100 |
| Station d'épuration "Le Bourg" | Traitement biologique par boues activées | 12 000 | 100* | 100 | 100 |
| Station d'épuration "Saint-Germain-de-Confolens" | Traitement biologique par filtre à sable | 200 | 100 | 100 | 100 |

* La conformité collecte (P203.3) est en lien avec l'arrêté du 21 juillet 2015.

Néanmoins, la station Le Bourg dispose d'un arrêté préfectoral spécifique datant du 12 octobre 2017. A ce titre, l'évaluation de la conformité de 2022 est caractérisée « en cours de conformité » par la DDT 16 pour un motif de déversements excessifs.

3.5. Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (P254.3)

Cet indicateur permet de mesurer le pourcentage de bilans 24h conformes de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des prescriptions d'autosurveillance du ou des arrêtés préfectoraux d'autorisation de traitement.

Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire conformes / Nombre de bilans sur 24 h réalisés dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire.

| Station | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|---|----------------|----------------|
| | Conformité (%) | Conformité (%) |
| Station d'épuration "Le Bourg" 0416106S0003 | 96 | 96 |

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

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

| Station | Taux de conformité (%) |
|--|------------------------|
| Station d'épuration "Le Bois Pommeau" | 100 |
| Station d'épuration "La Martinie" | 100 |
| Station d'épuration "Le Bourg" | 100 |
| Station d'épuration "Saint-Germain-de-Confolens" | 100 |

- (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.

3.7. Indice de connaissance des rejets (255.3)

| Partie A : 80 points nécessaires pour avoir les points des parties B et C | | |
|---|---|-------------------|
| A1 | Identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejets potentiels aux milieux récepteurs (réseaux de collecte des eaux usées non raccordés, déversoirs d'orage, trop pleins de postes de refoulement...) | 20 points |
| A2 | Évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel de rejet (population raccordée et charges polluantes des établissements industriels raccordés) | 10 points |
| A3 | Réalisation d'enquêtes de terrain pour reconnaître les points de déversements et mise en œuvre de témoins de rejet au milieu pour identifier le moment et l'importance du déversement | 20 points |
| A4 | Réalisation de mesures de débit et de pollution sur les points de rejet, suivant les prescriptions définies par l'arrêté du 21 Juillet 2015. | 30 points |
| A5 | Réalisation d'un rapport présentant les dispositions prises pour la surveillance des systèmes de collecte et des stations d'épuration des agglomérations d'assainissement et les résultats en application de l'arrêté du 21 Juillet 2015. | 10 points |
| A6 | Connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets sur le milieu récepteur | 10 points |
| Partie B : | | |
| | Évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70 % du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | 10 points |
| Partie C : | | |
| | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du système d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | 10 points |
| TOTAL | | 120 points |

Points obtenus et valeur de l'indice par service :

| Service | Nombre de points* | | | | | | | | Total |
|------------------|-------------------|----|----|----|----|----|----------|----------|------------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | Partie B | Partie C | |
| CONFOLENS | 20 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 30* |

* Donnée transmise par le délégataire mais non vérifiée

⇒ **Indice de connaissance des rejets global pour l'année 2022 : 30**

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers

| | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|---|---------------|-------------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 37 409,89 | 759 014,03 |
| Montants des subventions en € | 0,00 | 175 072,50 |
| Montants des contributions du budget général en € | 0,00 | 0,00 |

Détail des travaux engagés :

| Nature des travaux | Montant € | Subventions € |
|---|------------|---------------|
| Travaux rue du Commandant Gary | 2 135,44 | - |
| Etude pour le renouvellement de l'autorisation environnementale du système d'assainissement | 15 510,00 | 7 712,50 |
| Etudes et propositions techniques pour rédaction du dossier Loi sur l'Eau | 10 146,00 | - |
| Travaux de réhabilitation allées de Blossac et rue Babaud Lacroix | 10 624,20 | |
| Travaux de réhabilitation allées de Blossac et rue Babaud Lacroix | 711 556,32 | 167 360,00 |
| Travaux de raccordement au Mas Félix | 2 339,72 | - |
| Travaux route de Villevert | 3 606,80 | - |
| Travaux Saint Germain de Confolens | 3 096,00 | - |

4.2. État de la dette du service

L'état de la dette au 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|--|-------------|---------------|-------------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | | 364 457,53 | 537 036,27 |
| Montant remboursé en en € | en capital | 27 9659,86 | 32 582,32 |
| | En intérêts | 2 294,52 | 3 223,07 |

4.3. Amortissements

Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de **146 735,44 €** (144 073,59 € en 2021).

5. Tableau récapitulatif des variables et indicateurs

| | | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|---|--|---------------|---------------|
| Variables de performance | | | |
| VP.056 | Nombre d'abonnés | 1 336 | 1 361 |
| VP.068 | Volume facturé (m ³) | 237 264 | 221 958 |
| VP.077 | Linéaire de réseau hors branchements (Km) | 32,29 | 32,29 |
| VP.119 | Somme des abandons de créances et versements à un fonds de solidarité (€) | 0,00 | 57,41 |
| VP.182 | Encours total de la dette (€) | 364 457,43 | 537 036,27 |
| Indicateurs descriptifs des services | | | |
| DC.184 | Montant des recettes liées à la facturation (€) | 436 554,84 | 426 231,11 |
| DC.185 | Montant financier des travaux engagés (€) | 37 409,89 | 759 014,03 |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 2 939 | 2 939 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 2 | 2 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration (tMS) | 0,00 | 0,00 |
| D204.0 | Prix TTC (€) du service au m ³ pour 120 m ³ | 2,41 | 2,51 |
| 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 | 84 | 84 |
| P203.3 | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (%) | 100 | 100 |
| P204.3 | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (%) | 100 | 100 |
| P205.3 | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (%) | 100 | 100 |
| P206.3 | Taux de boues évacuées selon des filières conformes (%) | 100 | 100 |
| P207.0 | Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité (€/m ³) | 0 | 0,0003 |
| P251.1 | Taux de débordement d'effluents dans les locaux des usagers (%) | 0 | 0 |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau | 3,656 | 3,656 |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (%) | 0,34 | 0,34 |
| P254.3 | Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel (%) | 96 | 96 |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets | 30 | 30 |
| P256.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité | 2,05 | 8,45 |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'assainissement de l'année précédente (%) | 3,67 | 3,27 |
| P258.1 | Taux de réclamations (%) | 0 | 0,73 |