



*Syndicat Intercommunal d'Aménagement,
de Rivières et du Cycle de l'Eau*

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

Exercice 2023



Bassin EXONA



Table des matières

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | Caractérisation technique du service | 3 |
| 1.1. | Présentation du territoire desservi | 3 |
| 1.2. | Mode de gestion du service | 5 |
| 1.3. | Estimation de la population desservie (D201.0) | 6 |
| 1.4. | Nombre d'abonnés..... | 6 |
| 1.5. | Volumes facturés | 7 |
| 1.6. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)..... | 8 |
| 1.7. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert..... | 8 |
| 1.8. | Ouvrages d'épuration des eaux usées | 9 |
| 1.9. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0) | 11 |
| 1.1.1. | Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration | 11 |
| 1.1.2. | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration | 11 |
| 2. | Tarifification de l'assainissement et recettes du service | 11 |
| 2.1. | Modalités de tarification..... | 11 |
| 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0) | 15 |
| 2.3. | Recettes | 18 |
| 3. | Indicateurs de performance | 19 |
| 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 19 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) | 19 |
| 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3) | 21 |
| 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | 21 |
| 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)..... | 22 |
| 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) | 22 |
| 3.7. | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) | 24 |
| 3.8. | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | 24 |
| 3.9. | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)..... | 24 |
| 3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)..... | 25 |
| 3.11. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) | 25 |
| 3.12. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) | 26 |
| 3.13. | Taux de réclamations (P258.1)..... | 27 |
| 4. | Financement des investissements | 27 |
| 4.1. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 27 |
| 4.2. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice | 27 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau | 28 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) | 28 |
| 1. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 29 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : Syndicat Intercommunal d'Aménagement, de Rivières et du Cycle de l'eau (SIARCE)
- Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif : Bassin Exona
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Mixte
- Compétences liées au service :

| | Oui | Non |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Collecte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dépollution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Contrôle de raccordement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elimination des boues produites | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Et à la demande des propriétaires : | | |
| Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Ballancourt-sur-Essonne, Corbeil-Essonnes, Fontenay-le-Vicomte, Lisses, Mennecy, Ormoy, Saint-Germain-lès-Corbeil, Saint-Pierre-du-Perray, Saintry-sur-Seine, Vert-le-Petit, Villabé, Écharcon
- Existence d'une CCSPL Oui ,18/10/2024 Non
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : 05/03/2015 Non

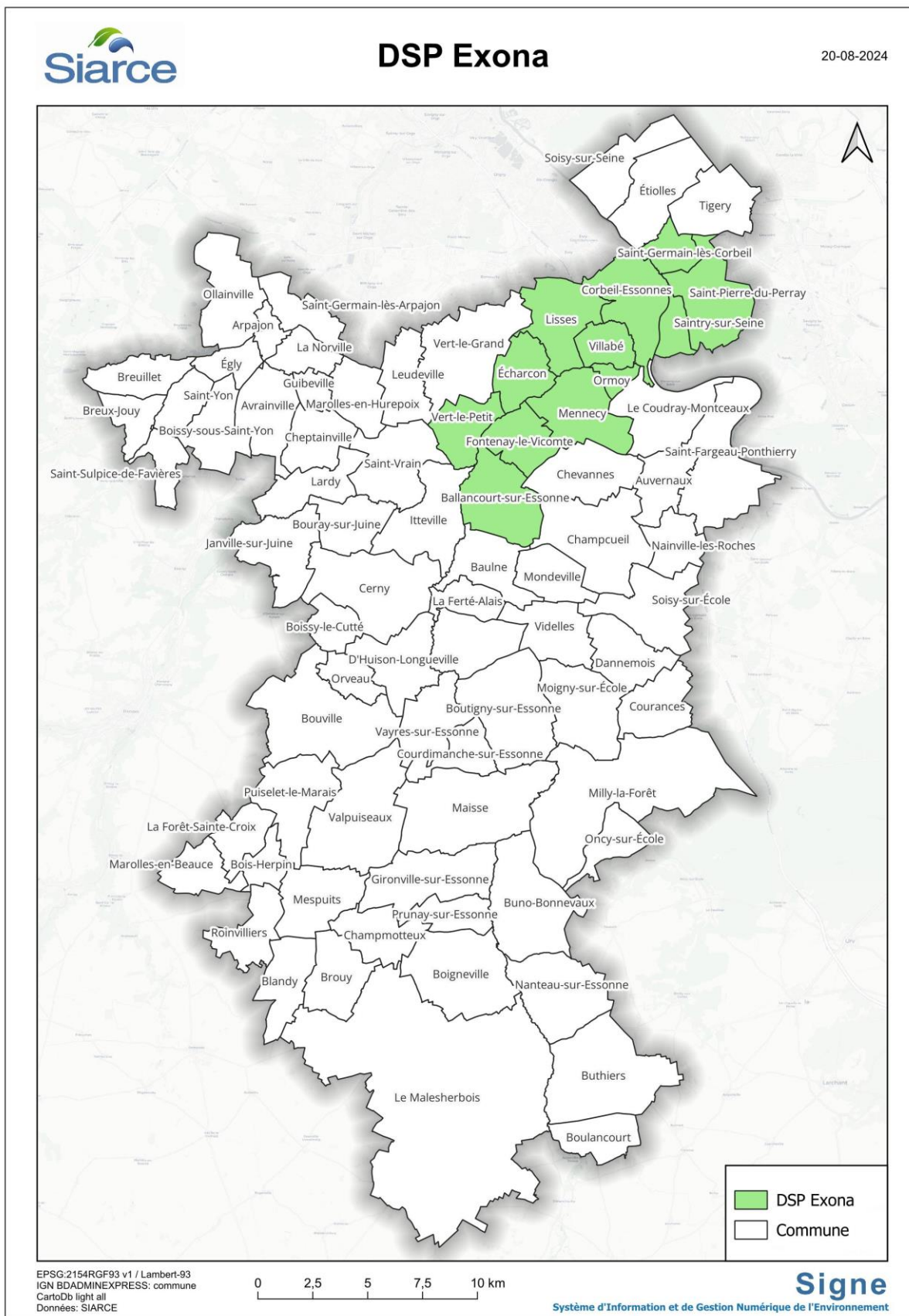


Figure 1: Périmètre de la DSP

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Concession **de service public**.

Nature du contrat :

- ✓ Nom du prestataire : SAUR
- ✓ Date de début de contrat : 01/01/2022
- ✓ Date de fin de contrat initial : 31/12/2031
- ✓ Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/12/2031
- ✓ Nombre d'avenants et nature des avenants : 3

Avenant n°1 : 25/11/2022 : Modification de la consistance et le montant des travaux de renouvellement prévus par le CDSP relatifs aux BIOFORS

Avenant n°2 : 20/02/2023 : Prolongation d'exploitation de la STEP Exona jusqu'au 28 février 2023

Avenant n°3 : 03/11/2023 : Protocole de fin de contrat

- ✓ Nature exacte de la mission du prestataire :

La gestion du service inclut :

- La collecte, le transport et le traitement des eaux usées ;
- La collecte, le transport et le traitement des eaux pluviales ;
- L'exploitation de la station d'épuration EXONA jusqu'à la date prévisionnelle du 31 décembre 2022 incluse ;
- L'entretien et la surveillance des réseaux de collecte et de transport des eaux usées et des eaux pluviales et des accessoires de réseau, dont les postes de relèvement et de refoulement ;
- L'exploitation, dont notamment l'entretien, la surveillance, les réparations et les renouvellements nécessaires des installations de façon à assurer la continuité du service en ce compris les ouvrages de protection des installations du service de l'assainissement contre les inondations ;
- La fourniture régulière et sur demande à la COLLECTIVITÉ de toutes informations et synthèses sur le fonctionnement technique et financier du service ;
- La tenue à jour de l'inventaire des réseaux et du patrimoine matériel et immatériel du service et le recueil et la valorisation des informations relatives au fonctionnement des installations et à l'exécution du service ;
- L'élimination des déchets et autres sous-produits ainsi que l'évacuation et l'élimination des boues produites selon des filières conformes à la réglementation ainsi que la production et la valorisation de compost ;
- La surveillance et le contrôle des rejets éventuels des ouvrages au milieu naturel, la recherche des anomalies susceptibles de perturber le bon fonctionnement du service et la résorption de ces situations ;
- La réalisation des travaux mis à la charge du DÉLÉGATAIRE et ses avenants ultérieurs : à savoir les travaux sur les filtres tertiaires de la STEP EXONA, les travaux d'entretien des équipements et des réseaux et les travaux de renouvellement des équipements hydrauliques, électromécaniques, électriques et des autres équipements des installations incluses dans le périmètre, dont les canalisations d'une longueur inférieure ou égale à 6m ;
- La gestion des relations avec les abonnés ;

- La perception des redevances auprès des abonnés pour les prestations réalisées ;

Le DÉLÉGATAIRE s'engage à mettre en œuvre tous les moyens à sa disposition en vue de respecter au minimum les objectifs fixés par la réglementation actuelle et son évolution en cours de contrat, mais au-delà de satisfaire les fonctions essentielles de l'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales :

- Préserver la santé des citoyens ainsi que la commodité et la qualité de vie par une gestion optimisée des eaux usées et des eaux de ruissellement ;
- Limiter les risques et anticiper les conséquences liées aux inondations par la prise en compte de ce risque même dans les conditions exceptionnelles de pluviométrie et de niveau d'eau aux exutoires ;
- Préserver la ressource et les milieux aquatiques par la maîtrise des pollutions liées aux usages domestiques et industriels des eaux ainsi que celles occasionnées par les pluies ;
- Minimiser l'impact de l'assainissement sur la qualité des eaux de baignade et des milieux récepteurs en mettant en œuvre une gestion optimisée des ouvrages ;
- Limiter strictement les impacts olfactifs des éventuels dégagements d'hydrogène sulfuré (H₂S) ;
- Améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement en menant une politique active de recherche et d'élimination des eaux claires parasites dans les réseaux d'eaux usées ;
- Engager une évolution vertueuse du service en matière de développement durable : économie d'énergie, recours aux énergies renouvelables, gestion des chantiers et des sous-produits, économie de réactifs et emploi de produits écologiques ;
- Développer un service aux usagers « intelligent », en termes de prise en compte des demandes et de retour d'information.

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



On entend par « 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 **109 095** habitants au 31/12/2023 (**108 650** au 31/12/2022).

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables d'une redevance 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 **24 132** abonnés au 31/12/2023 (**23 937** au 31/12/2022).

La répartition des abonnés (transport/traitement) par commune est la suivante :

| Commune | Nombre total d'abonnés au 31/12/2022 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2023 | Variation |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| BALLANCOURT-SUR-ESSONNE | 2 728 | 2 727 | -0,04% |
| CORBEIL-ESSONNES | 8 940 | 8 940 | 0,00% |
| ECHARCON | 313 | 312 | -0,32% |
| FONTENAY-LE-VICOMTE | 550 | 548 | -0,36% |
| LISSES | 30 | 31 | 3,33% |
| MENNECY | 4 511 | 4 566 | 1,22% |
| ORMOY | 994 | 999 | 0,50% |
| SAINT-GERMAIN-LES-CORBEIL | 590 | 658 | 11,53% |
| SAINT-PIERRE-DU-PERRAY | 616 | 628 | 1,95% |
| SAINTRY-SUR-SEINE | 1 986 | 1 983 | -0,15% |
| VERT-LE-PETIT | 948 | 963 | 1,58% |
| VILLABE | 1 731 | 1 777 | 2,66% |
| Total | 23 937 | 24 132 | 0,81% |

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 85,79 abonnés/km au 31/12/2023. (85,09 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 4,52 habitants/abonné au 31/12/2023. (4,53 habitants/abonné au 31/12/2022).

1.5. Volumes facturés



Le tableau suivant présente l'évolution des volumes d'eau consommés assujettis à la redevance assainissement.

| communes | Volume facturé 2022 (m ³) | | Volume facturé 2023 (m ³) | |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | Collecte | Transport/traitement | Collecte | Transport/traitement |
| Ballancourt-Sur-Esonne | 473 264 | 473 264 | 442 433 | 442 433 |
| Vert-le-Petit | | | | |
| Fontenay-le-Vicomte | 63 509 | 63 509 | 63 923 | 63 923 |
| Echarcon | 559 459 | 559 459 | 699 150 | 699 150 |
| Mennecy | | | | |
| Ormoiy | 88 027 | 88 027 | 117 736 | 117 736 |
| Corbeil-Essonne | 1 679 679 | 1 679 679 | 2 495 540 | 2 495 540 |
| Lisses | | 4 389 | | 6 097 |
| Villabé | | 152 415 | | 260 014 |
| St-Germain-lès-Corbeil | | 68 075 | 379 823 | 78 010 |
| St Pierre du Perray | | 275 445 | | 313 179 |
| Saintry sur Seine | | | | |
| Total | 2 863 938 | 3 364 262 | 4 198 605 | 4 476 082[ML1][LA2][ML3] |

Le contrat de concession avec la SAUR a débuté le 1er janvier 2022, et les périodes de facturation s'étendent sur une période de 9 mois. Ceci justifie la différence du volume facturé entre l'exercice 2021 avec le délégataire sortant et l'exercice 2022 avec la SAUR.

Les volumes facturés en 2023 représentent les consommations en année complète et correspondent bien aux 2 facturations annuelles aux abonnés.

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 0 au 31/12/2023 (0 au 31/12/2022).

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 de :

- **0 km** de réseau unitaire hors branchements,
- **236,05 km** de réseau de collecte Eaux Usées
- **45,25 km** de réseau de transport Eaux Usées
- **248,465 km** de réseau Eaux Pluviales

Soit un linéaire total de **529,76 km (525,4 km au 31/12/2022)**.

78 ouvrages (postes de relèvement) permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie :

- **62** postes de relèvement sur EU
- **16** postes de relèvement sur EP

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



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

STEU N°1 : Station d'épuration SIARCE EXONA
Code Sandre de la station : 039117401000

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--|--------|----------------------------|--------|--|--------|---------------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | | | Boue activée forte charge | | | | | | | |
| Date de mise en service | | | | 01/01/2006 | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | | | Évry-Courcouronnes (91228) | | | | | | | |
| Lieu-dit | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | | | | 96000 | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | | | 15 620 | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 21/07/2015 | | | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | | | | Eau douce de surface | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | | | | La Seine | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | Rendement (%) | | | |
| DBO ₅ | | 25 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 93 | | | |
| DCO | | 90 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 89 | | | |
| MES | | 20 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 95 | | | |
| NGL | | 18 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 75 | | | |
| NTK | | 7 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 90 | | | |
| pH | | Entre 6,5 et 8,5 | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | 1 | | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 90 | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| Moyenne annuelle | | 2.65 | 99,1 | 21,27 | 97 | 5,5 | 98,5 | 9 | 87,1 | 0,72 | 90,9 |

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

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



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2022 en tMS | Exercice 2023 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration SIARCE EXONA (Code Sandre : 039117401000) | | |
| Total des boues produites | 1 721 | 1 539 |

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2022 en tMS | Exercice 2023 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| Station d'épuration SIARCE EXONA (Code Sandre : 039117401000) | | |
| Total des boues évacuées | 1 259 | 1 243 |

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.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :

- Frais d'accès au service : **NC**
- Participation aux frais de branchement : **NC**
- Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC)⁽¹⁾ :
 - Cas général : de 0 à 100 m² de sdp (surface de plancher) : PFAC = k . P₀

P₀ = 1000 €

k : coefficients de modulation destinés à tenir compte des différences de production d'eaux usées sont fixés selon la grille suivante :

- PFAC domestique (immeuble d'habitation ou d'hébergement) : k = 1
- PFAC domestique : changement de destination : k = 0,50

⁽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'Égout (PRE)

Tarifs applicables aux communes: Lisses, Villabé, Saintry Sur Seine, St Pierre du Perray

| Tarifs | | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|---|-------------------------|--|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,22 €/m ³ | 1,84 €/m ³ [ML4][LA5][LA6] |
| Autre : | | ___ € | ___ € |
| Part du délégataire | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,09 €/m ³ | 0,531 €/m ³ [ML7][LA8][LA9] |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| Redevances | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,1850 €/m ³ | 0,1850 €/m ³ |
| | VNF rejet : | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |

Tarifs applicables à la commune de **St Germain les Corbeil** [ML10][LA11][LA12]

| Tarifs | | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,55 €/m ³ | 2,19 €/m ³ |
| | Autre : | ___ € | ___ € |
| Part du délégataire | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,09 €/m ³ | 0,531 €/m ³ |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| Redevances | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,1850 €/m ³ | 0,1850 €/m ³ |
| | VNF rejet : | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |

Tarifs applicables aux communes : Ormoy, Ballancourt Sur Essonne, Corbeil Essonne, Echarcon, Fontenay-le-Vicomte, Vert le Petit, St Germain

| Tarifs | | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,47 €/m ³ | 2,11 €/m ³ |
| Autre : | | ___ € | ___ € |
| Part du délégataire | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,09 €/m ³ | 0,531 €/m ³ |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| Redevances | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,1850 €/m ³ | 0,1850 €/m ³ |
| | VNF rejet : | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |

Tarifs applicables à la commune de Mennecy

| Tarifs | | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,99 €/m ³ | 2,66 €/m ³ |
| | Autre : | ___ € | ___ € |
| Part du délégataire | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,09 €/m ³ | 0,531 €/m ³ |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| Redevances | | | |
| | Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,1850 €/m ³ | 0,1850 €/m ³ |
| | VNF rejet : | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ___ €/m ³ | ___ €/m ³ |

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :
 Délibération du **18/12/2023** effective à compter du **01/01/2024** fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

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



Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture Type 120 m³ Lisses, Villabé, Saintry-Sur-Seine, St Pierre du Perray

| Facture type | Au 01/01/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0 | |
| Part proportionnelle | 146,09 | 220,45 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 146,09 | 220,45 | |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 130,80 | 63,72 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | 130,80 | 63,72 | |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 22,2 | 22,2 | |
| VNF Rejet : | — | — | |
| Autre : _____ | — | — | |
| TVA | 29,91 | 30,64 | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | | | |
| Total TTC | 329 | 337,01 | |
| Prix TTC au m³ | 2,74 | 2,81 | 2,44 % |

Facture Type 120 m³ - commune de St Germain les Corbeil

| Facture type | Au 01/01/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 185,69 | 262,45 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 185,69 | 262,45 | |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 130,80 | 63,72 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | 130,80 | 63,72 | |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 22,2 | 22,2 | |
| VNF Rejet : | — | — | |
| Autre : _____ | — | — | |
| TVA | 33,87 | 34,84 | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | | | |
| Total TTC | 372,56 | 383,21 | |
| Prix TTC au m³ | 3,10 | 3,19 | 2,86 % |

Facture Type 120 m³ – Ormoy, Ballancourt Sur Essonne, Corbeil Essonnes, Echarcon, Fontenay-le-Vicomte, Vert le Petit, St Germain-les-Corbeil

| Facture type | Au 01/01/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 176,09 | 252,85 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 176,09 | 252,85 | |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 130,80 | 63,72 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | 130,80 | 63,72 | |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 22,20 | 22,20 | |
| VNF Rejet : | — | — | |
| Autre : _____ | — | — | |
| TVA | 32,91 | 33,88 | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | | | |
| Total | 362 | 372,65 | |
| Prix TTC au m³ | 3,02 | 3,11 | 2,94 % |

Facture Type 120 m³ – Commune de Mennecy

| Facture type | Au 01/01/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 238,49 | 318,85 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 238,49 | 318,85 | |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 0,00 | |
| Part proportionnelle | 130,80 | 63,72 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | 130,80 | 63,72 | |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 22,20 | 22,20 | |
| VNF Rejet : | — | — | |
| TVA | 39,15 | 40,48 | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | | | |
| Total | 430,64 | 445,25 | |
| Prix TTC au m³ | 4,59 | 3,71 | 3,39 |

Le tarif pour chaque commune est :

| Commune | Prix au 01/01/2023 en € TTC/m ³ | Prix au 01/01/2024 en € TTC/m ³ |
|--|--|--|
| Lisses, Villabé, Saintry-Sur-Seine, St Pierre du Perray | 2,74 | 2,81 |
| St Germain les Corbeil | 3,10 | 3,19 |
| Ormoy, Ballancourt Sur Essonne, Corbeil Essonnes, Echarcon, Fontenay-le Vicomte, Vert le Petit, St Germain-les-Corbeil | 3,02 | 3,11 |
| Mennecey | 3,59 | 3,71 ^{[ML13][LA14][LA15]} |

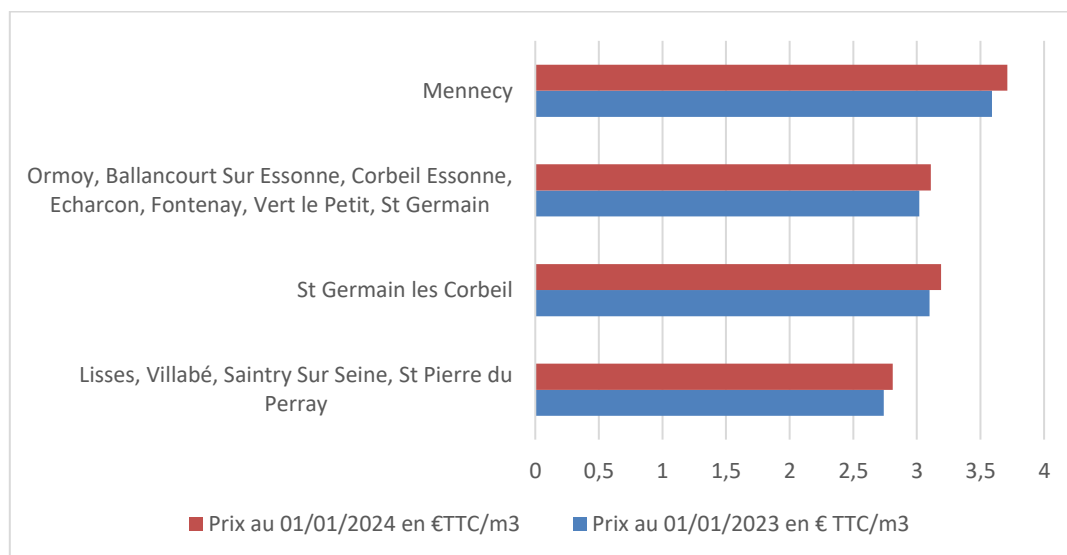


Figure 2: Evolution du prix du service pour 120 m3

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle
- semestrielle
- trimestrielle
- quadrimestrielle

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2023 en € |
|--------------------------------|--------------------|
| Redevances | 7 055 400 |
| Prime d'épuration AESN | 0 |
| Participations EPU | 1 426 463 |
| PFAC | 315 389 |
| Branchements/raccordements | 13 860 |
| Total des recettes en € | 8 811 112 |

Recettes de l'exploitant (Délégation) :

| Type de recette délégataire | 2022 | 2023 | Variation % |
|---|--------------|--------------|-------------|
| Exploitation du service | 4 353,5 | 2 494,3 | |
| Produits accessoires | 517,80 | 402,3 | |
| Total des recettes en milliers d'Euros | 4 871 | 2 897 | -41% |

La baisse de recettes du délégataire entre 2022 et 2023 est liée à la compétence de traitement confiée au SPL Confluence à partir du 1^{er} mars 2023.

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'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **90 %** des abonnés.

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



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 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.
- 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.

| | nombre de points | Valeur | points potentiels |
|--|--|----------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points) | | | |
| VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| 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 et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 10 |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux | | Oui | |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 57,57% | |
| VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾ | 79,82% | 12 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B) | | | |
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ | 17,75% | 0 |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) | oui : 10 points 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 eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| 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 résultent | oui : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | Non | 10 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 37 |

(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 de 1, 2, 3, 4 et 5

(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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est **37** pour l'exercice 2023 (**25** pour 2022). Cet indicateur est extrêmement faible et nécessite un plan d'action d'amélioration. Le délégataire s'engage à atteindre 120 au 31 décembre 2024, un programme d'actions est en cours.

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 2023 | Conformité exercice 2022 0 ou 100 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration SIARCE EXONA | 4 699 | 0 | 0 |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 0 (0 en 2022).

L'Agence de l'eau a qualifié le système d'assainissement (collecte et traitement) non-conforme pour les exigences réglementaires applicables notamment pour des déversements sur le système de collecte séparatif et pour le non-respect des normes de rejets sur les principaux paramètres physico-chimiques.

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 2023 | Conformité exercice 2022 0 ou 100 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration SIARCE EXONA | 4 699 | 0 | 0 |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 0 (0 en 2022).

L'Agence de l'eau a qualifié le dispositif d'autosurveillance au titre de l'année 2023 d'invalide. Les équipements non-conformes concernent le point SANDRE A3 (dégradation du génie civil) et le point SANDRE A4 (écoulement non fluvial). Les solutions qui seront apportées :

Concernant le point A3 et la dégradation du Génie Civil générant des perturbations de l'écoulement, le SIARCE a lancé un diagnostic Génie Civil sur les prétraitements dont fait partie le canal de comptage d'entrée eaux brutes. Cette phase doit être réalisée sur le 2ème semestre 2024. Des travaux seront alors préconisés par le Bureau d'Études mandaté par le SIARCE.

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 2023 | Conformité exercice 2022 0 ou 100 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Station d'épuration SIARCE EXONA | 4 699 | 0 | 0 |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 0 (0 en 2022).

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.

Station d'épuration SIARCE EXONA :

| Filières mises en oeuvre | | tMS |
|--|--|--------------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 298 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 944 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 1 243 |

⁽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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2022).

Indicateurs supplémentaires concernant les seules collectivités disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

3.7. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)



L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

Au cours de l'exercice 2023, 1 demande d'indemnisation a été déposée en vue d'un dédommagement.

$$\text{taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} * 1000$$

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0,009 pour 1000 habitants (0 en 2022).

3.8. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2023 : 1

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 0,4 par 100 km de réseau (0,8 en 2022).

3.9. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. 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.

| Exercices | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Km de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif | 5,308 | 0,033 | 0,182 | 0,368 | 1,737 |

Au cours des 5 derniers exercices, 7,63 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,54% (0,43% en 2022).

3.10. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)



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

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

| | Nombre de bilans réalisés exercice 2023 | Nombre de bilans conformes exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2023 |
|----------------------------------|---|--|---|
| Station d'épuration SIARCE EXONA | 94/94 | 93 | 98,94 |

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO₅ arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 98,94 %.

3.11. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)



La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est | | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|--|---------------|---------------|
| 20 | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs | Oui | Oui |
| + 10 | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel | Oui | Oui |
| + 20 | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance | Oui | Oui |
| + 30 | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) | Oui | Oui |
| Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus | | | |
| + 10 | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté | Oui | Non |
| + 10 | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs | | | |
| + 10 | 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 a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes | | | |
| + 10 | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | Non | Oui |

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 90 (90 en 2022).

3.12. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)



Seul les factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit sont prises en considération. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2023 est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} * 100$$

| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2022 tel que connu au 31/12/2023 | 242 595,26 | 139 666,9 |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2022 | 11 462 087,43 | 11 419 862,38 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2022 | 2,11 | 1,22 |

3.13. Taux de réclamations (P258.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatifs au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues Oui Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : 0

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0

$$\text{taux de réclamations} = \frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'exercice 2023, le taux de réclamations est de 0 pour 1000 abonnés (0 en 2022).

4. Financement des investissements

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



| Projets à l'étude | Montants prévisionnels en € |
|--|-----------------------------|
| Réhabilitation des bétons du prétraitement d'EXONA | A l'étude |
| Rue de la Fontaine Mennecy | A l'étude |

4.2. 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 € |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Rue Remoiville EP Corbeil-Essonnes | 2024 | 2 200 k€ |
| Ruelle Pichot EU Vert Le Petit | 2024 | 100 k€ |

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).

619,18 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0001€/m³ pour l'année 2023.

1. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2022 | Valeur 2023 |
|---------|---|-------------|-------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 108 650 | 109 095 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 6 | 6 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 1 259 | 1 243 (SPL) |
| D204.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 3,02 | 3,11 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 93,47 % | 90 % |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 25 | 37 |
| 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 | 0% | 0% |
| 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 | 0% | 0% |
| 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 | 0% | 0% |
| 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 [€/m ³] | 0,0001 | 0,0001 |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab] | 0 | 0,009 |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km] | 0,8 | 0,4 |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | 0,43% | 0,54% |
| P254.3 | Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau | 37,2% | 98,93% |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées | 90 | 90 |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 2,11% | 1,22% |
| P258.1 | Taux de réclamations [nb/1000ab] | 0 | 0 |