

PRIX ET QUALITÉ
DES SERVICES PUBLICS
DE L'EAU POTABLE ET
DE L'ASSAINISSEMENT
COLLECTIF ET
NON COLLECTIF

Rapport annuel

2 0 2 4

UNE AGGLO RESPONSABLE, POUR VOUS, AVEC VOUS.

casgbs.fr

Saint Germain
boclesdeseine
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION



Table des Matières

1	PRESENTATION ET ORGANISATION	7
1.1	Le territoire desservi	7
1.2	Les compétences	8
1.2.1	La compétence eau potable	9
1.2.2	Les compétences eaux usées et eaux pluviales	11
2	LA QUALITE DU SERVICE DE L'EAU POTABLE	14
2.1	Les chiffres clé de l'eau potable	14
2.1.1	Nombre d'abonnés au réseau	15
2.1.2	Volume d'eau potable mis en distribution	15
2.1.3	Consommation d'eau potable par habitant	17
2.1.4	Rendement hydraulique des réseaux	19
2.1.5	Le linéaire de réseau d'eau potable	21
2.1.6	Taux de renouvellement des réseaux	22
2.1.7	Le linéaire de réseau d'eau renouvelé	24
2.2	Les indicateurs techniques	25
2.2.1	Nombre d'habitants desservis	25
2.2.2	L'indice linéaire des pertes de réseaux	26
2.2.3	Les taux de conformité des prélèvements	26
2.3	Les indicateurs client	27
2.3.1	Le taux d'interruptions de service non programmées	27
2.3.2	Le taux de réclamations	28
2.4	Les indicateurs financiers	28
2.3.3	Le prix de l'eau potable pour 120m ³	29
2.3.4	Taux d'impayés sur les factures d'eau potable	30
3	LA QUALITE DU SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT	31
3.1	Les chiffres clé de l'assainissement collectif	31
3.1.1	Les abonnés du service d'assainissement des eaux usées	32
3.1.2	Les volumes d'eaux usées transités	33
3.1.3	Linéaire de réseau	34
3.1.4	Linéaire de réseau curé	36
3.2	Les indicateurs techniques	38
3.2.1	Le nombre de contrôles de branchement réalisés	38
3.2.2	Le nombre de désobstructions	40
3.2.3	Les indicateurs client	41
3.3	Les indicateurs financiers	42
3.3.1	Le prix du service	43
3.3.2	Le taux d'impayé sur les factures	46
3.4	Les indicateurs de l'Assainissement Non Collectif (ANC)	47

4	LES FAITS MARQUANTS	49
4.1	Les faits marquants en eau potable	49
4.1.1	Evolution réglementaire	49
4.1.2	Les évolutions à venir	50
4.1.3	Les faits par commune	53
4.2	Les faits marquants en assainissement	55
4.2.1	Le contexte réglementaire	55
4.2.2	Les évolutions à venir	56
	Les faits par commune	59
5	COÛT DU SERVICE PUBLIC ET LA RELATION AUX USAGERS	68
5.1	La part du délégataire par commune et / ou syndicat	68
5.2	La part de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucle de Seine	69
5.3	La part de redevances des organismes publics	69
5.3.1	Redevance pour le prélèvement de la ressource en eau	69
5.3.2	Redevance pour pollution domestique	69
5.3.3	Redevance de performance des systèmes d'assainissement et des réseaux d'adduction d'eau potable.	69
5.3.4	Redevance de modernisation des réseaux de collecte	69
5.4	L'Etat	70
5.5	Découpage du prix de l'eau pour les communes de la CASGBS	71
5.6	Le prix de l'eau sur le territoire	76
5.7	Le poids de l'adduction d'eau potable et du traitement de l'eau usée dans une facture d'eau (120m ³)	79
6	ANNEXES	82
6.1	Annexe 1- Répartition des réseaux d'assainissement	82
6.2	Annexe 3- Les indicateurs eau potable par commune	83
6.2.1	Les indicateurs clés eau potable par commune	83
6.2.2	Les indicateurs techniques eau potable par commune	89
6.2.3	Les indicateurs client eau potable par commune	93
6.2.4	Les indicateurs financiers eau potable par commune	96
6.3	Annexe 4- Les indicateurs assainissement par commune	98
6.3.1	Les indicateurs clé assainissement par commune	98
6.3.2	Les indicateurs techniques assainissement par commune	108
6.3.3	Les indicateurs clients assainissement par commune	115
6.3.4	Les indicateurs financiers assainissement par commune	116
6.4	Annexe 5 Les factures du service	119
6.4.1	Facture d'eau potable par commune	119
6.4.2	Facture de l'assainissement par commune	148

Liste des tableaux et figures

Figures

Figure 1 : Cartographie de la compétence « gestion de l'eau potable » à l'échelle de l'agglomération	9
Figure 2 : Cartographies du périmètre des EPCI en charge de l'eau potable	10
Figure 3 : Origine de la production d'eau potable sur le territoire de CASGBS	10
Figure 4 : Détail des échéances des contrats de Délégation de Service Public par commune	11
Figure 5 : Détail du transport des effluents sur le territoire de la CASGBS	12
Figure 6 : Répartition des abonnés à l'eau potable en 2024 à la CASGBS	15
Figure 7 : Evolution des volumes d'eau potable mis en distribution (2021-2022-2023-2024)	15
Figure 8 : Volumes distribués en mètres cube par commune de 2021 à 2024	16
Figure 9 : Consommation d'eau par L/jr/hab par commune	17
Figure 10 : Consommation moyenne d'eau potable par commune entre 2021 et 2024	18
Figure 11 : Rendement hydraulique des réseaux des communes de la CASGBS	19
Figure 12 : Tableau des rendements hydrauliques des réseaux AEP de la CASGBS	20
Figure 13 : Répartition en % du linéaire de réseau CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)	21
Figure 14 : Répartition du linéaire de réseau (hors branchement) sur la CASGBS	21
Figure 15 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux potable	22
Figure 16 : Linéaire de réseau eau potable renouvelé à l'échelle de la CASGBS	24
Figure 17 : Répartition en % des habitants desservis sur le territoire de la CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)	25
Figure 18 : Diagramme d'indice linéaire de pertes sur les réseaux de la CASGBS	26
Figure 19 : Evolution du taux d'occurrence d'interruptions de service entre 2021 et 2024	27
Figure 20 : Evolution du taux de réclamations pour 1000 abonnés entre 2021 et 2024	28
Figure 21 : Evolution du prix de l'eau potable depuis 2021 sur une facture de référence de 120m ³	29
Figure 22 : Evolution du taux d'impayé sur les factures d'eau potable entre 2021 et 2024	30
Figure 23 : Volumes d'eaux usées transités par commune (2023-2024)	33
Figure 24 : Volumes d'eaux transités en m ³ sur le territoire de la CASGBS	33
Figure 25 : Répartition en % du linéaire de réseau assainissement de la CASGBS par commune	34
Figure 26 : Evolution des linéaire de curage par commune (en Km)	36
Figure 27 : Nombre de contrôles de branchements réalisés sur le territoire de la CASGBS (2022-2024)	38
Figure 28 : Taux de conformité des contrôles de branchement de Bezons, Le Pecq, Le Vésinet et Montesson	39
Figure 29 : Nombre de désobstructions répertoriées sur le territoire de la CASGBS entre 2021 et 2024	40
Figure 30 : Evolution du taux de réclamations pour 1000 abonnés (2022-2024)	41
Figure 31 : Evolution du prix du service assainissement stricte (2022-2024)	43
Figure 32 : Evolution du taux d'impayés des factures d'assainissement (2022-2024)	46
Figure 33 : Affaissement au 10 rue du Moulin	60
Figure 34 : Balisage et mise en sécurité	60

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Figure 35 : ITV de la canalisation DN 500 rue du Moulin	61
Figure 36 : Travaux de réhabilitation réalisés	62
Figure 37 : Parts des redevances 2024 (délégataire, collectivité, organisme d'état) et TVA en euros sur le montant des factures type 120m ³ .	74
Figure 38 : Découpage de prix de l'eau 2024 (Moyenne des factures 120m ³ des communes de la CASGBS)	75
Figure 39 : Variation du prix de l'eau sur le territoire de la CASGBS entre 2023 et 2024 (facture 120m ³)	77
Figure 40 : Variation du prix de l'eau sur le territoire de la CASGBS entre 2023 et 2024 (prix au m ³)	78
Figure 41 : Part de l'adduction de 120m ³ d'eau potable et de leur traitement dans une facture d'eau (2024)	79

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableaux

Tableau 1 : Pourcentage de population par commune de la CASGBS	7
Tableau 2 : Détail des linéaires de réseau assainissement unitaire, séparatif et pluviale par commune et par syndicat	35
Tableau 3 : Répartition des ANC identifiés dans les anciens SDA et zonages communaux	47
Tableau 4 : Répartition des habitations potentiellement non raccordées	48
Tableau 5 : Détails du prix global d'une facture 120m ³ d'eau par ville.	72
Tableau 6 : Comparaison des montants de factures type 120m ³ (2023 et 2024) par commune	76
Tableau 7 : Détail des prix d'adduction de 120m ³ d'eau potable et de leur traitement par commune et sous-secteur	80
Tableau 8 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville d'Aigremont	119
Tableau 9 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Carrières-sur-Seine	120
Tableau 10 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Chambourcy	121
Tableau 11 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Chatou	123
Tableau 12 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Croissy-sur-Seine	125
Tableau 13 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Saint Germain en Laye	126
Tableau 14 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de L'Etang la Ville	129
Tableau 15 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Le Port Marly	130
Tableau 16 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville du Vésinet	132
Tableau 17 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Louveciennes (Région de Saint Germain en laye)	133
Tableau 18 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Mareil-Marly	135
Tableau 19 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Montesson	136
Tableau 20 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville du Mesnil le Roi	138
Tableau 21 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Bezons	139
Tableau 22 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Houilles	142
Tableau 23 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Sartrouville	144
Tableau 24 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Maisons Laffitte	147
Tableau 25 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville d'Aigremont	148
Tableau 26 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Le Pecq	149
Tableau 27 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Louveciennes	152
Tableau 28 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Carrières sur Seine	154
Tableau 29 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chambourcy	155
Tableau 30 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chatou	157
Tableau 31 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Croissy-sur-Seine	159
Tableau 32 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Saint Germain en Laye	160
Tableau 33 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de L'Etang-la-Ville	163
Tableau 34 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Port-Marly	164
Tableau 35 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Vésinet	166
Tableau 36 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Mareil-Marly	167
Tableau 37 : Evolution du prix de l'assainissement – Marly-le-Roi	168
Tableau 38 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Montesson	169
Tableau 39 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Bezons	171
Tableau 40 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Mesnil le Roi	174

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de
l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

<i>Tableau 42 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Houilles</i>	<i>175</i>
<i>Tableau 43 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Sartrouville-bass1</i>	<i>177</i>
<i>Tableau 44 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Maisons-Laffitte</i>	<i>180</i>

1 PRESENTATION ET ORGANISATION

1.1 Le territoire desservi

Créée au 1er janvier 2016, la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine (CASGBS) compte 19 communes et est issue de la fusion de 3 établissements publics de coopération intercommunale (EPCI) et d'une commune :

- La Communauté d'agglomération de la Boucle de la Seine (SABS)
- La Communauté d'agglomération Saint-Germain, Seine et Forêts
- La Communauté de communes Maisons-Mesnil
- La commune de Bezons

La Communauté d'agglomération compte 341 547 habitants selon le dernier recensement de la population légale 2022 (population totale) réalisé par l'INSEE, répartis comme suit :

Population (INSEE 2022) Nombre d'habitants		Pourcentage population
Aigremont	1 082	< 1%
Bezons	34 314	10%
Carrières-sur-Seine	15 002	4%
Chambourcy	5 826	2%
Chatou	30 054	9%
Croissy-sur-Seine	10 580	3%
Houilles	33 617	10%
Le Mesnil-le-Roi	6 340	2%
Le Pecq	15 858	5%
Le Port-Marly	5 583	2%
Le Vésinet	15 712	5%
L'Étang-la-Ville	4 915	1%
Louveciennes	7 744	2%
Maisons-Laffitte	22 855	7%
Mareil-Marly	3 984	1%
Marly-le-Roi	16 619	5%
Montesson	14 606	4%
Saint-Germain-en-Laye	45 286	13%
Sartrouville	51 570	15%
Total	341 547	100%

Tableau 1 : Pourcentage de population par commune de la CASGBS

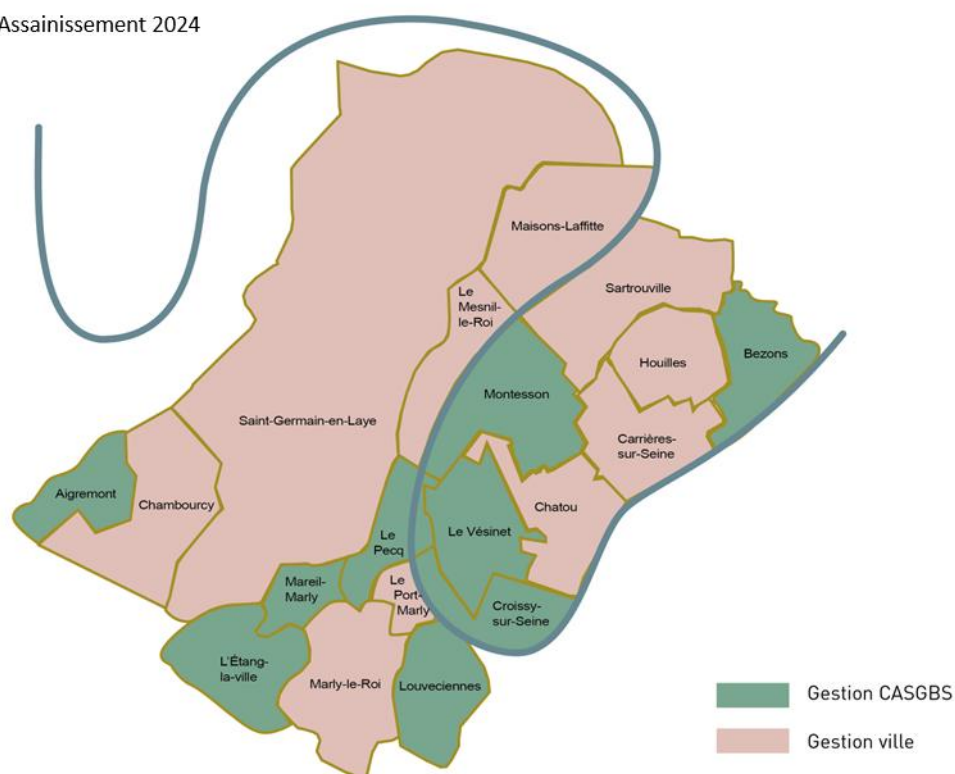
1.2 Les compétences

Conformément aux lois NOTRe (2015) et Ferrand-Fesneau (2018), les compétences eau potable, eaux usées et eaux pluviales ont été transférées à la Communauté d'Agglomération de Saint Germain Boucles de Seine au 1er janvier 2020. Afin d'assurer la continuité du service public et d'organiser avec les communes la garantie de cette continuité, des conventions de gestion transitoire ont été signées entre la CASGBS et ses communes membres pour une durée d'un an, reconductible une fois.

Au 1^{ER} janvier 2022, conformément à la loi « Engagement et Proximité » du 27/12/2019, la possibilité était donnée de redéléguer l'exercice de ces trois compétences aux communes dans le cadre d'une convention. Neuf communes ont confié la gestion des compétences à la CASGBS : Aigremont, Bezons, Croissy-sur-Seine, Le Pecq, Le Vésinet, L'étang la Ville, Louveciennes, Mareil-Marly et Montesson.

Les communes de Marly-le-Roi, Le Mesnil-le-Roi, Le Port-Marly et Saint-Germain-en-Laye Chambourcy Houilles, Carrières sur Seine, Chatou, Sartrouville et Maisons Laffitte ont souhaité conserver l'exercice de ces compétences par le biais de convention de délégation jusqu'au 31 décembre 2024.

Carte Agglo-Assainissement 2024



Cette gestion répond à de forts enjeux, notamment **le maintien d'une bonne qualité de service, le respect des contraintes et objectifs réglementaires, la maîtrise de l'évolution des coûts et leur optimisation.**

1.2.1 La compétence eau potable

La compétence eau potable sur le territoire de la CASGBS consiste en :

- La production d'une partie de l'eau potable distribuée sur le territoire
- La distribution de l'eau potable sur l'ensemble du territoire

L'exercice de la compétence est réparti comme suit :

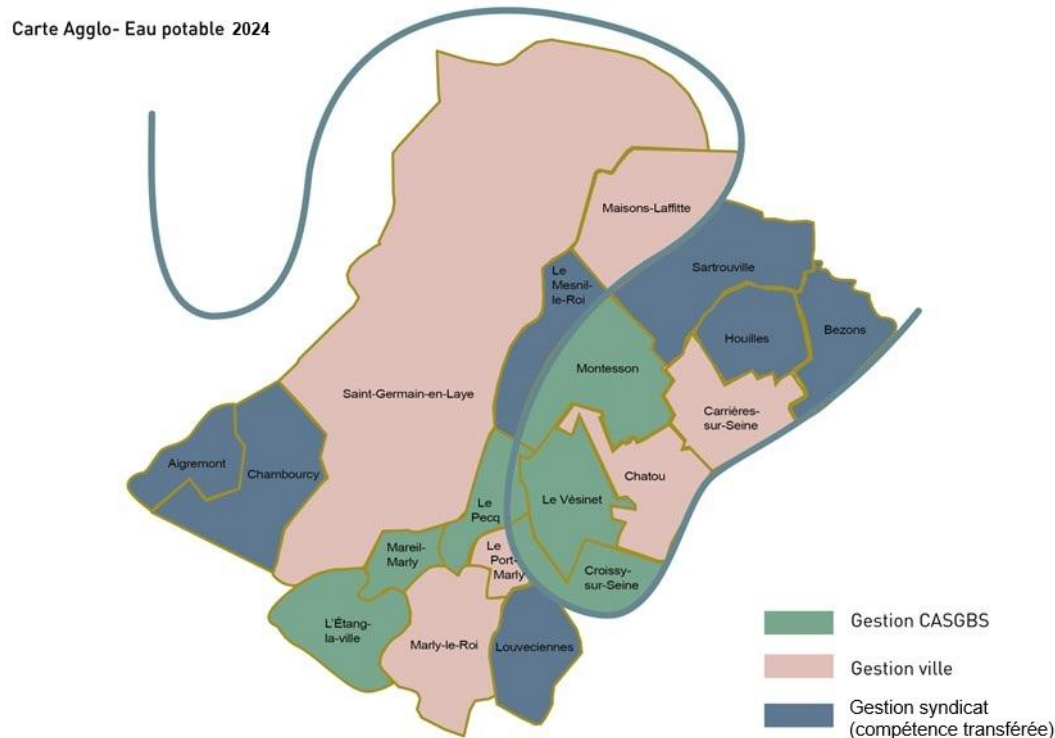


Figure 1 : Cartographie de la compétence « gestion de l'eau potable » à l'échelle de l'agglomération

La compétence eau potable a été transférée à un établissement public de coopération intercommunale (EPCI) pour certaines villes :

- AQUAVESC pour la ville de Louveciennes
- SIAEP Feucherolles pour les villes d'Aigremont et de Chambourcy
- SEDIF pour les villes de Bezons, de Houilles, de Sartrouville et du Mesnil-le-Roi

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l’eau potable et de l’assainissement de la Communauté d’agglomération Saint Germain Boucles de Seine

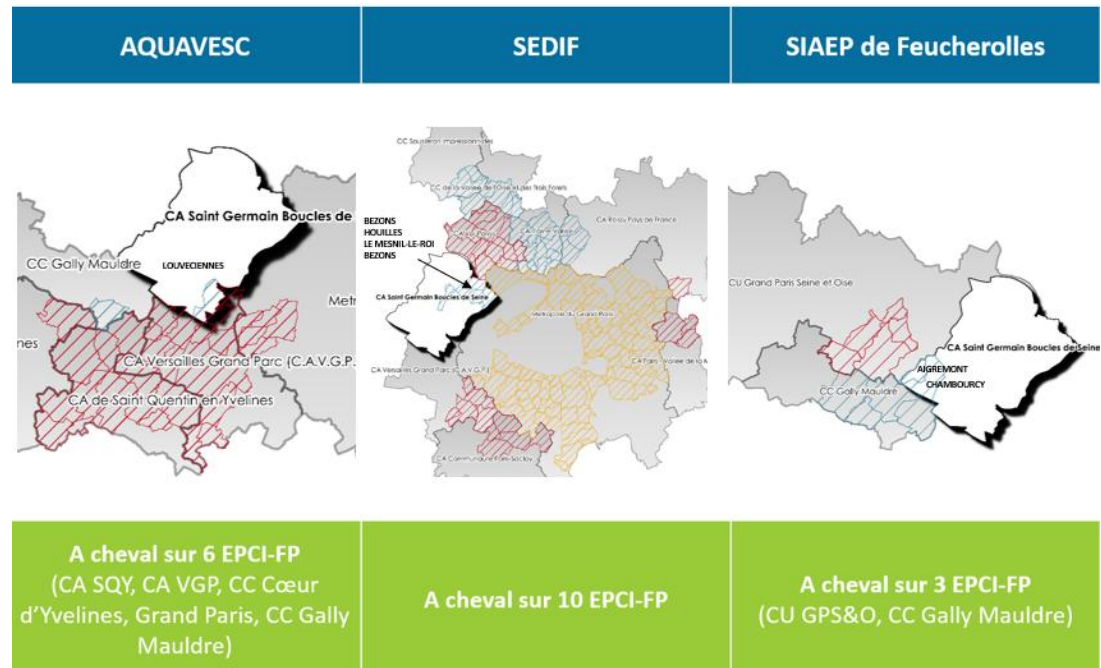


Figure 2 : Cartographies du périmètre des EPCI en charge de l’eau potable

➤ L’origine de l’eau

La production de l’eau potable est détaillée dans la carte ci-dessous :

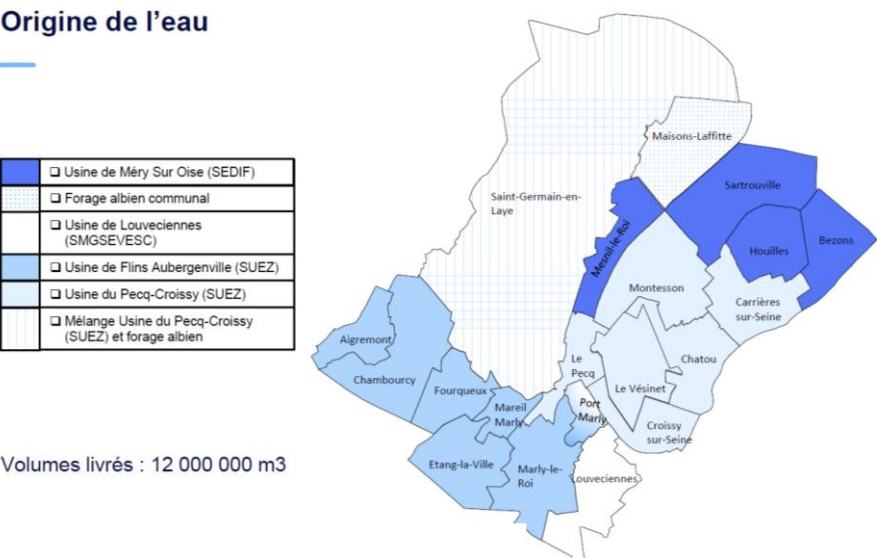


Figure 3 : Origine de la production d’eau potable sur le territoire de CASGBS

Il existe ainsi 6 origines de l’eau issues de 4 usines de traitement et de 2 forages albiens. Il y a donc 6 qualités d’eau différentes sur le territoire.

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

La CASGBS et les communes ne sont pas propriétaires des usines de production de l'eau potable distribuée sur le territoire, excepté un forage albien de la ville de Saint Germain en Laye et un forage albien de la ville de Maisons-Laffitte.

➤ La distribution de l'eau

La distribution de l'eau potable, l'entretien, le renouvellement et les réparations des conduites sont assurées par le biais de contrats de concession du service public d'eau potable pour l'ensemble des communes de la CASGBS, notifiés aux sociétés VEOLIA ou SUEZ.

	Pilotage du service	Délégataire	Début du contrat	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
Maisons Laffitte	Conv. délégation	VEOLIA	01/01/2024	31/12									
Fourqueux	CASGBS	SUEZ	29/09/2024	29/9	29/9								
St Germain-en-Laye													
Mareil-Marly	CASGBS	SUEZ	01/01/2007	31/12									
L'étang la Ville	CASGBS	SUEZ	01/01/2016	31/12									
Montesson	CASGBS	SUEZ	09/06/2025	8/6		31/12							
Le Vésinet	CASGBS	SUEZ	01/01/2024										
Le Pecq	CASGBS	SUEZ	24/06/2025	23/6									
Le Port Marly	CASGBS	SUEZ	01/01/2025	31/12									
Louveciennes	Aquavesc	SEOP	01/01/2015	31/12									
Marly-le-Roi	CASGBS	SUEZ	01/01/2022	31/12									
Chatou	Conv. délégation	SUEZ	01/01/2022	31/12									
Croissy s/ Seine	CASGBS	SUEZ	01/07/2019	30/6									
Carrières s/ Seine	Conv. délégation	SUEZ	01/01/2022	31/12									
Aigremont	SIAEP Feucherolles	SUEZ	01/01/2025										
Chambourcy													
Le Mesnil le roi	SEDIF	VEOLIA		Legende:									
Houilles				Commune ayant gardé la compétence									
Sartrouville				Commune ayant transféré la compétence									
Bezons				Commune transférant la compétence au 01/01/2025									

Figure 4 : Détail des échéances des contrats de Délégation de Service Public par commune

1.2.2 Les compétences eaux usées et eaux pluviales

Les compétences en matière d'assainissement collectif concernent la collecte et le transport des eaux usées vers les émissaires du SIAAP (Service public de l'assainissement francilien). Le transport final, l'épuration des effluents et l'élimination des boues produites sont assurés par le SIAAP. La CASGBS n'exploite donc pas d'usine de traitement des eaux usées sur l'ensemble du territoire.

Les deux modes, classiques, de gestion sont présents sur le territoire de la CASGBS, à savoir :

➤ Pour la collecte des effluents :

La délégation de service public (DSP) sur les communes de Carrières-sur-Seine, Croissy-sur-Seine, Le Mesnil-le-Roi, Le Port-Marly, Louveciennes, Maisons-Laffitte et Marly-le-Roi, La régie avec prestations de services pour les autres communes : Aigremont, Bezons, Chambourcy, Chatou, Houilles, Le Pecq, Le Vésinet, L'Etang-la-Ville, Mareil-Marly, Montesson, Saint-Germain-en-Laye et Sartrouville.

➤ Pour le transport des effluents :

Les syndicats Ex SIABS (14 communes), Ex SIARH (11 communes) et SIARSGL (9 communes) sont en délégation de service public, tandis que les syndicats SABS et SMAS3M sont en régie avec prestations de services.

Le périmètre géographique des réseaux de transport est le suivant :

Assainissement : Transport

	❑ SIARSGL – DSP SUEZ 9 communes / 1 intercommunalité
	❑ SIARH – DSP SUEZ 11 communes / 3 intercommunalités
	❑ SIAS3M – Régie 4 communes / 1 intercommunalité
	❑ SABS – Régie 4 communes / 1 intercommunalité
	❑ SA Val Notre Dame – Régie 3 communes / 2 intercommunalités
	❑ HYDREAULYS – DSP SEVESC
	--- Dissolution du SIABS – DSP SUEZ 14 communes / 2 intercommunalités

2 contrats DSP
3 contrats de PS
10 millions de m3 facturés
100 km de réseau
15 PR

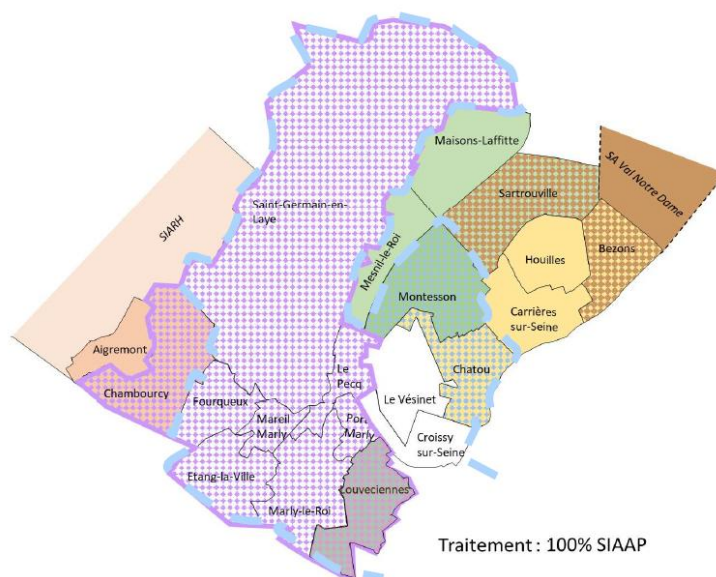


Figure 5 : Détail du transport des effluents sur le territoire de la CASGBS

- **Le SIARSGL** (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de Saint-Germain-en-Laye) transporte les eaux usées et pluviales des communes de l'Etang-la-Ville, Mareil-Marly, Marly-le-Roi, le Port-Marly, Saint-Germain-en-Laye, Chambourcy (versant sud), Louveciennes (le Bas Prunay) et Le Pecq (rive gauche).
- **Le SABS** (Syndicat d'Assainissement de la Boucle de la Seine) transporte les eaux usées et pluviales des communes de Bezons, Houilles, Carrières-sur-Seine et Chatou.
- **L'ex SIABS** (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Boucle de la Seine) transporte les eaux usées et pluviales des communes du Vésinet, L'Etang-la-Ville, Chatou, Marly-le-Roi, Montesson, Louveciennes, Croissy-sur-Seine, Saint-Germain-en-Laye, Le Port-Marly, Mareil-Marly et Le Pecq.

L'ex SIABS présente deux entrants : le Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de Saint-Germain-en-Laye (SIARSGL) et le Syndicat d'Assainissement de la Boucle de Seine (SABS) via des postes de refoulement.

- **Le SMAS3M** (Syndicat Mixte d'Assainissement de Sartrouville, Montesson, Maisons-Laffitte et Mesnil-le-Roi) transporte les eaux usées et pluviales des communes de Sartrouville (à l'exception de la zone rattachée au bassin du Val Notre Dame), Montesson (quartiers de la Borde et du mont Royal), Maisons Laffitte et Mesnil-le-Roi.

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

- **L'ex SIARH** (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de l'Hautil) transporte les eaux usées et pluviales des communes d'Aigremont et de Chambourcy ainsi que d'autres communes en dehors du territoire de la CASGBS.
- **Le SMAVND** (Syndicat Mixte d'Assainissement du Val Notre Dame) concerne 3 communes mais seules celles de Sartrouville et Bezons sont membres de la CASGBS.

S'agissant de l'assainissement non collectif (ANC),

Un certain nombre de rues sur le territoire ne sont pas encore desservies par un réseau collectif d'eaux usées.

Il existe des configurations particulières (habitations éloignées, en contrebas de la voie publique, etc.) qui peuvent justifier un non-raccordement.

Le Schéma Directeur Assainissement (SDA) à l'échelle communautaire est en cours et permettra de :

- Consolider les premières estimations de 713 installations réparties sur les 19 communes.
- Définir les besoins autant sur le plan technique qu'organisationnel en matière de Service Public d'Assainissement Non Collectif.

2 LA QUALITE DU SERVICE DE L’EAU POTABLE

Les chiffres détaillés dans les paragraphes suivants sont calculés sur la base des données transmises par les communes et les délégataires. Ils reprennent les informations qui caractérisent le territoire de la CASGBS.

Certains indicateurs sont obligatoires dans le cadre de la production du RPQS et sont numérotés. Les autres, bien que non réglementaires, ont été jugés importants et sont donnés pour information.

Les chiffres présentés ci-après représentent le territoire de la CASGBS hors villes en compétences transférées à un EPCI. Pour rappel, Aigremont et Chambourcy ont transféré la compétence au syndicat SIAEP Feucherolles, Bezons, Houilles et le Mesnil-le-Roi au syndicat SEDIF et Louveciennes au syndicat AQUAVESC.

2.1 Les chiffres clé de l’eau potable

L’ensemble des chiffres clés par commune sont présentés en annexe n°3. Les données présentées ci-dessous ont été jugées les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 8 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service pour l’année 2024.

Indicateurs eau potable 2024						
VP.056		P104.3		VP.077	P107.2	
Abonnés	Volume mis en distribution (m³)	Rendement hydraulique moyen du réseau (%)	Consommation moyenne en L/hab./j	Linéaire de réseau (Km)	Taux de renouvellement moyen du réseau (%)	Linéaire réseau renouvelé (km)
36743	12 263 061	91%	149	659	0,53	3,4

2.1.1 Nombre d'abonnés au réseau

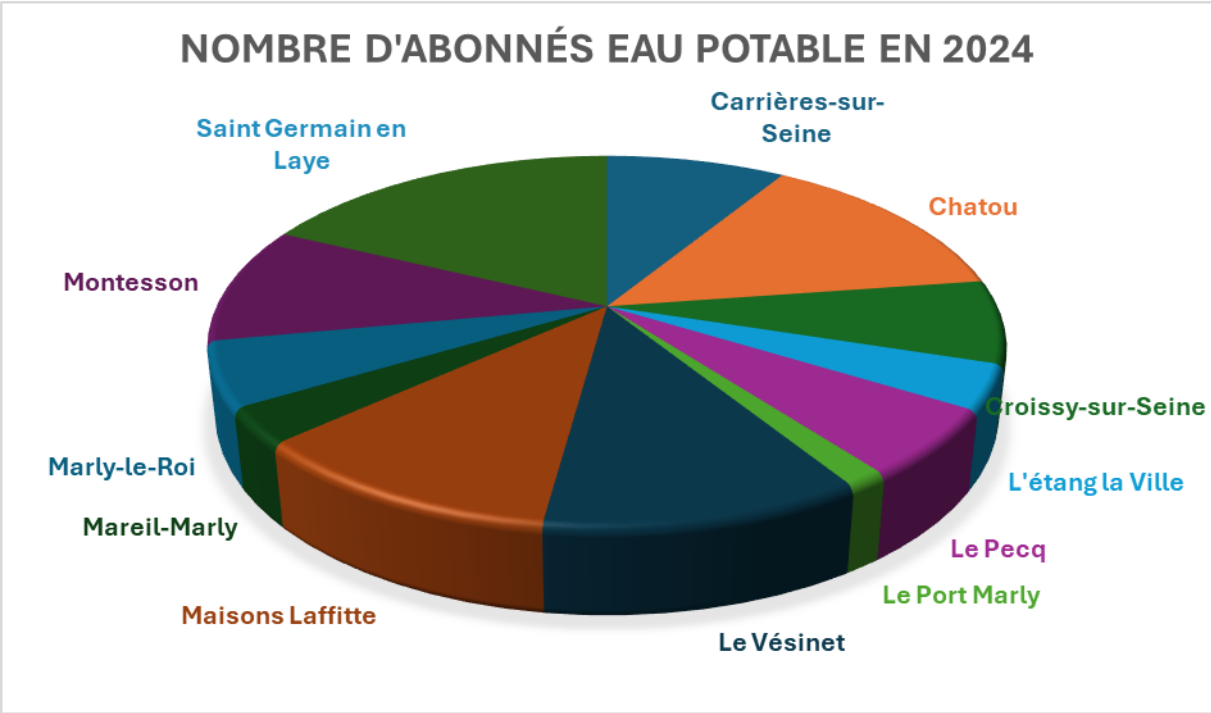


Figure 6 : Répartition des abonnés à l'eau potable en 2024 à la CASGBS

La variation du nombre d'abonnés entre 2023 et 2024 est de 0.4% à l'échelle de la CASGBS.

2.1.2 Volume d'eau potable mis en distribution

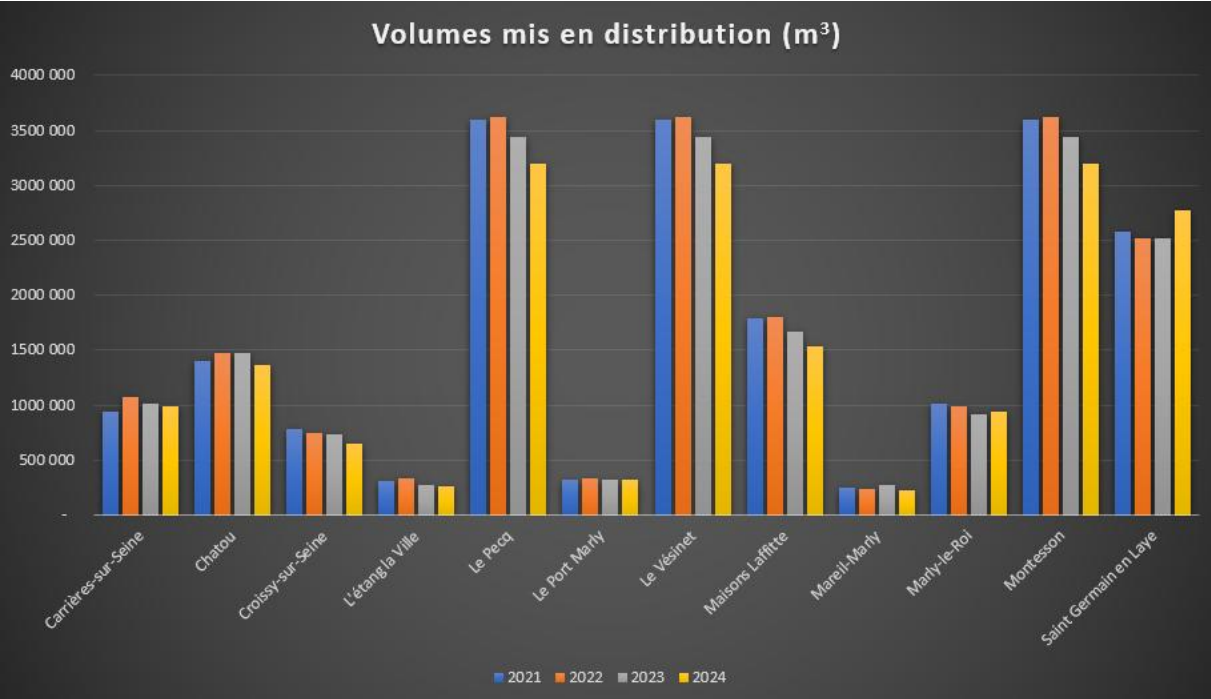


Figure 7 : Evolution des volumes d'eau potable mis en distribution (2021-2022-2023-2024)

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Volumes mis en distribution	
Unité	m ³
Indicateur	

	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	945 509	1 070 103	1 016 100	986 195
Chatou	1 407 605	1 476 581	1 472 861	1 360 964
Croissy-sur-Seine	784 826	744 563	739 709	655 258
L'étang la Ville	305 043	329 273	279 145	263 879
Le Pecq	3 603 226	3 618 841	3 433 667	3 199 638
Le Port Marly	322 577	334 009	322 321	317 611
Le Vésinet	3 603 226	3 618 841	3 433 667	3 199 638
Maisons Laffitte	1 793 778	1 805 483	1 666 600	1 536 945
Mareil-Marly	253 367	234 550	276 272	226 947
Marly-le-Roi	1 017 266	987 417	920 141	944 053
Montesson	3 603 226	3 618 841	3 433 667	3 199 638
Fourqueux	344 327	332 503	316 338	2 771 571
Saint Germain en Laye	2 581 763	2 514 752	2 515 854	

Total CASGBS	13 359 287	13 448 075	12 959 008	12 262 715
Variation	-	1%	-4%	-5,4%

Figure 8 : Volumes distribués en mètres cube par commune de 2021 à 2024

Les volumes distribués en eau potable ont baissé de 5,4 % à l'échelle des communes de la CASGBS entre 2023 et 2024.

2.1.3 Consommation d'eau potable par habitant

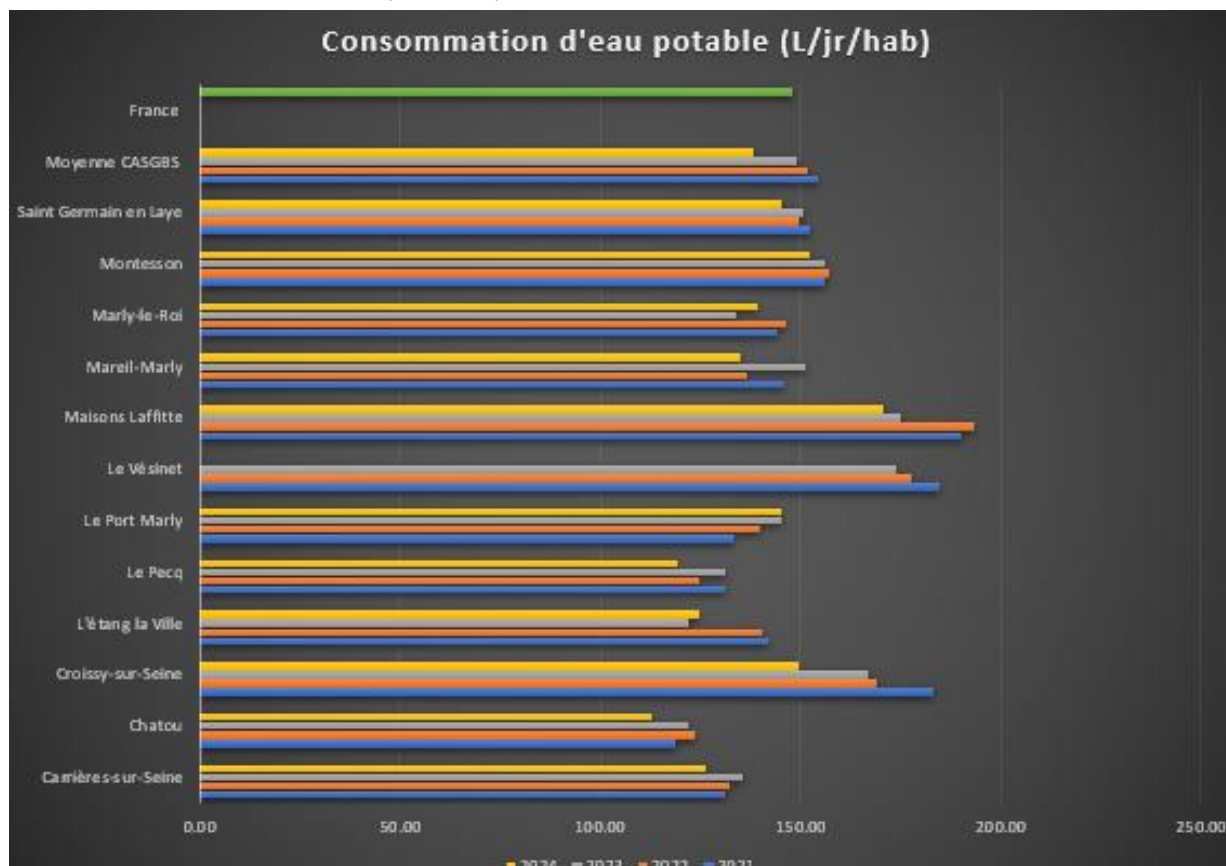


Figure 9 : Consommation d'eau par L/jr/hab par commune

Les volumes relevés par SUEZ pour la ville du Vesinet en 2024 ne correspondent pas à une année complète, lié au démarrage du nouveau contrat de délégation de service public avec une modification des périodes de relevé de compteur. Le volume transmis correspond à une période de 9 mois et n'a donc pas été reporté dans le graphique ci-dessus.

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Consommation d'eau potable				
Unité	L/hab/j			
Indicateur				
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	131.4	132.1	135.3	126.55
Chatou	118.8	123.8	122.2	113.04
Croissy-sur-Seine	183.0	169.1	166.6	149.79
L'étang la Ville	141.8	140.6	122.1	124.58
Le Pecq	131.3	125.0	131.0	119.12
Le Port Marly	133.4	139.7	145.3	145.31
Le Vésinet	184.4	177.4	173.8	NC
Maisons Laffitte	190.2	193.5	175.1	170.79
Mareil-Marly	145.6	136.8	151.2	134.72
Marly-le-Roi	144.3	146.3	133.8	139.03
Montesson	156.1	157.0	156.1	152.18
Fourqueux	198.4	180.3	171.6	145.18
Saint Germain en Laye	152.2	149.6	150.9	
Moyenne CASGBS	154.7	151.6	148.8	138.21
France	148	148	148	148
Variation	0	-2%	-2%	-7%

Figure 10 : Consommation moyenne d'eau potable par commune entre 2021 et 2024

La consommation d'eau moyenne par jour et par habitant est calculée en divisant les volumes consommés par le nombre d'habitant et par jour. Pour pouvoir comparer avec la moyenne nationale, il n'y a pas de distinction entre les volumes domestiques et non domestiques. Pour cette année, les volumes du Vésinet ne sont pas intégrés dans le calcul de la moyenne.

La consommation est en baisse à l'échelle de la CASGBS (-7%) et cette année 2024, inférieure à la moyenne nationale (148l/hab/an).

2.1.4 Rendement hydraulique des réseaux

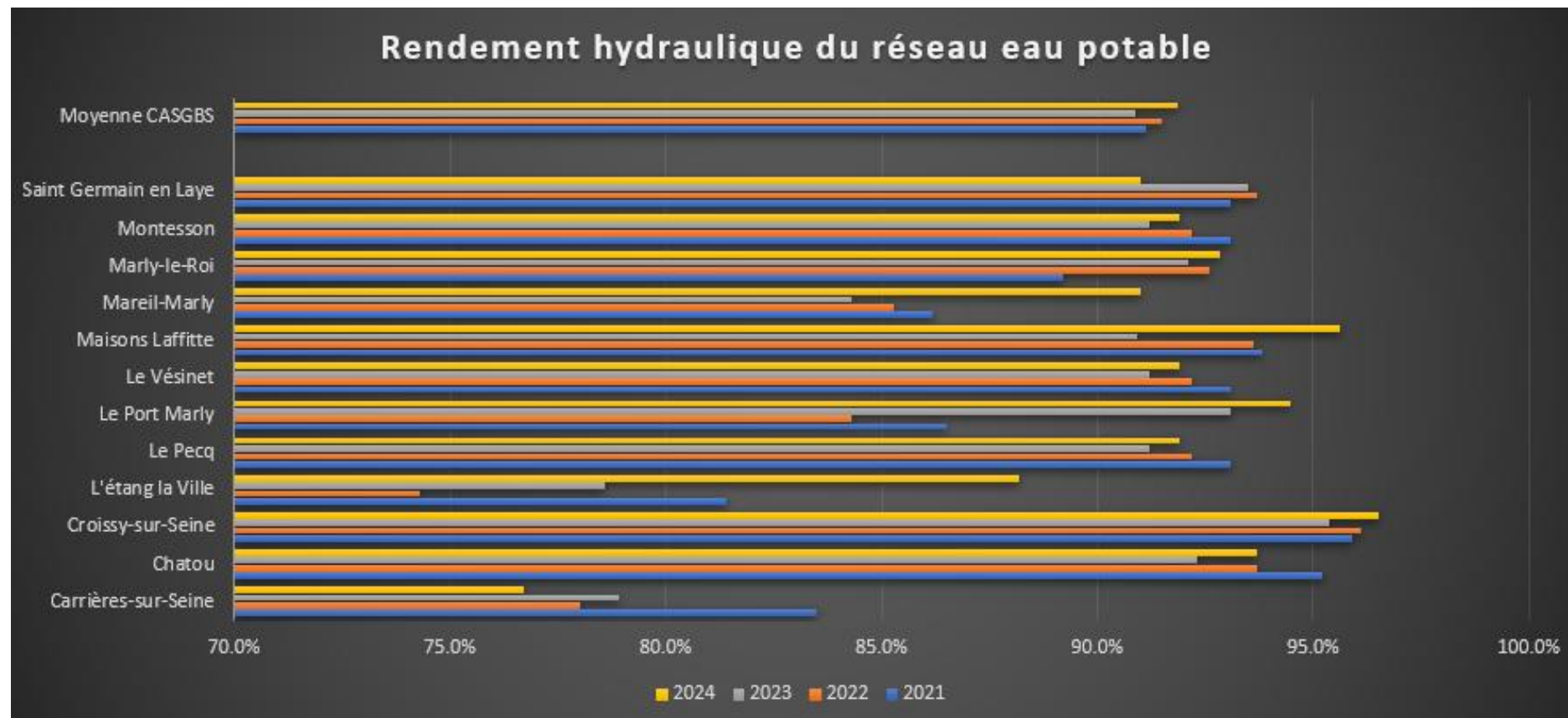


Figure 11 : Rendement hydraulique des réseaux des communes de la CASGBS

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Rendement hydraulique du réseau				
Unité	%			
Indicateur	P104.3			
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	83.5%	78.0%	78.9%	76.7%
Chatou	95.2%	93.7%	92.3%	93.7%
Croissy-sur-Seine	95.9%	96.1%	95.4%	96.5%
L'étang la Ville	81.4%	74.3%	78.6%	88.2%
Le Pecq	93.1%	92.2%	91.2%	91.9%
Le Port Marly	86.5%	84.3%	93.1%	94.5%
Le Vésinet	93.1%	92.2%	91.2%	91.9%
Maisons Laffitte	93.8%	93.6%	90.9%	95.6%
Mareil-Marly	86.2%	85.3%	84.3%	91.5%
Marly-le-Roi	89.2%	92.6%	92.1%	92.9%
Montesson	93.1%	92.2%	91.2%	91.9%
Fourqueux	86.2%	85.4%	84.3%	91.0%
Saint Germain en Laye	93.1%	93.7%	93.5%	
Moyenne CASGBS	91.1%	91.5%	90.9%	91.8%
Variation		0.4%	-0.7%	1.0%

Figure 12 : Tableau des rendements hydrauliques des réseaux AEP de la CASGBS

Le rendement hydraulique des réseaux est le ratio entre le volume d'eau consommé par les usagers (particuliers, établissements publics, industriels, entreprises...) et le volume d'eau potable introduit dans le réseau de distribution. Ce rendement est calculé en fonction des volumes consommés autorisés, des volumes achetés, vendus et produits.

Pour la CASGBS en 2024, il est en moyenne de 91,8%, s'améliorant ainsi de 1% par rapport à 2023. La moyenne nationale au 1^{er} janvier 2024 est de 83.9%

La réparation de 2 fuites sur Etang-la-ville et de 3 fuites à Maisons-Laffitte entraîne une amélioration significative du rendement sur ces 2 communes.

2.1.5 Le linéaire de réseau d’eau potable

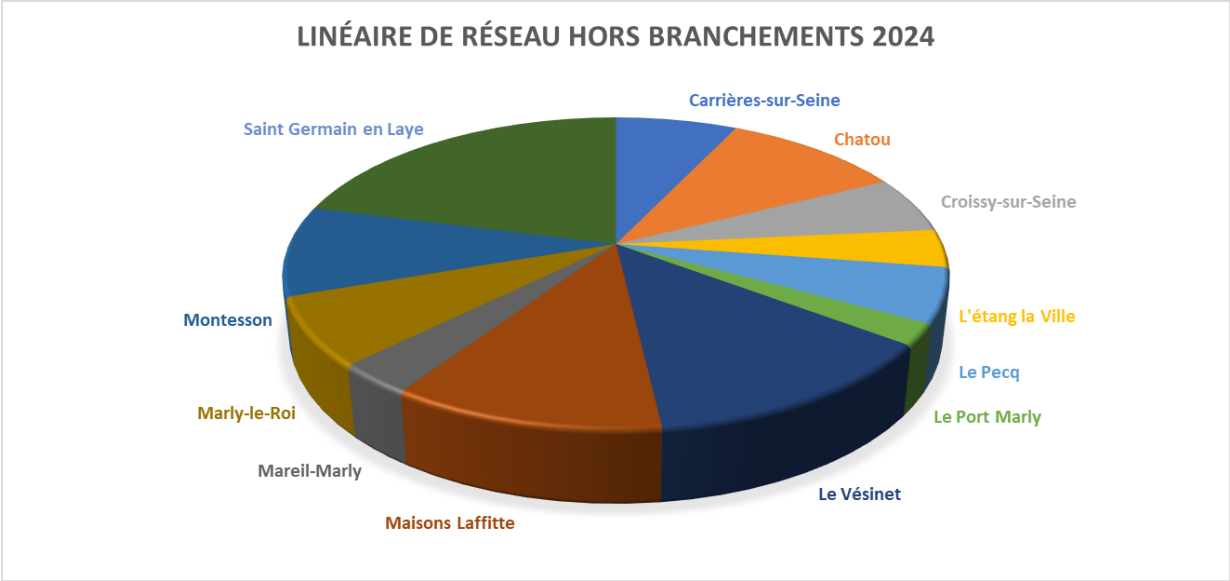


Figure 13 : Répartition en % du linéaire de réseau CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)

Linéaire de réseau hors branchement				
Unité	Km			
Indicateur	VP.077			
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	45.1	45.2	45.4	46.0
Chatou	68.3	56	68.4	68.2
Croissy-sur-Seine	39.1	38.3	38.3	38.4
L'étang la Ville	25.6	25.8	25.5	25.5
Le Pecq	36.2	36.2	36.2	36.7
Le Port Marly	14.1	14	14.1	14.5
Le Vésinet	76.1	76	76	84.0
Maisons Laffitte	73	73	73	73.0
Mareil-Marly	21.4	21.6	20.9	20.9
Marly-le-Roi	46.4	46.4	46.4	46.0
Montesson	60.4	60.4	60.6	60.6
Fourqueux	18.6	18.8	19.58	136.7
Saint Germain en Laye	103.6	103.3	106.8	
Total	627.90	614.93	630.86	650.39
Variation		-2%	3%	3%

Figure 14 : Répartition du linéaire de réseau (hors branchement) sur la CASGBS

2.1.6 Taux de renouvellement des réseaux

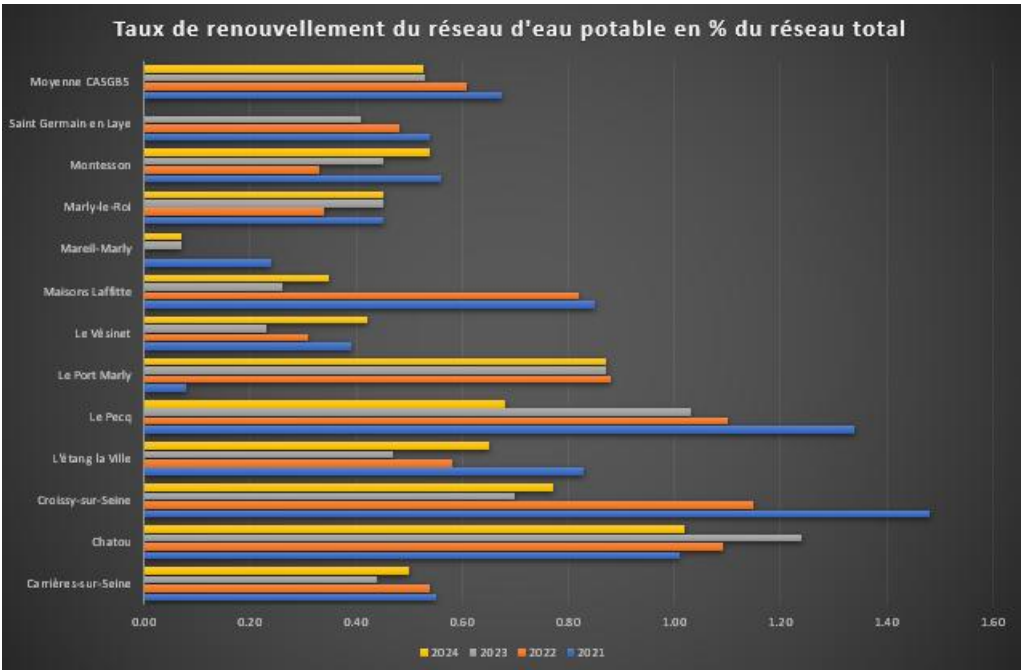


Figure 15 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d’eaux potable

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable				
Unité	%			
Indicateur	P107.2			
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	0,55	0,54	0,44	0.5
Chatou	1,01	1,09	1,24	1.02
Croissy-sur-Seine	1,48	1,15	0,70	0.77
L'étang la Ville	0,83	0,58	0,47	0.65
Le Pecq	1,34	1,10	1,03	0.68
Le Port Marly	0,08	0,88	0,87	0.87
Le Vésinet	0,39	0,31	0,23	0.42
Maisons Laffitte	0.85	0,82	0,26	0.35
Mareil-Marly	0,24	0,00	0,07	0.07
Marly-le-Roi	0,45	0,34	0,45	0.45
Montesson	0,56	0,33	0,45	0.54
Fourqueux	0,47	0,28	0,27	0
Saint Germain en Laye	0,54	0,48	0,41	
Moyenne CASGBS	0,68	0,61	0,53	0.53
Variation	-	-10%	-13%	-1%

Le taux de renouvellement des réseaux d'eau potable est assez hétérogène à l'échelle de l'agglomération, en fonction des linéaires de renouvellement prévu dans les contrats de DSP ou des opportunités de travaux lors des reprises de voiries des communes. Ce taux a diminué de 1% en 2024 selon les indications relevées dans les rapports d'activité des exploitants, passant de 3,4km renouvelés en 2023 à 3,1km en 2024.

2.1.7 Le linéaire de réseau d’eau renouvelé

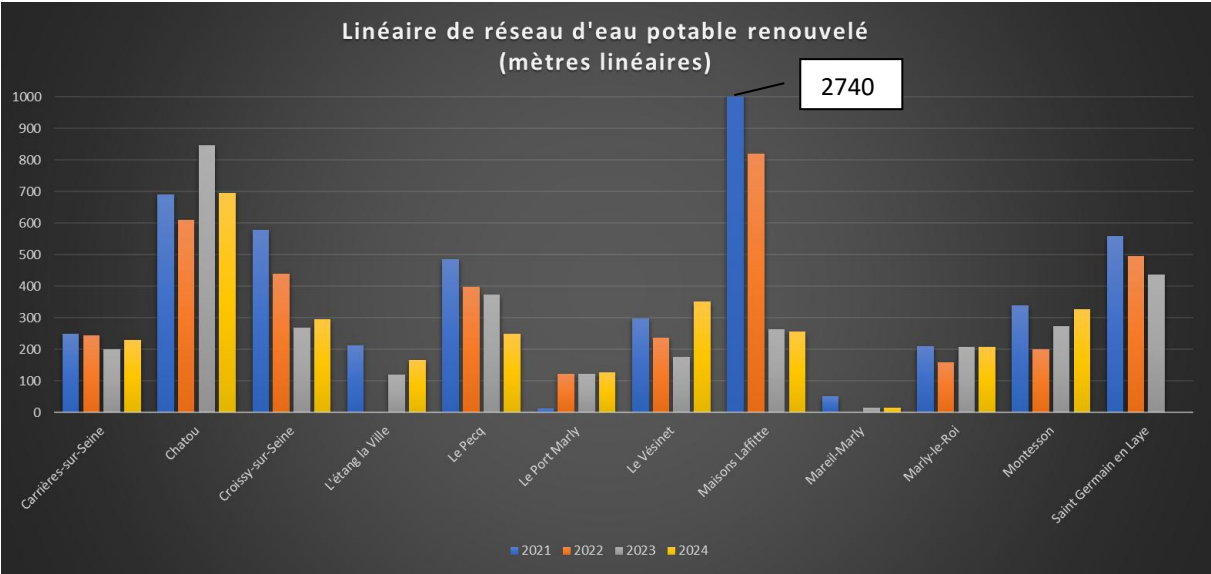


Figure 16 : Linéaire de réseau eau potable renouvelé à l’échelle de la CASGBS

Linéaire renouvelé				
Unité	mL			
Indicateur				
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	248.1	244.1	199.5	230
Chatou	689.8	610.4	847.5	695.7
Croissy-sur-Seine	577.8	440.5	268.0	295.9
L'étang la Ville	212.5	59.0	119.7	165.6
Le Pecq	485.6	398.0	372.7	249.7
Le Port Marly	11.3	123.2	122.6	125.8
Le Vésinet	296.9	235.6	174.8	350.6
Maisons Laffitte	2740.0	820.0	262.6	255.5
Mareil-Marly	51.4	0.0	14.6	14.6
Marly-le-Roi	208.8	157.8	208.5	207.2
Montesson	338.1	199.3	272.6	327.2
Fourqueux	87.4	52.6	52.9	130
Saint Germain en Laye	559.4	495.8	437.8	
Total CASGBS	6507.1	3777.2	3353.8	3047.8
Variation	0	-42%	-11%	-9%

Les rues concernées par les travaux sont à retrouver dans la section 4.1.3 « Les Faits par commune ».

2.2 Les indicateurs techniques

L’ensemble des indicateurs techniques eaux potable par commune sont présentés en annexe n°3. Les données présentées ci-dessous ont été jugées les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 6 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateurs eau potable 2024			
D101.0	P106.3	P101.1	P102.1
Habitants desservis	Indice linéaire des pertes de réseaux (m³/km/j)	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (microbiologie)	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (Physico-chimique)
2 039 961	6.21	100%	100%

2.2.1 Nombre d’habitants desservis

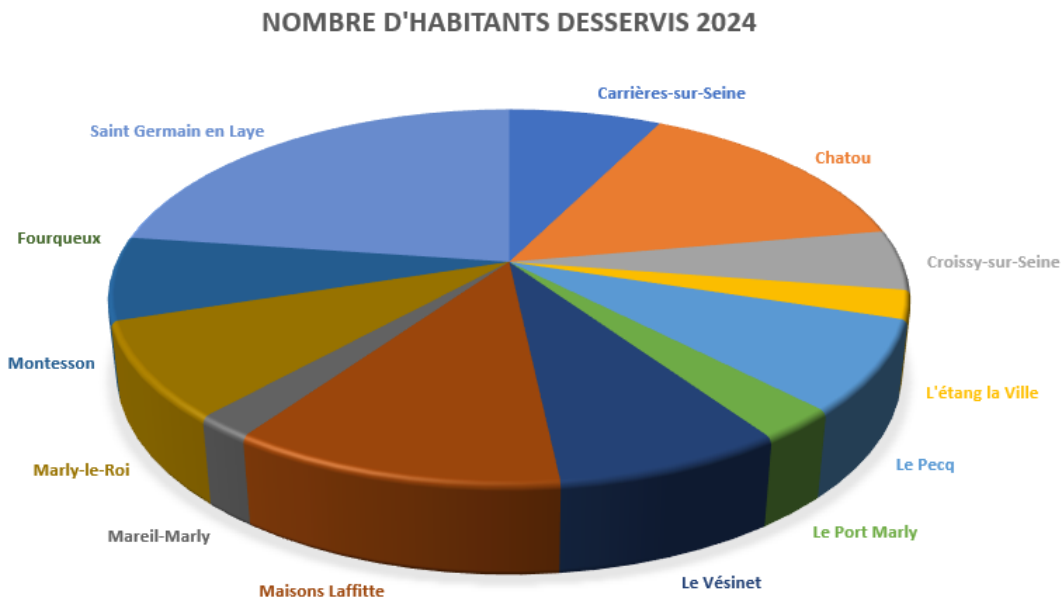


Figure 17 : Répartition en % des habitants desservis sur le territoire de la CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)

Le nombre d’habitants desservis entre 2023 et 2024 est en légère hausse (1%).

2.2.2 L'indice linéaire des pertes de réseaux

L'indice linéaire des pertes en réseau évalue, en les rapportant à la longueur des canalisations (hors branchements), les pertes par fuites sur le réseau de distribution. L'indice est exprimé en m³/km/jour, il est calculé en divisant le volume perdu sur le réseau par le linéaire de réseau de la ville et par le nombre de jour. Cet indice est lié au rendement des réseaux.

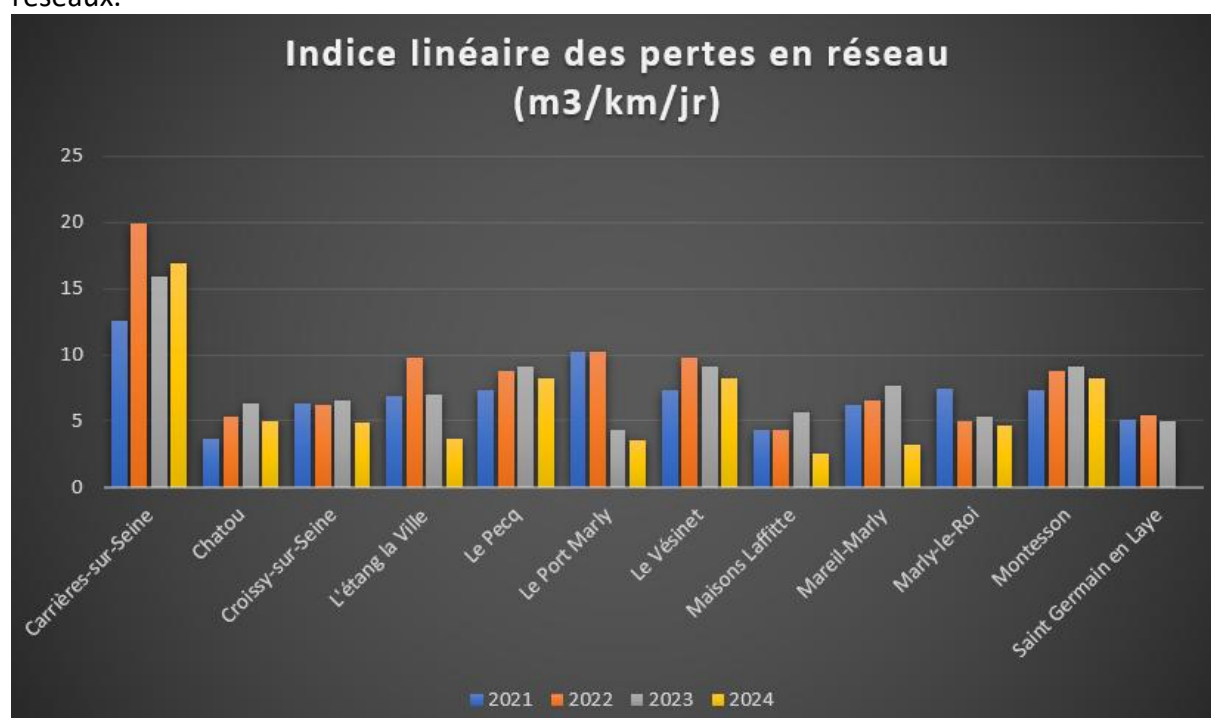


Figure 18 : Diagramme d'indice linéaire de pertes sur les réseaux de la CASGBS

Les pertes linéaires en réseau sont globalement à la baisse.

2.2.3 Les taux de conformité des prélèvements

Les taux de conformité des prélèvements réalisés sur les eaux distribuées sont stables pour l'ensemble des communes de la CASGBS entre 2023 et 2024 : ils sont de 100% pour les paramètres microbiologiques et de 100 % pour les paramètres physico-chimiques.

Les informations de qualité de l'eau sont disponibles sur le site de l'Agence Régionale de Santé (<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>).

2.3 Les indicateurs client

L’ensemble des indicateurs clients eau potable par commune sont présentés en annexe n°3. Les données présentées ci-dessous ont été jugées les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 4 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateurs eau potable 2024	
P151.1	P155.1
Taux d’occurrence des interruptions de services non programmées pour 1000 abonnés (%)	Taux de réclamations pour 1000 abonnés (%)
2.35	11.61

2.3.1 Le taux d’interruptions de service non programmées

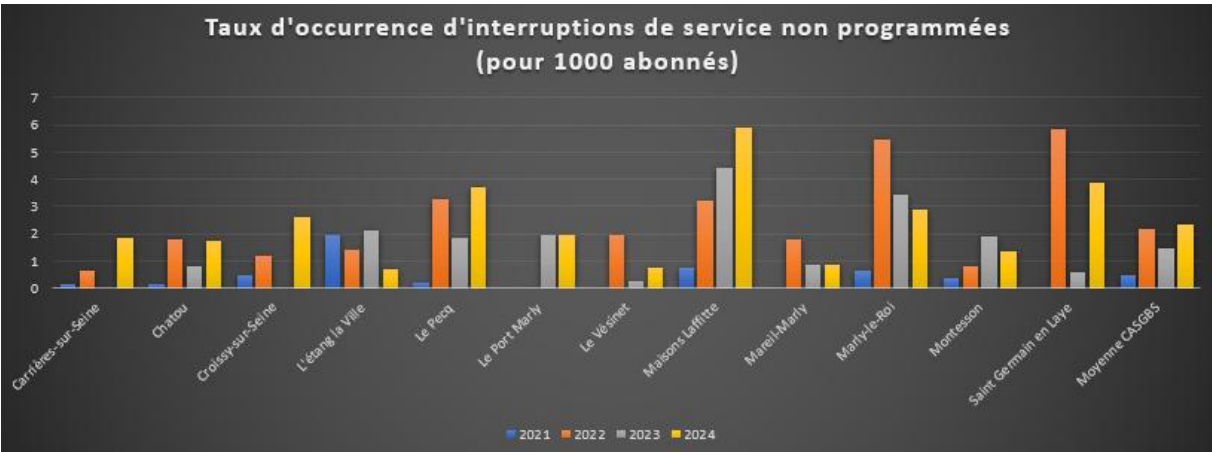


Figure 19 : Evolution du taux d’occurrence d’interruptions de service entre 2021 et 2024

Le taux d’occurrence d’interruptions de service non programmées est globalement en hausse par rapport à 2023 (+61%).

2.3.2 Le taux de réclamations

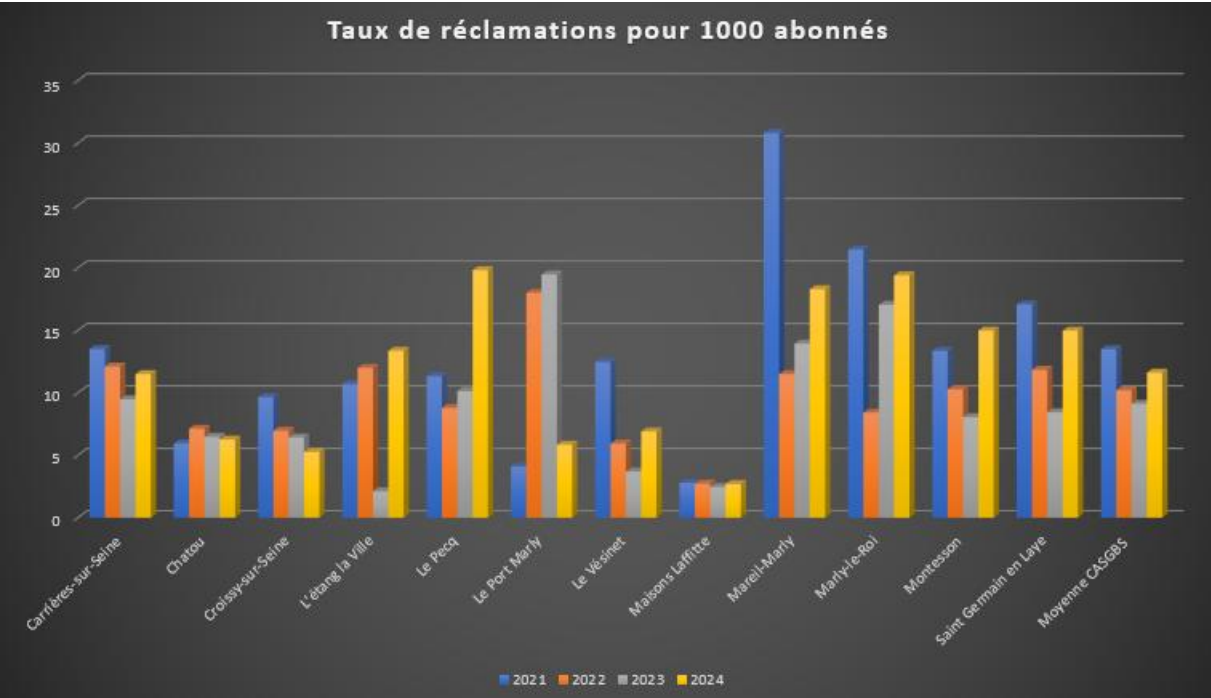


Figure 20 : Evolution du taux de réclamations pour 1000 abonnés entre 2021 et 2024

Le taux de réclamations pour 1000 abonnés a augmenté sur tous les contrats de SUEZ entre 2023 et 2024. SUEZ l’explique par l’acquisition d’un nouveau logiciel interne de gestion de la clientèle qui leur permet un meilleur suivi de leur dossier.

2.4 Les indicateurs financiers

L’ensemble des indicateurs financiers eau potable par commune sont présentés en annexe n°3. Les données présentées ci-dessous ont été jugées les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 4 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateurs eau potable 2024	
D102.0	P154.0
Prix de l’eau pour 120m³	Taux d’impayés sur les factures d’eau (%)
2,51	0,78

2.3.3 Le prix de l'eau potable pour 120m³

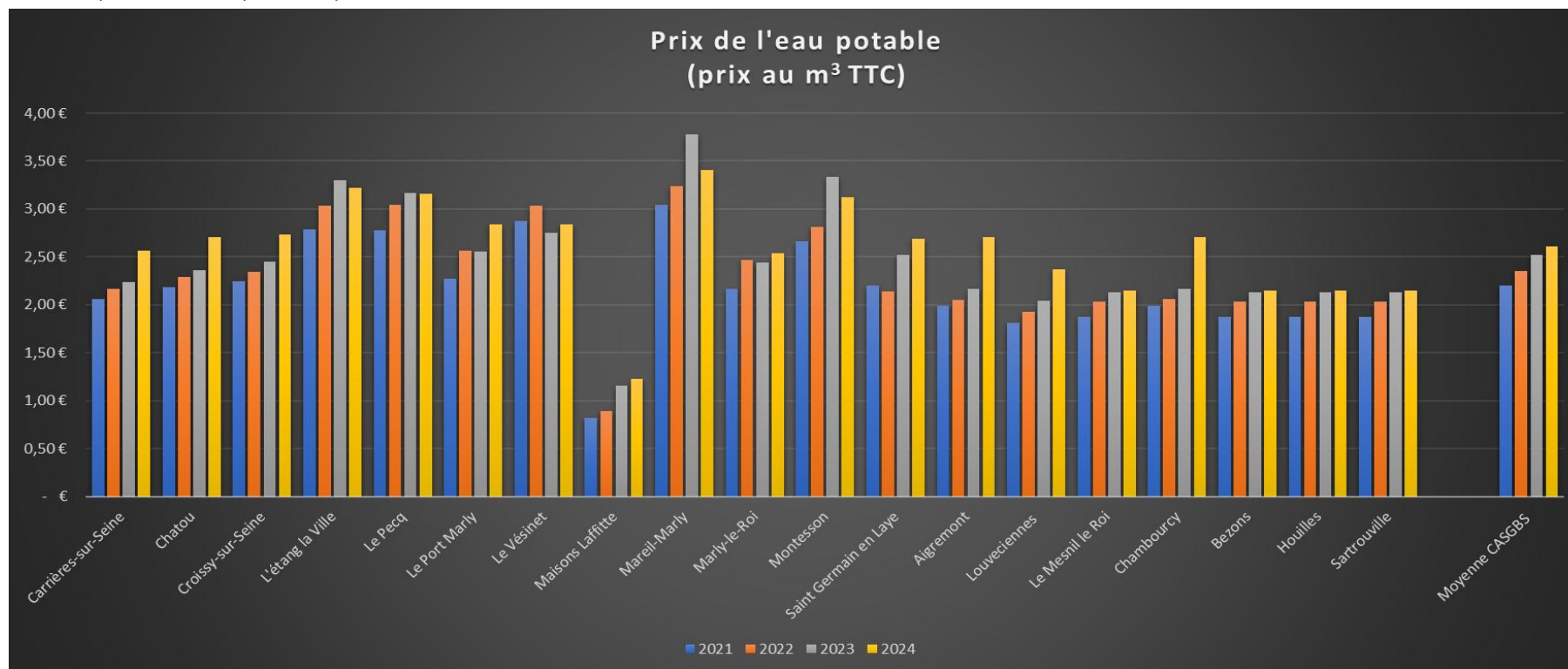


Figure 21 : Evolution du prix de l'eau potable depuis 2021 sur une facture de référence de 120m³

Le prix moyen d'un m³ d'eau potable sur une facture de référence de 120 m³ est de 2,6 € au 1^{er} janvier 2025. Le cumul des facteurs tels que la hausse des coûts de l'énergie et de ceux des réactifs, des salaires des personnels exploitant, de traitement explique que le montant moyen de la facture est en augmentation de 4% par rapport à 2023.

Les fortes hausses visibles pour Aigremont et Chambourcy sont dû à une augmentation significative de la part globale du délégataire :

- Augmentation du prix de l'abonnement de 48% à Aigremont et 40% à Chambourcy,
- Augmentation du m3 pour le délégataire de 33% à Aigremont et 25% à Chambourcy

2.3.4 Taux d'impayés sur les factures d'eau potable

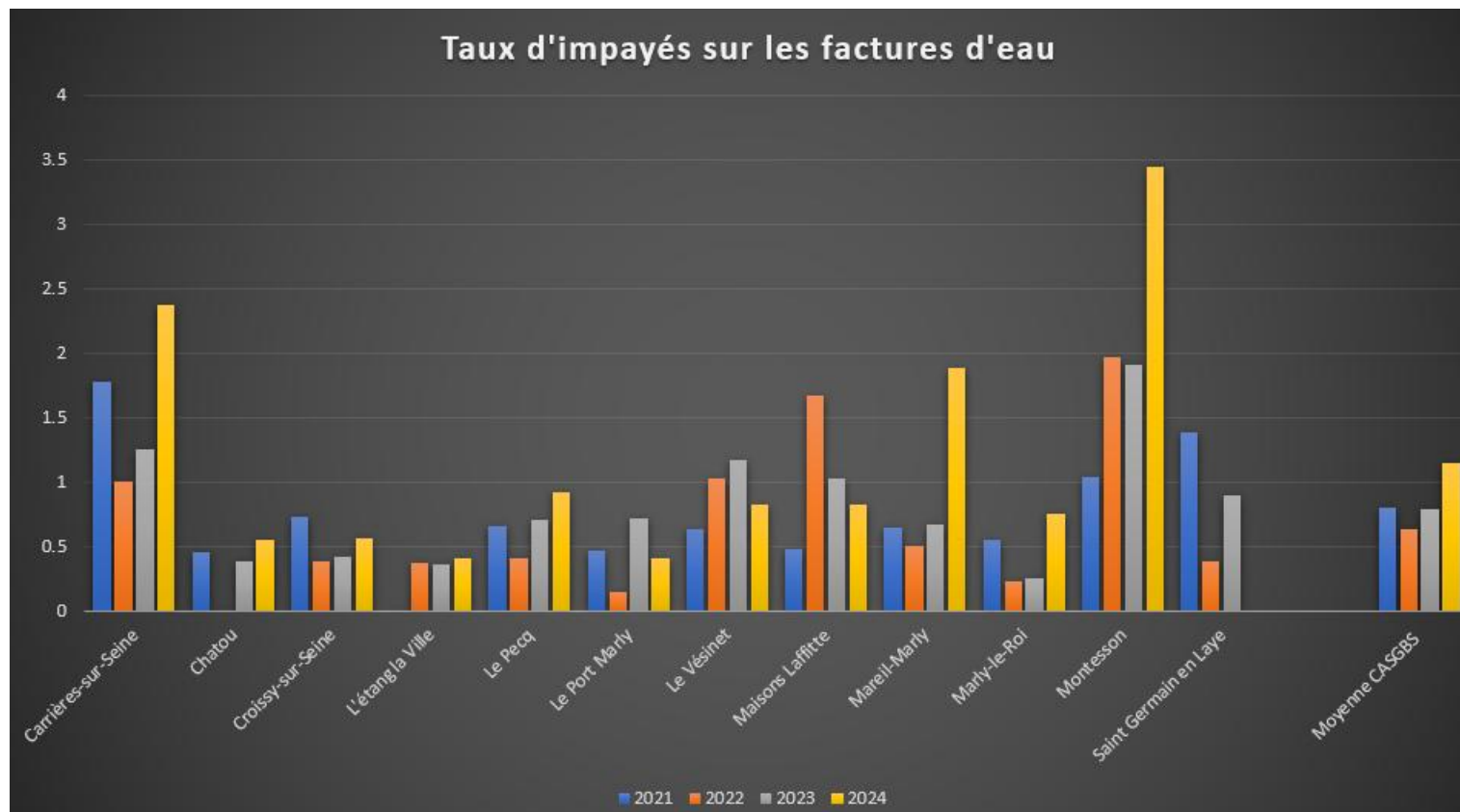


Figure 22 : Evolution du taux d'impayé sur les factures d'eau potable entre 2021 et 2024

Le taux d'impayés sur les factures d'eau potable est en augmentation de 47% entre 2023 et 2024.

3 LA QUALITE DU SERVICE DE L’ASSAINISSEMENT

Les chiffres détaillés dans les paragraphes suivants sont calculés sur la base des données transmises par les communes et les syndicats. Ils reprennent les informations qui caractérisent le territoire de la CASGBS.

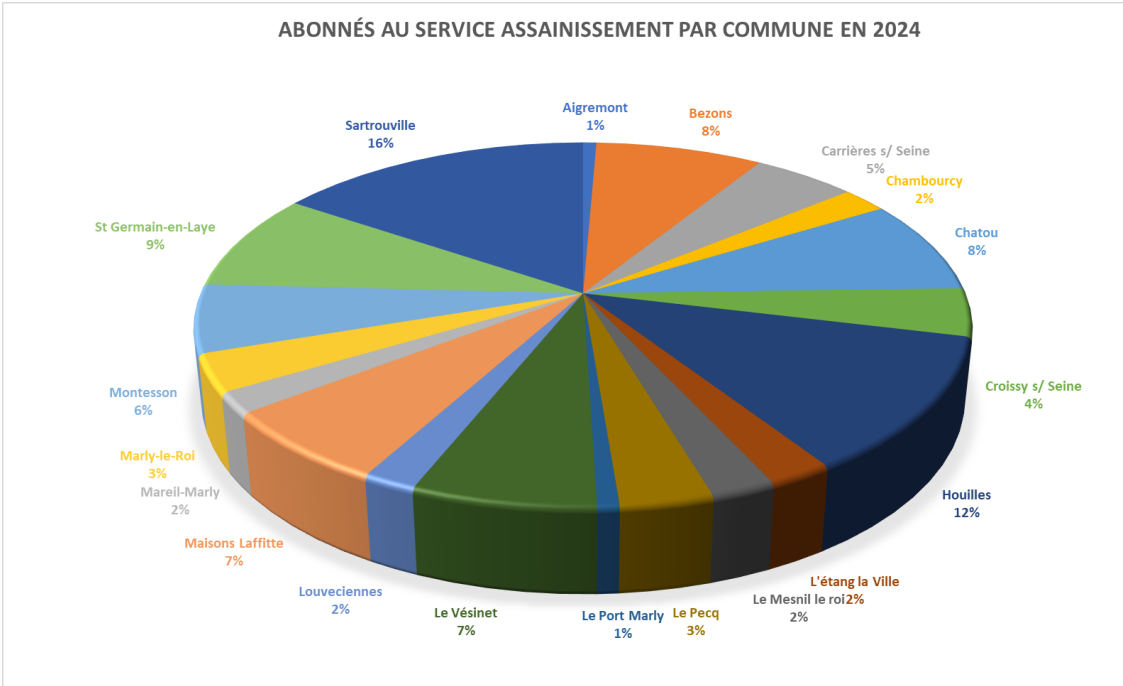
3.1 Les chiffres clé de l’assainissement collectif

L’ensemble des chiffres clés assainissement par commune et par syndicat sont présentés en annexes. Les données présentées ci-dessous ont été jugé les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 10 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateur Assainissement 2024				
VP.056	VP.068	VP.077		
Abonnés	Volumes traités (m³)	Linéaire de réseau (mL)	Linéaire curé (% du réseau EU stricte + unitaire total)	Linéaire inspecté (% du réseau total)
127 275	31 861 701	788	11%	7%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l’eau potable et de l’assainissement de la Communauté d’agglomération Saint Germain Boucles de Seine

3.1.1 Les abonnés du service d’assainissement des eaux usées



	Nombre d'abonnés			
	2021	2022	2023	2024
Aigremont	NC	401	403	403
Bezons	NC	4 813	5 090	5 086
Carrières s/ Seine	3 018	3 055	3 093	3 137
Chambourcy	NC	1 120	1 120	1 392
Chatou	NC	5 053	5 064	5 117
Croissy s/ Seine	2 544	2 553	2 610	2 625
Houilles	NC	NC	7 404	7 399
L'étang la Ville	NC	1 410	1 418	1 418
Le Mesnil le roi	1 329	1 337	1 349	1 429
Le Pecq	NC	2 110	2 169	2 055
Le Port Marly	442	461	480	483
Le Vésinet	NC	4 046	4 071	4 071
Louveciennes	1 030	1 164	1 169	1 186
Maisons Laffitte	3 902	3 986	4 008	4 039
Mareil-Marly	NC	1 128	1 149	1 149
Marly-le-Roi	1 911	2 021	2 054	2 054
Montesson	NC	3 655	3 727	3 727
St Germain-en-Laye	NC	5 319	5 329	5 329
Sartrouville	NC	NC	9 570	9 592

Le nombre d’abonnés à l’assainissement est différent de celui à l’eau potable. En effet, seul les particuliers en **assainissement collectif** sont comptabilisés, cet indicateur **n’inclut pas** les usagers en assainissement non collectif, les industriels etc.

3.1.2 Les volumes d’eaux usées transités

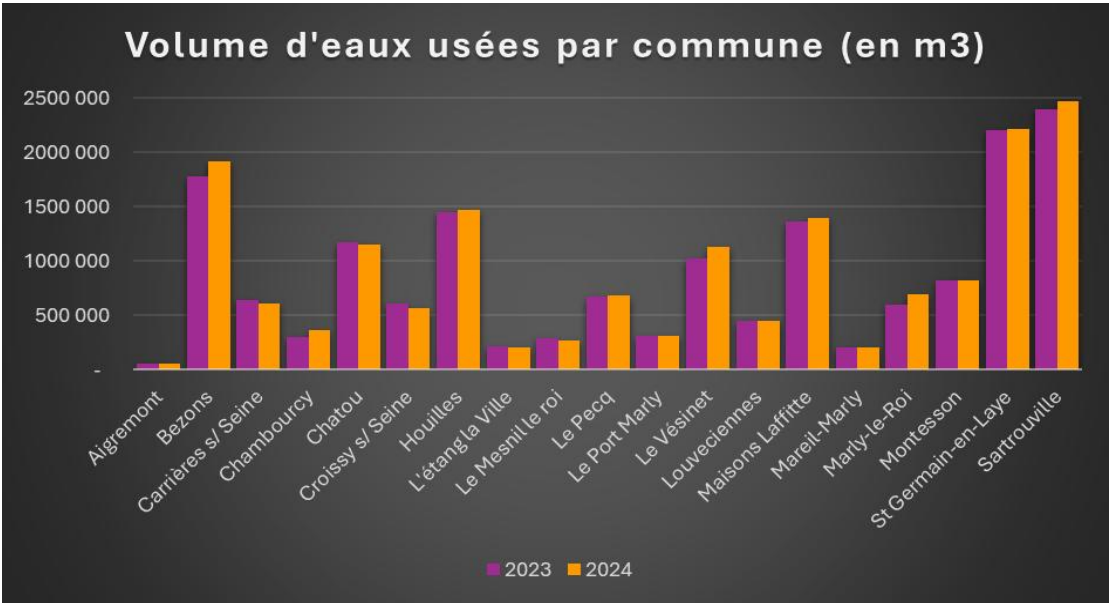


Figure 23 : Volumes d’eaux usées transités par commune (2023-2024)

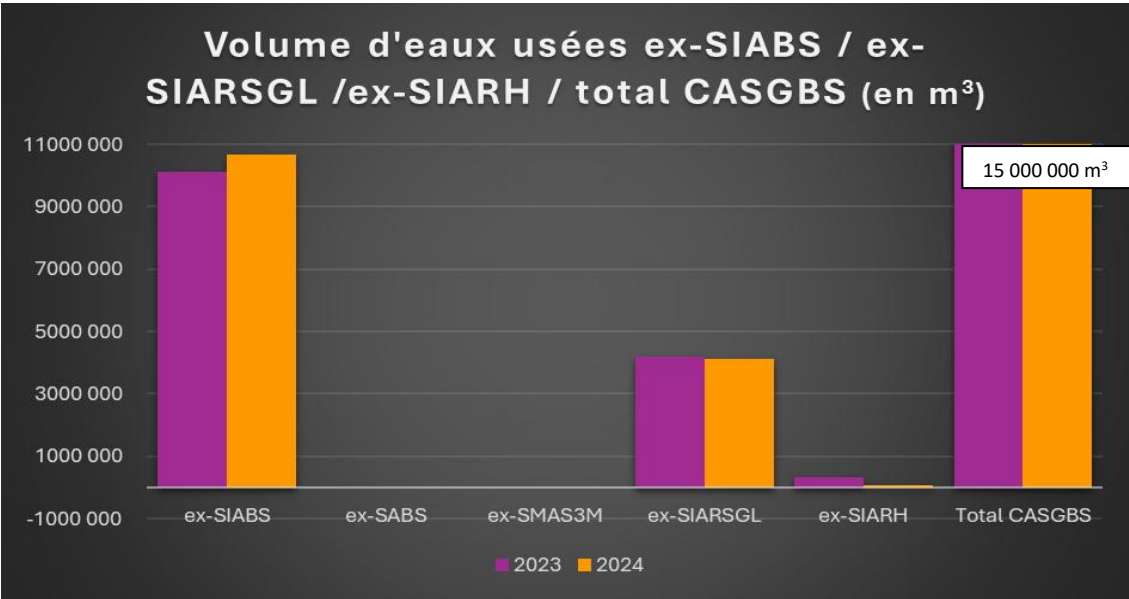


Figure 24 : Volumes d’eaux transités en m³ sur le territoire de la CASGBS

Les volumes d’eaux usées comptabilisés sont globalement stables. On note tout de même une baisse artificielle des volumes de l’ex-SIARH dû à un changement de comptabilisation des volumes.

3.1.3 Linéaire de réseau

La CASGBS exploite 778 kilomètres de réseau d'assainissement (eaux usées et unitaire) répartis sur son territoire comme le détail le diagramme ci-dessous :

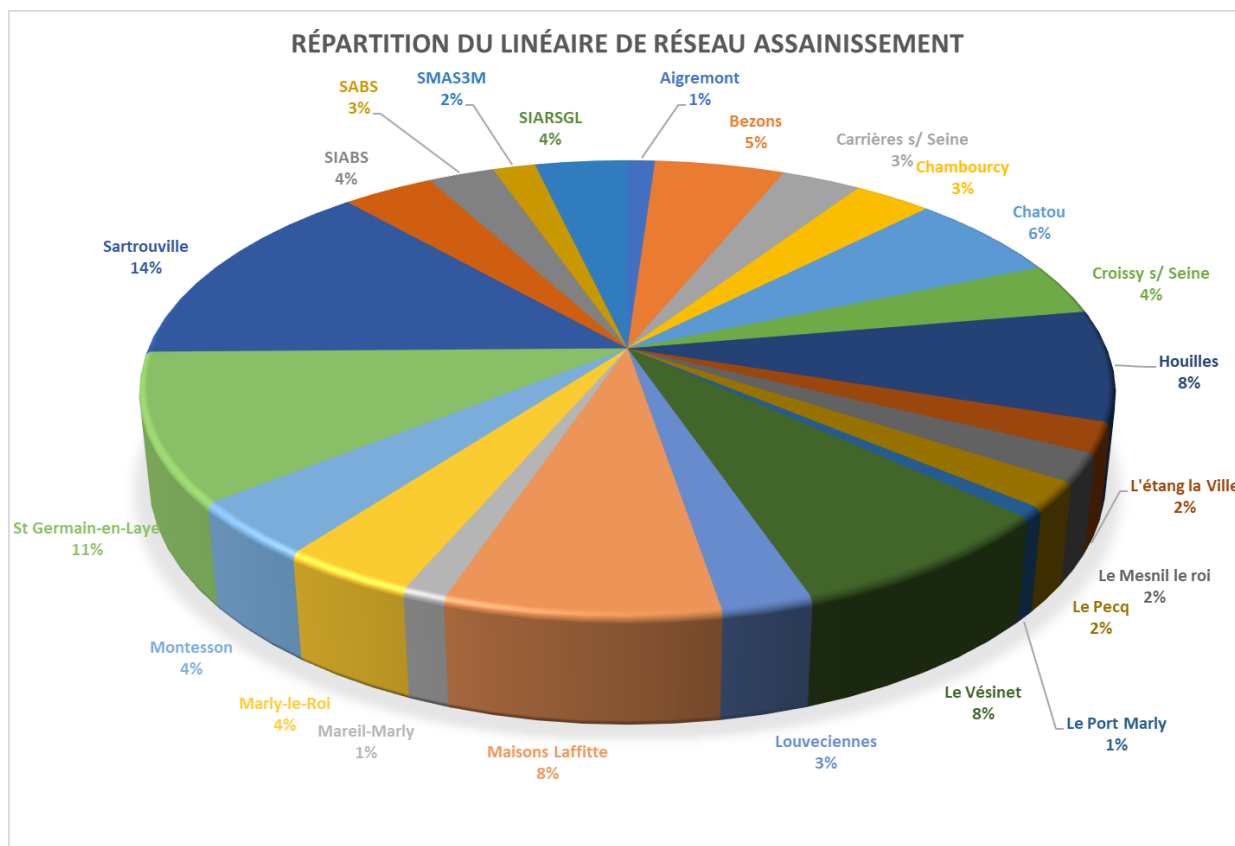


Figure 25 : Répartition en % du linéaire de réseau assainissement de la CASGBS par commune

Il y a globalement autant de réseau unitaire que de réseau séparatif (Eau usée + Eau pluviale) à l'échelle de l'agglomération (voir tableau ci-dessous).

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 2 : Détail des linéaires de réseau assainissement unitaire, séparatif et pluviale par commune et par syndicat

	Linéaire de réseau de collecte unitaires (Hors brchts) km	Linéaire de réseau de collecte séparatif (EU, hors brchts) km	Linéaire de réseau de collecte séparatif (EP, hors brchts) km
	VP.199	VP.200	
Aigremont	3	4	5
Bezons	39	0	1
Carrières s/ Seine	19	6	8
Chambourcy	7	17	26
Chatou	34	14	16
Croissy s/ Seine	25	3	4
Houilles	61	-	0
L'étang la Ville	18	1	1
Le Mesnil le roi	15	1	3
Le Pecq	9	5	13
Le Port Marly	0	5	9
Le Vésinet	0	61	43
Louveciennes	0	20	21
Maisons Laffitte	34	26	11
Mareil-Marly	9	1	0,4
Marly-le-Roi	18	12	17
Montesson	2	31	29
St Germain-en-Laye	75	7	8
Sartrouville	106	-	0
SIABS	0	28	11
SABS	20	-	0
SMAS3M	13	-	0
SIARSGL	15	13	12
SIARH	2	0	0
Total communal	474	139	215
Total syndicat	50	41	24
Total	525	253	238
VP.199+VP.200 +total EP	1 016 km		

3.1.4 Linéaire de réseau curé

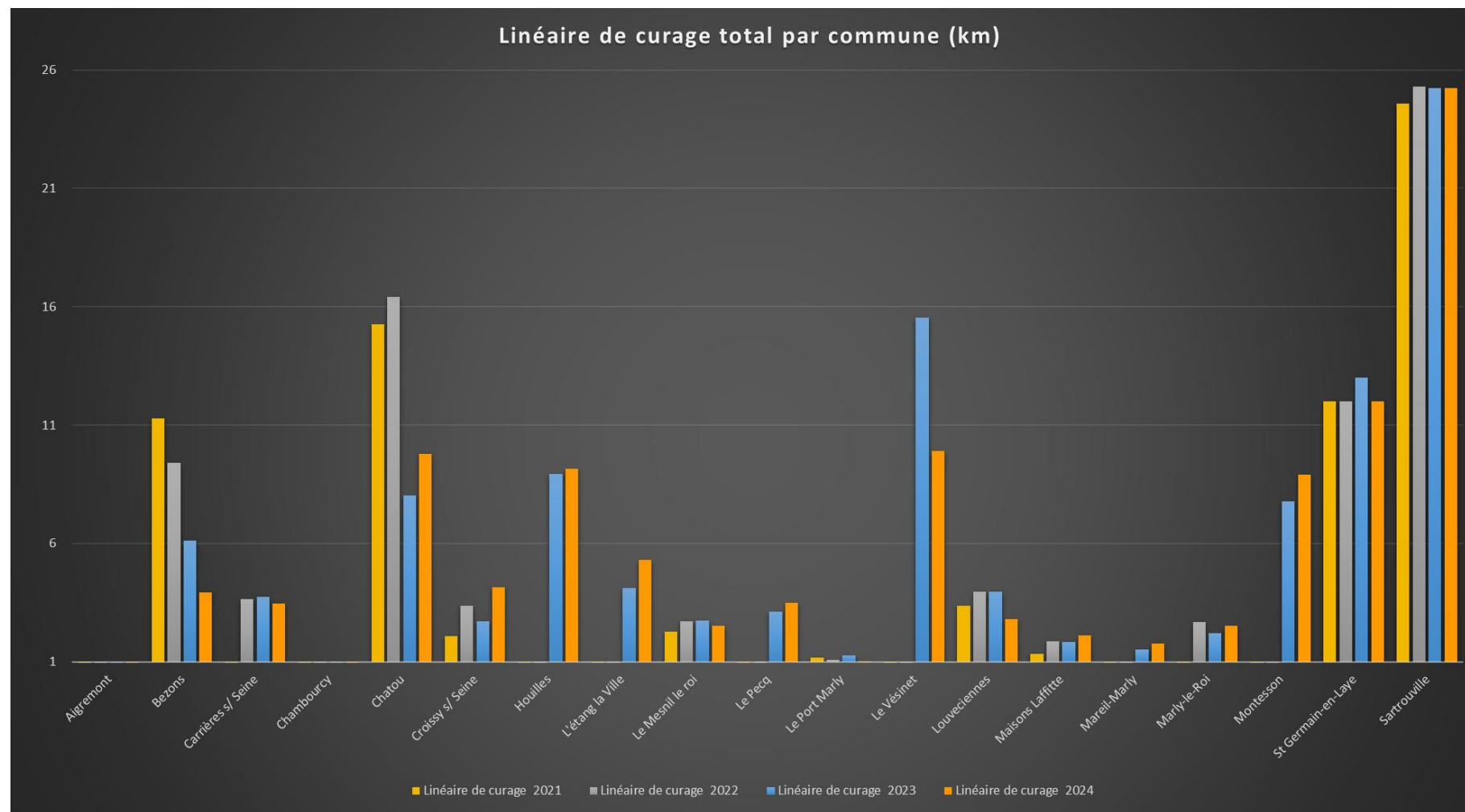


Figure 26 : Evolution des linéaire de curage par commune (en Km)

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Dans le tableau ci-dessous, les linéaires curés sont répertoriés en kilomètre, puis en pourcentage du linéaire total de réseau de la commune ou du syndicat. Ce linéaire de curage est un cumul global des réseaux publics eaux pluviales, eaux usées et unitaires.

Linéaire de curage								
	2021		2022		2023		2024	
	Km	%	Km	%	Km	%	Km	%
Aigremont	-	0%	-	0%	0,1	0%	0,8	5%
Bezons	11,3	27%	9,4	23%	6,1	15%	3,9	9%
Carrières s/ Seine	0,0	0%	3,7	10%	3,8	10%	3,5	9%
Chambourcy	-	0%	-	0%	0,1	0%	0,3	0%
Chatou	15,2	20%	16,4	21%	8,0	10%	9,8	13%
Croissy s/ Seine	2,1	6%	3,4	9%	2,7	7%	4,1	11%
Houilles	-	0%	-	0%	8,9	15%	9,2	15%
L'étang la Ville	-	0%	-	0%	4,1	20%	5,3	26%
Le Mesnil le roi	2,3	11%	2,7	13%	2,7	14%	2,5	13%
Le Pecq	-	0%	-	0%	3,1	10%	3,5	11%
Le Port Marly	1,2	6%	1,1	5%	1,3	6%	1,0	5%
Le Vésinet	-	0%	-	0%	15,5	9%	9,9	6%
Louveciennes	3,4	5%	4,0	6%	4,0	6%	2,8	5%
Maisons Laffitte	1,3	1%	1,9	2%	1,8	2%	2,1	2%
Mareil-Marly	-	0%	0,8	7%	1,5	14%	1,8	16%
Marly-le-Roi	-	0%	2,7	5%	2,2	4%	2,5	4%
Montesson	-	0%	-	0%	7,8	9%	8,9	10%
St Germain-en-Laye	12,0	12%	12,0	12%	13,0	14%	12,0	12%
Sartrouville	24,6	23%	25,3	24%	25,2	24%	25,2	24%

Le linéaire de curage de réseau à l'échelle de la CA est stable. Les quelques variations identifiées viennent des ajustements d'objectifs de contrats. Elles traduisent également une meilleure connaissance des réseaux et la préparation des travaux pour 2025.

3.2 Les indicateurs techniques

L’ensemble des indicateurs techniques par commune et syndicats sont présentés en annexe n°4. Les données présentées ci-dessous ont été jugées les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 7 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateur Assainissement 2024	
Nombre de contrôle de branchements	Nombre total de désobstructions
2 710	213

3.2.1 Le nombre de contrôles de branchement réalisés

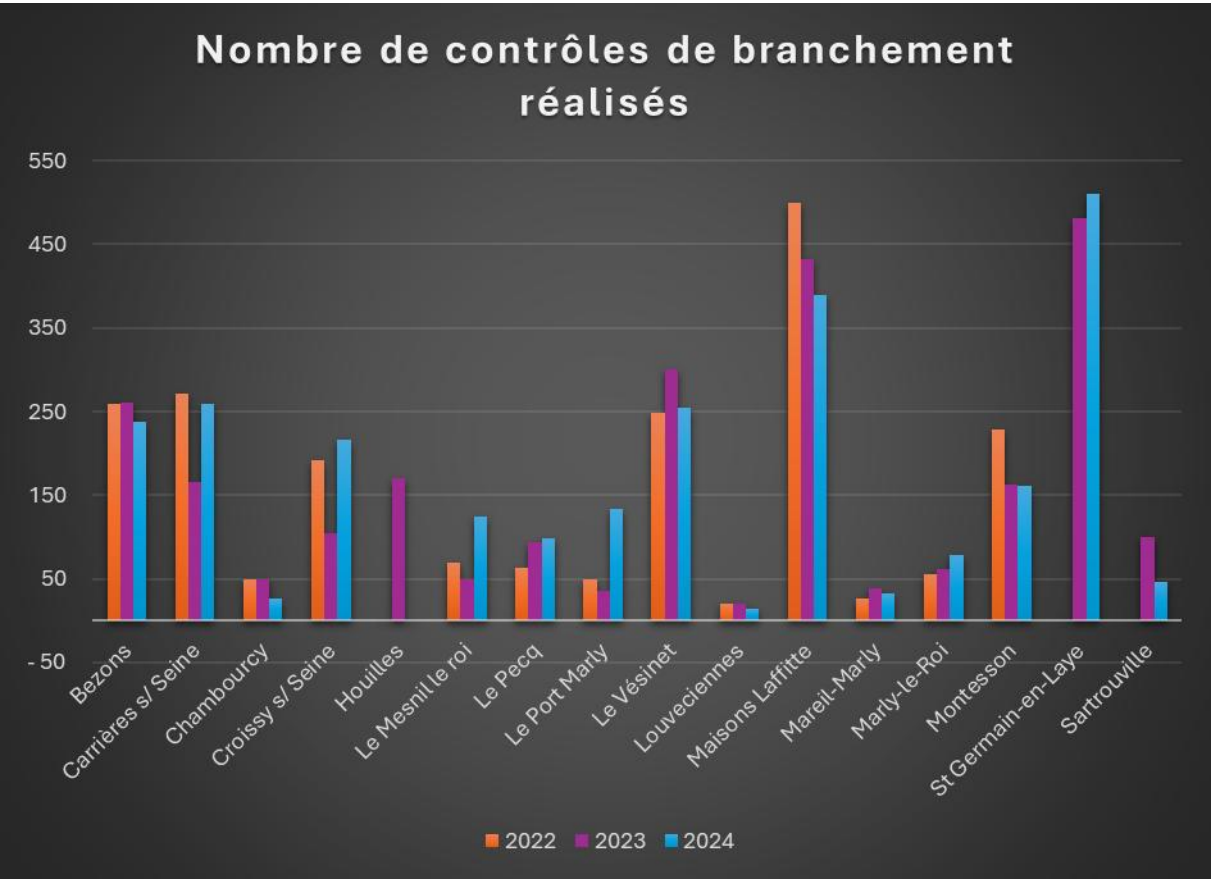


Figure 27 : Nombre de contrôles de branchements réalisés sur le territoire de la CASGBS (2022-2024)

Les communes (Aigremont, Chatou, L’Etang la Ville,) qui n’apparaissent pas sur le graphique ont enregistré un total de contrôle de conformité compris entre 0 et 5 sur les trois dernières années du fait de l’absence du caractère obligatoire en cas de cession immobilière.

Suivre cet indicateur est très important à l’échelle de l’agglomération : des déversements d’eau usées au milieu naturel peuvent être rendus visibles, explicables puis supprimés à la suite de l’analyse des rapports de contrôles de conformité.

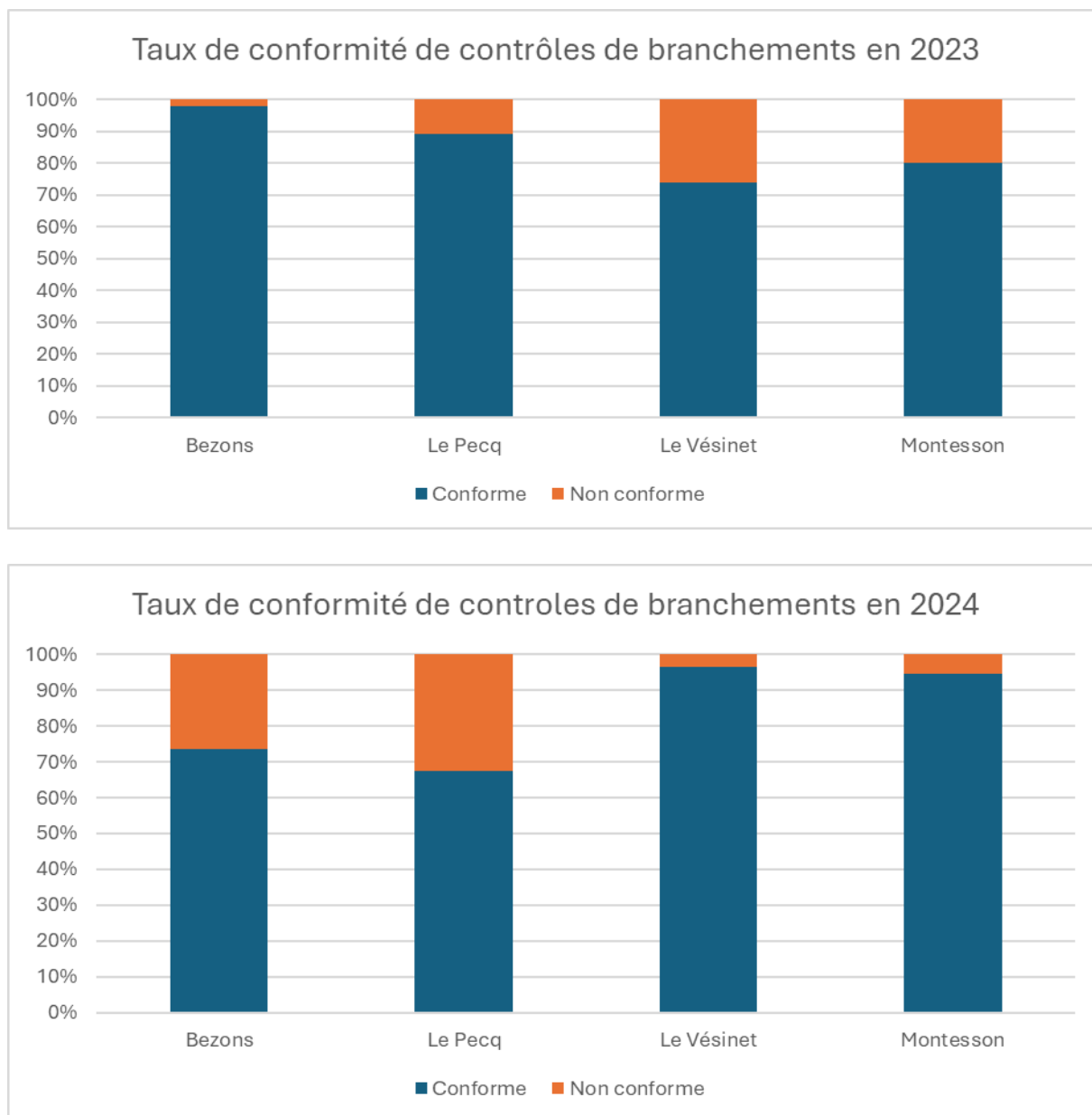


Figure 28 : Taux de conformité des contrôles de branchement de Bezons, le Pecq, Le Vésinet et Montesson

Le taux de conformité 2024 ne peut être visualisé que pour Bezons, Le Vésinet, Le Pecq et Montesson, communes pour lesquelles la CASGBS assure un suivi.

La mise en place du caractère obligatoire des contrôles en cas de vente immobilière, par le biais du règlement de service intercommunal délibéré en décembre 2024, visera à harmoniser et améliorer cet indicateur.

3.2.2 Le nombre de désobstructions

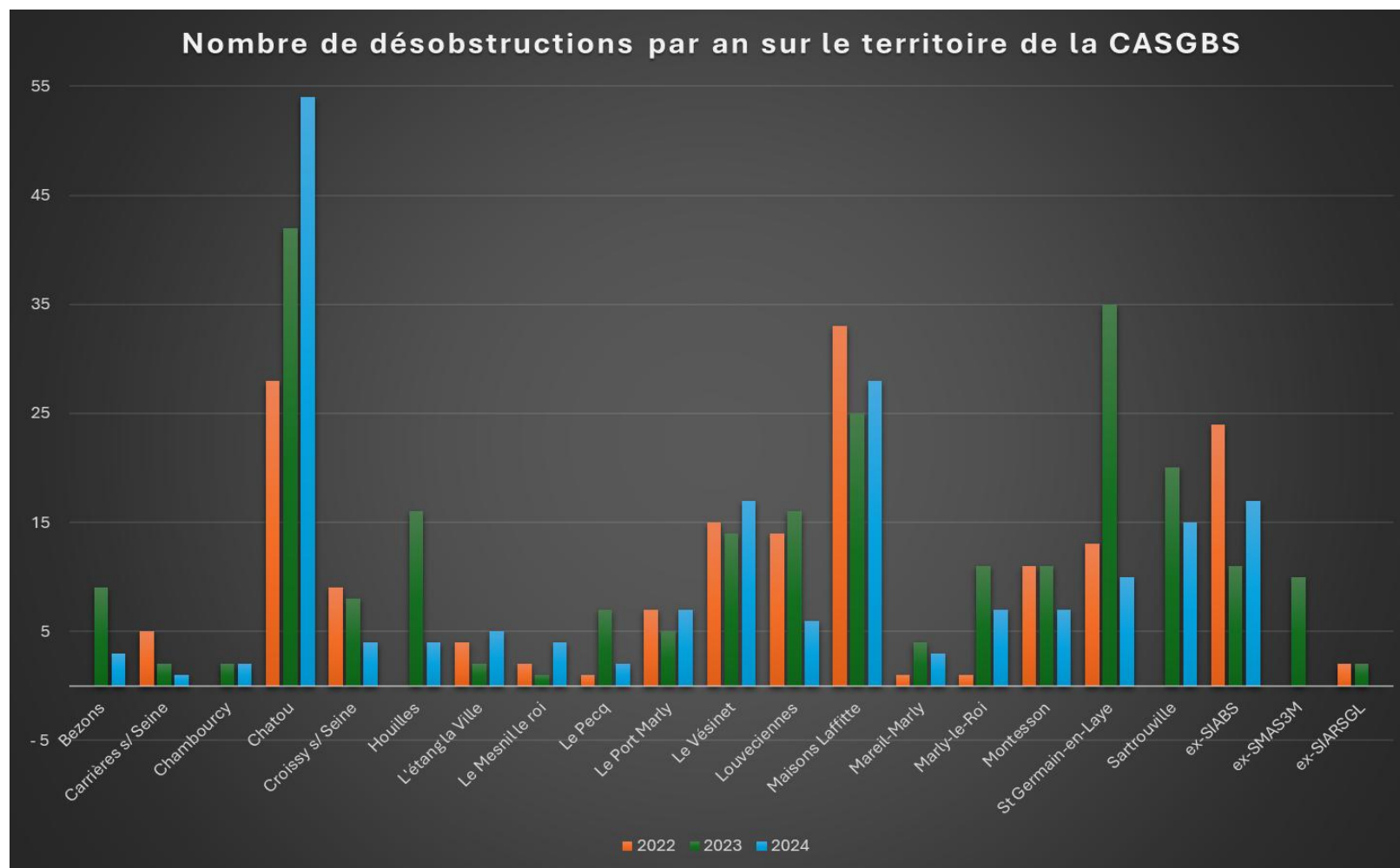


Figure 29 : Nombre de désobstructions répertoriées sur le territoire de la CASGBS entre 2021 et 2024

Le nombre total de désobstructions (curage de branchement, des boites de branchement, de réseau etc.) déclaré entre 2021 et 2024 diminue entre 2023 et 2024 pour la quasi-totalité des communes de la CASGBS. L’augmentation des désobstructions sur le réseau de l’ex-SIABS concerne le DO Aligre et le réseau en amont ou en aval immédiat (arrivées récurrentes de lingettes).

3.2.3 Les indicateurs client

L’ensemble des indicateurs client par commune et syndicats sont présentés en annexe n°4. La donnée présentée ci-dessous a été jugée la plus pertinente à mettre en avant parmi les 2 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateur Assainissement 2024	
P258.1	
Taux de réclamations pour 1000 abonnés	
4,68 %	

En 2024, le comptage des réclamations et le calcul du taux de correspondant est toujours porté uniquement par les communes en DSP. L’amélioration de l’organisation du service devrait permettre d’étendre le calcul de cet indicateur à l’ensemble de l’agglomération.

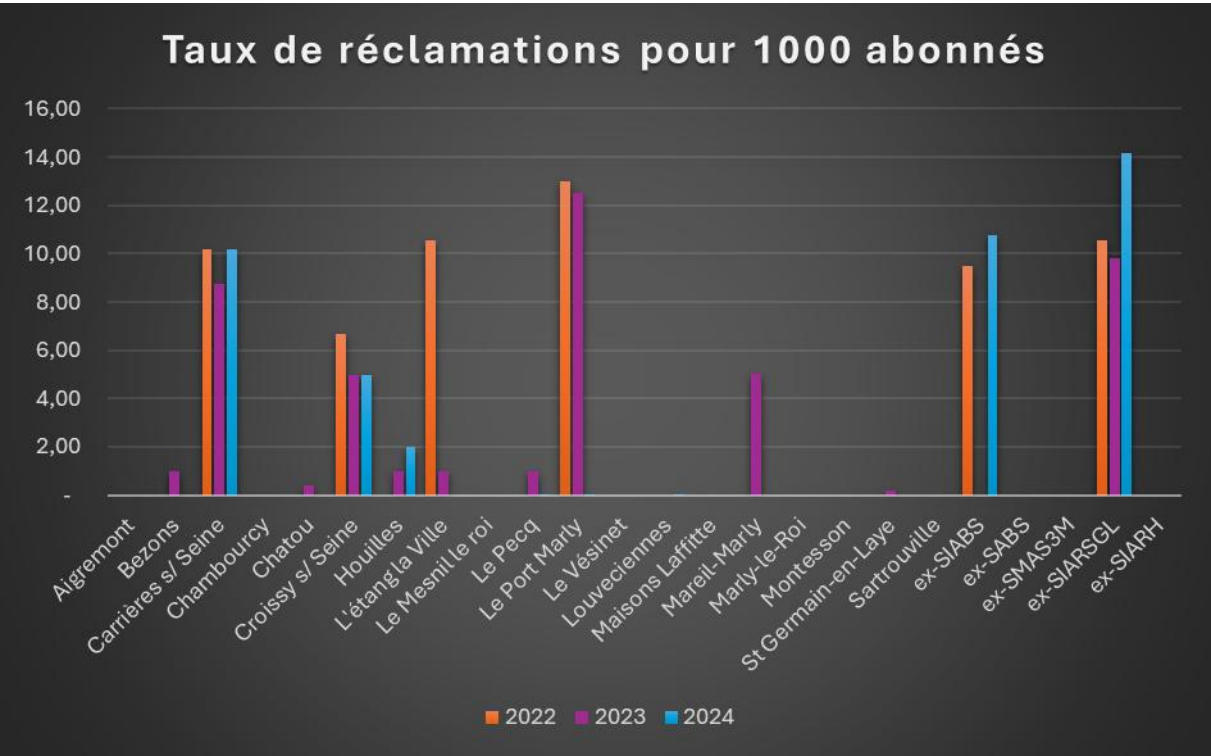


Figure 30 : Evolution du taux de réclamations pour 1000 abonnés (2022-2024)

Le taux de plaintes (appels téléphoniques et réclamations écrites) pour 1000 est globalement en baisse à l’échelle de l’agglomération.

3.3 Les indicateurs financiers

L’ensemble des indicateurs financiers par commune et syndicats sont présentés en annexe n°4. Les données présentées ci-dessous ont été jugés les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 4 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateur Assainissement 2024	
D204.0	P257.0
Prix TTC du service pour en €/m ³ pour un volume de 120m ³	Taux d’impayés sur les factures
2,01	0,70%

3.3.1 Le prix du service

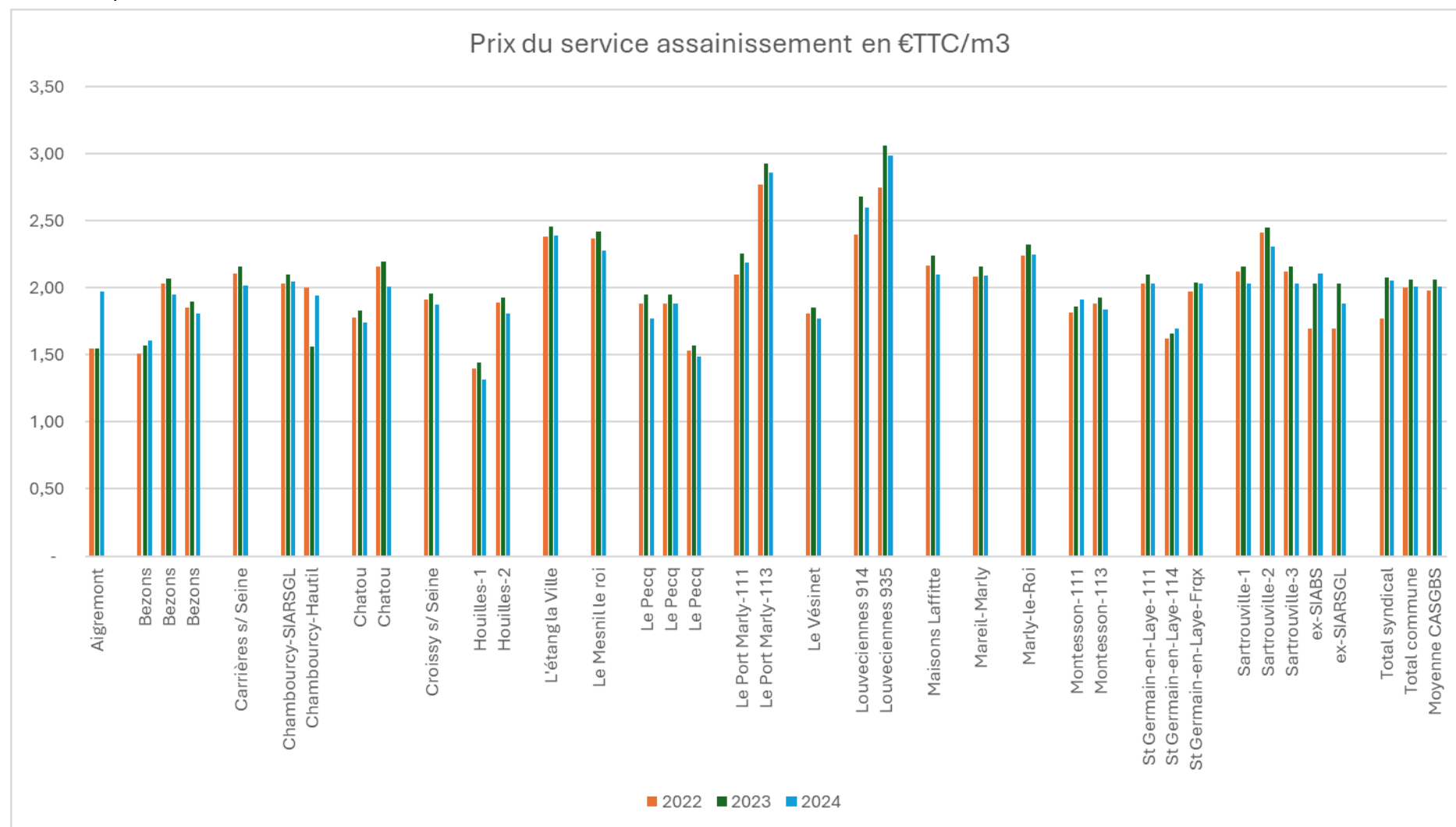


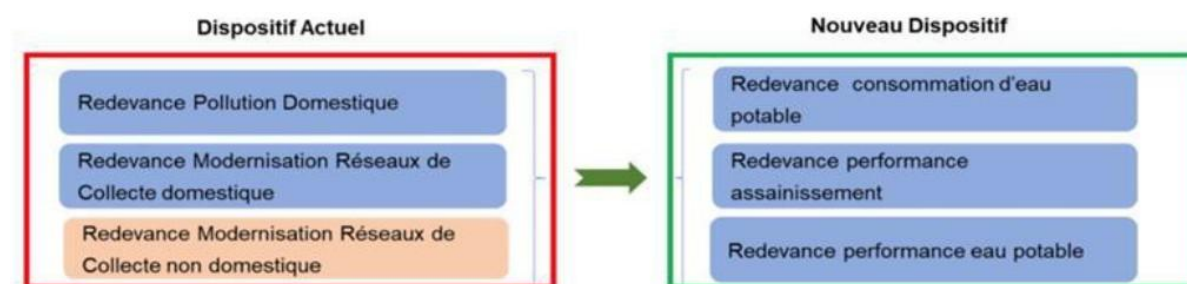
Figure 31 : Evolution du prix du service assainissement stricte (2022-2024)

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Le prix du service assainissement (sur une facture type de 120m³) diminue entre 2023 et 2024 (-4%) à l'échelle de la CASGBS en raison de la réforme des redevances de l'agence de l'eau (Cf le paragraphe sur la loi de financement 2024 du chapitre 4.2.1).

Les redevances agence de l'eau ont été instaurées par la loi de 1964 pour financer les actions de préservation de l'eau et des milieux aquatiques. Elles sont perçues auprès des usagers de l'eau et leurs taux sont fixes. Elles ont été créées pour inciter à des pratiques vertueuses. Les objectifs de la réforme sont de valoriser les efforts des collectivités pour une gestion patrimoniale vertueuse et favoriser un accompagnement rapide des territoires face à l'urgence climatique.

Concrètement, les deux redevances sur la consommation (perçues sur les ménages et sur les industriels pour les productions respectives d'eaux usées ménagères et non ménagères) seront fusionnées au profit d'une seule à un taux harmonisé. La redevance de modernisation des réseaux payée par les ménages sera remplacée par deux redevances dont les montants seront modulés par la performance des réseaux assainissement et eaux potables.



Il existe des disparités de prix sur le territoire en raison d'une importante quantité de cas de facturation possible même au sein d'une même commune. En effet, chaque propriétaire de réseau applique une redevance différente et le maillage des réseaux peut être très complexe même au sein d'une même commune.

	Prix TTC du service (assainissement seul) pour 120 m ³ au 1er janvier N+1			
	2022	2023	2024	2025
Aigremont	1,56	1,55	1,55	1,97
Bezons-1	1,81	1,51	1,57	1,61
Bezons-2	-	2,03	2,07	1,95
Bezons-3	-	1,85	1,90	1,81
Carrières s/ Seine	1,88	2,11	2,16	2,02
Chambourcy-SIARSGL	1,77	2,03	2,10	2,05
Chambourcy-Hautil	-	2,00	1,56	1,94
Chatou-111	1,70	1,78	1,83	1,74
Chatou-121	-	2,16	2,20	2,01
Croissy s/ Seine	1,62	1,91	1,96	1,88
Houilles-1	1,43	1,40	1,44	1,32
Houilles-2	-	1,89	1,93	1,81
L'étang la Ville	2,06	2,38	2,46	2,39

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Le Mesnil le roi	1,92	2,37	2,42	2,28
Le Pecq 110	1,44	1,88	1,95	1,77
Le Pecq 111	-	1,88	1,95	1,88
Le Pecq 112	-	1,53	1,57	1,49
Le Port Marly-111	2,31	2,10	2,26	2,19
Le Port Marly-113	-	2,77	2,93	2,86
Le Vésinet	1,81	1,81	1,86	1,77
Louveciennes 914	2,74	2,40	2,68	2,60
Louveciennes 935	-	2,75	3,06	2,99
Maisons Laffitte	1,92	2,17	2,24	2,10
Mareil-Marly	2,08	2,08	2,16	2,09
Marly-le-Roi	2,25	2,25	2,32	2,25
Montesson-111	2,02	1,82	1,86	1,91
Montesson-113	-	1,88	1,93	1,84
St Germain-en-Laye-111	2,03	2,03	2,10	2,03
St Germain-en-Laye-114	-	1,62	1,66	1,70
St Germain-en-Laye-Frpx	-	1,97	2,04	2,03
Sartrouville-1	2,00	2,12	2,16	2,03
Sartrouville-2	-	2,41	2,45	2,31
Sartrouville-3	-	2,43	2,49	2,37

La hausse du prix de l'assainissement pour les communes d'Aigremont et de Chambourcy viennent de l'augmentation des redevances :

- La redevance collecte des réseaux d'Aigremont
- La redevance transport des réseaux de l'ex-SIARH

Elles doivent permettre de couvrir les montants des travaux de réhabilitation prévues dans le cadre du Schéma directeur de l'ex-SIARH, ainsi que ceux prévus sur les réseaux communaux.

La diminution du prix de l'assainissement sur la quasi-totalité du territoire est dûe à la mise en place des nouvelles redevances de l'agence de l'eau.

3.3.2 Le taux d'impayé sur les factures

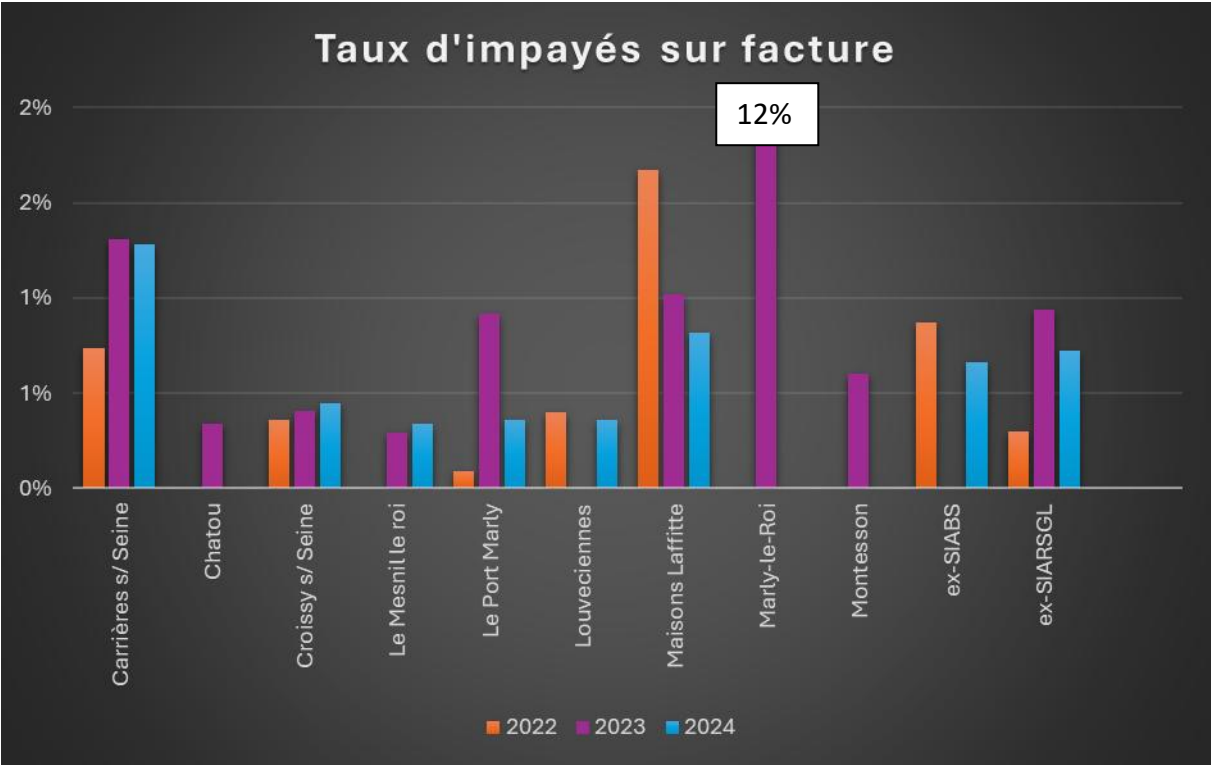


Figure 32 : Evolution du taux d'impayés des factures d'assainissement (2022-2024)

A ce jour, le taux d'impayés relevé sur les factures d'assainissement n'est comptabilisé que pour les communes en délégation de service public. Il est globalement en replis dans les communes concernées.

3.4 Les indicateurs de l'Assainissement Non Collectif (ANC)

Le Schéma Directeur Assainissement de la CASGBS aborde l'ensemble des thématiques de la compétence, y compris l'assainissement non collectif. La phase 1 de diagnostic a été l'occasion de dresser un premier état des lieux de la situation en matière d'ANC.

Une analyse des zonages et schémas directeurs d'assainissement communaux existants a permis de dresser la liste des établissements présents sur le territoire en assainissement non collectif. Le tableau ci-dessous présente la répartition par commune des **394 ANC identifiés** dans les anciens SDA et zonages par commune :

Tableau 3 : Répartition des ANC identifiés dans les anciens SDA et zonages communaux

Communes	Nombre d'ANC identifiés
Aigremont	16
Carrières-sur-Seine	32
Chambourcy	96
Le Pecq	9
Le Port-Marly	10
Louveciennes	55
Maisons-Laffitte	19
Mareil-Marly	43
Montesson	16
Sartrouville	15
Saint-Germain-en-Laye	83
Total	394

Après analyse de la base de données d'abonnés à l'eau potable et ceux assujettis à l'assainissement, 84 abonnés potentiellement non raccordés peuvent être rajoutés à ce premier volumes :

Communes	Nombre d'abonnés potentiellement non raccordés
Le Mesnil-le-Roi	48
Bezons	16
Houilles	1
Sartrouville	19
Total	84

Par ailleurs, l'absence de réseau de collecte des eaux usées dans un certain nombre de rues, ainsi que des configurations particulières telles que des habitations éloignées ou situées en contrebas de la voie publique, suggèrent un nombre significatif d'habitations non raccordées au réseau dans le périmètre d'étude. Le tableau ci-dessous présente la répartition par commune des **121 habitations potentiellement non raccordées** car éloignées du réseau :

Tableau 4 : Répartition des habitations potentiellement non raccordées

Communes	Nombre d'habitations potentiellement non raccordées
Aigremont	3
Carrières-sur-Seine	3
Croissy-sur-Seine	13
L'Etang-la-Ville	18
Le Port-Marly	13
Le Vésinet	17
Louveciennes	8
Maisons-Laffitte	7
Mareil-Marly	4
Marly-le-Roi	27
Montesson	3
Saint-Germain-en-Laye	5
Total	121

Le nombre total d'habitations susceptibles de relever de l'assainissement non collectif s'élève donc à 599.

Environ 114 ANC supplémentaires ont été identifiés suite à des discussions entre la CASGBS et le bureau d'études en charge de la réalisation du Schéma Directeur d'Assainissement. Ces premières investigations portent le nombre d'installation d'assainissement non collectif à 713 installations.

4 LES FAITS MARQUANTS

4.1 Les faits marquants en eau potable

L'essentiel des éléments détaillés ci-dessous en eau potable et en assainissement sont issus des rapports d'activité des délégataires SUEZ et Véolia.

4.1.1 Evolution réglementaire

Un appel à la sobriété : A la suite de deux hivers secs en 2022 et 2023, une situation exceptionnelle de sécheresse est apparue dans la plupart des régions de France dès le printemps 2023.

Les appels nationaux à la sobriété de la consommation en eau et les arrêtés préfectoraux généralisés de restriction de la consommation d'eau ont conduit à une baisse des volumes historiques de l'ordre de 10% sur la période estivale et à des changements comportementaux.

Si ces impacts sont bénéfiques pour le niveau de la ressource en eau, ils remettent en cause le modèle économique de l'eau qui repose sur les volumes.

Afin de sécuriser le financement des infrastructures et la performance de services dont les coûts sont majoritairement fixes, il apparaît nécessaire d'anticiper les futures crises et de repenser le modèle économique de ces services.

L'Inflation : La crise inflationniste initiée en 2022 s'est poursuivie en 2023 pour fortement ralentir en 2024. Cependant, dans les métiers de l'eau et l'assainissement, cette crise qui a impacté en particulier les dépenses d'énergie et de réactifs voit certains de ses effets perdurer.

Par ailleurs, l'application des formules d'indexation étant différée par rapport à l'évolution des coûts, la mesure des effets de l'inflation prend toute sa réalité dans le cadre d'un bilan pluriannuel.

D'une manière générale, la période récente d'inflation a mis en avant l'importance de formules d'évolution des prix reflétant la réalité de l'inflation subie. Le cas échéant, afin de maintenir l'équilibre économique du service, garant de sa pérennité et de sa performance, des adaptations en fréquence ou en contenu peuvent s'avérer nécessaires.

La protection des données : SUEZ Eau France, en sa qualité de Responsable de Traitement des Données à Caractère Personnel, garantit le respect de la vie privée des usagers et des abonnés au service de l'eau et/ou de l'assainissement. SUEZ Eau France et ses prestataires s'engagent à mettre en œuvre toutes les mesures techniques et organisationnelles afin d'assurer la sécurité des traitements de données à caractère personnel et la confidentialité de ces données, en application de la Loi informatique et Libertés et du Règlement européen sur la protection des données (RGPD).

La loi de finance 2024 : elle a modifié structurellement les redevances des agences de l'eau à partir du XIIème programme 2025-2030 avec notamment la mise en œuvre de redevances

liées à la performance des services d'eau et d'assainissement. Ces nouvelles redevances sont dues par les collectivités qui les répercutent aux usagers par des contrevaleurs.

Les modifications qui entreront en vigueur le 1er janvier 2025 concerneront toutes les factures émises à compter de cette date.

L'année 2025 restera une année de transition avec des redevances de performance calculées forfaitairement au regard de coefficients de performance maximums. Dès 2026, les critères de performance 2024 impacteront à nouveau la facture des usagers.

4.1.2 Les évolutions à venir

De nombreuses modifications à venir du cadre législatif et réglementaire amèneront à faire évoluer le cadre contractuel des contrats.

Disparition programmée des technologies 2G, 3G et cuivre : Les opérateurs de communication ont, avec l'accord de l'ARCEP décidé de supprimer les technologies de communications 2G, 3G et cuivre entre 2025 et 2030 afin de les remplacer par une généralisation des technologies plus récentes (4G et 5G dans le domaine mobile et fibre dans le domaine filaire). Les métiers de l'eau et l'assainissement utilisent de nombreux objets connectés, tant pour la mesure des informations sur les réseaux et les usines, que pour le pilotage à distance des installations. Or les capteurs et automates reposent majoritairement sur les technologies qui seront supprimées par les opérateurs, ces technologies étant les seules jusqu'à ce jour à assurer la couverture nécessaire, en particulier pour les capteurs sur le patrimoine enterré et pour les sites isolés. Dès lors, il convient, pour assurer la continuité des services d'eau et d'assainissement, de procéder à un renouvellement partiel des équipements du patrimoine des Collectivités.

Par conséquent, une modification des plans contractuels de renouvellement des équipements est nécessaire.

Ces modifications tiendront compte à la fois :

- de l'urgence de renouvellement, notamment pour les technologies 2G s'arrêtant en 2025,
- de l'intégration du module communicant au sein de l'équipement et la possibilité de dissocier le capteur du modem,
- du choix de la collectivité de passer à des technologies plus récentes
- de l'existence du renouvellement de ces équipements au sein des plans de renouvellement actuels.

Le cas échéant, et après arbitrage, il conviendra de trouver les solutions permettant de financer ces renouvellements contraints par cet évènement extérieur.

Cybersécurité NIS 2 : La connectivité des installations industrielles permet leur pilotage optimisé et une meilleure performance. Cette connectivité croissante s'accompagne d'un accroissement des risques liés à la cybersécurité et au piratage informatique. Face à ces risques, la commission européenne a décidé de renforcer massivement la cybersécurité dans un grand nombre de secteurs d'activité en Europe, dont l'eau potable et l'assainissement.

Les états membres avaient jusqu'au 17 octobre 2024 pour transposer la directive européenne NIS 2 (2ème version de la directive Network & Information Security) dans leur droit respectif. Les échéances parlementaires et gouvernementales ont retardé ce projet de loi qui devrait se concrétiser en 2025. La déclinaison en droit français de cette directive va a priori venir en complément de la loi de programmation militaire et en substitution de loi NIS, qui ne concernent qu'un petit nombre de grands systèmes critiques. La plupart des services

seront concernés par cette nouvelle réglementation afin de protéger le patrimoine industriel ainsi que les opérations et les services associés.

La mise en conformité consécutive à cette nouvelle réglementation impliquera des investissements et coûts d'exploitations complémentaires à ceux déjà engagés par les délégataires pour garantir un 1er niveau de cybersécurité.

Evolution du marché de l'électricité : Fin décembre 2025, le tarif d'Accès Régulé à l'Electricité Nucléaire Historique (ARENH) disparaîtra. Ce tarif réglementé, qui représente environ 50% des consommations électriques des métiers de l'eau et l'assainissement est très compétitif à 42 €/MWh dans un marché évoluant entre 80 et 250 €/MWh entre 2022 et 2024. L'évolution des coûts de l'électricité dépendra de la possible substitution par de nouveaux mécanismes. Il conviendra de réexaminer les conditions économiques des contrats d'eau et d'assainissement, conséquences de ce changement législatif.

Réforme anti-endommagement : La réglementation relative aux interventions à proximité des réseaux de transport et distribution, aussi appelée réglementation anti-endommagement ou construire sans détruire, a pour objectif principal de prévenir les dommages aux réseaux et les conséquences que ces dommages peuvent entraîner sur la sécurité des personnes exécutant les travaux, la sécurité des riverains des réseaux, la protection de l'environnement, et la continuité des services apportés par ces réseaux.

Cette réglementation, dans son ensemble, impose aux exploitants de réseaux une amélioration progressive de la cartographie des réseaux, des réponses plus précises aux déclarations DT/DICT faites par les responsables de projets et les exécutants des travaux, ainsi qu'une anticipation des situations de crise afin que la mise en sécurité en cas de dommage soit aussi rapide que possible.

Le 1er janvier 2026 marquera la prochaine échéance de cette réglementation : à partir de cette date, les réponses aux DT/DICT des réseaux non sensibles en zone urbaine, devront être en classe A de précision (avec un fuseau d'incertitude de 40 cm) pour l'ensemble des réseaux.

Plusieurs possibilités permettent de répondre à cette obligation.

- Répondre à partir d'une cartographie en classe A des réseaux
- Mettre en œuvre des solutions ponctuelles au moment de la réception de la demande de DT/DICT sous un délai de 15 jours, avec géoréférencement au fil de l'eau de la zone concernée, ou uniquement via un marquage-piquetage

En outre à compter de cette date, les réponses à ces DT/DICT/ATU devront utiliser les PCRS (Plan de Corps de Rues Simplifié) comme fond de plan.

Ces nouvelles obligations modifient le cadre contractuel des interventions et auront un impact significatif sur l'équilibre économique des contrats.

Le cas échéant, en fonction des modalités de cartographie en classe A déjà réalisées ou envisagées par chaque collectivité, il conviendra d'étudier les évolutions contractuelles nécessaires à la mise en place de solutions spécifiques ainsi que leur financement.

Travaux de voirie – Amiante : Le renforcement de la réglementation amiante dans les travaux de voirie imposera à compter du 1er juillet 2026 aux maîtres d'ouvrages, donneurs d'ordres ou propriétaires d'immeubles de faire réaliser une recherche d'amiante dans la voirie avant la réalisation de tous travaux (Repérage Avant Travaux) et de fournir une

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de
l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

information sur la présence d'amiante à ceux qui réalisent l'opération afin qu'ils adoptent les
mesures de protection nécessaires.

4.1.3 Les faits par commune

Le détail des faits marquant en eau potable ci-après ne concerne que les communes qui ont transmis leurs informations à la CASGBS en date de publication.

4.1.3.1 Carrières-sur-Seine

Distribution :

La canalisation de la rue Victor Hugo a été renouvelée.

Performance :

Inspection de 11.42 km de réseau en recherche de fuite

4.1.3.2 Chatou

Distribution :

Les canalisations avenue Adrien Moisant, avenue des Jasmins et Allée Martin ont été renouvelées (fin des travaux de 2023)

Les canalisations de la place Maurice Berteaux ont été renouvelées

Performance :

Inspection de 13.74 km de réseau en recherche de fuite.

4.1.3.3 L'étang-la-Ville

Distribution :

Les canalisations Rue de la Montagne ont été renouvelées.

Performance :

Inspection de 11.78 km de réseau en recherche de fuite. Sectorisation de nuit sur l'Est de la commune ayant permis de trouver 2 fuites.

4.1.3.4 Le Pecq

Distribution :

Les canalisations rue de l'Orme Sully, rue du 11 novembre, rue Balavoine et square Tati ont été renouvelées.

Performance :

- RAS

4.1.3.5 Le Port Marly

Distribution :

Renouvellement de canalisation sur l'avenue de Saint Germain

Performance :

Il n'y a pas eu de recherche de fuite en 2024 sur la commune.

4.1.3.6 Le Vésinet

Distribution :

La canalisation de l'Avenue des Courlis a été renouvelée.

Performance :

52.96 km de recherche de fuite.

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

4.1.3.7 Maisons Laffitte

Distribution :

Les canalisations avenue Montebello/avenue Catinat, avenue melle Mars/Boileau, rue des Canus ont été renouvelées.

Performance :

Il y a eu 35 km de recherche de fuite en 2024

4.1.3.8 Mareil-Marly

Distribution :

Il n'y a pas eu de renouvellement de canalisation en 2024 sur la commune.

Performance :

1km de recherche de fuite

4.1.3.9 Marly-le-Roi

Distribution :

La canalisations rue de Fontenelle a été renouvelées.

Performance :

37.698 km de recherche de fuite

4.1.3.10 Montesson

Distribution :

Les canalisations de la rue de Léon Johnson et Henri Barbusse ont été renouvelée

Performance :

Il n'y a pas eu de recherche de fuite en 2024 sur la commune.

4.1.3.11 Saint Germain en Laye

Distribution :

La canalisation rue du Docteur Maurice Larget a été renouvelée

Performances :

Inspection de 8.3 km de réseau en recherche de fuite.

4.2 Les faits marquants en assainissement

L'essentiel des éléments détaillés ci-dessous en eau potable et en assainissement sont issus des rapports d'activité des délégataires SUEZ et Véolia.

4.2.1 Le contexte réglementaire

Un appel à la sobriété : A la suite de deux hivers secs en 2022 et 2023, une situation exceptionnelle de sécheresse est apparue dans la plupart des régions de France dès le printemps 2023.

Les appels nationaux à la sobriété de la consommation en eau et les arrêtés préfectoraux généralisés de restriction de la consommation d'eau ont conduit à une baisse des volumes historiques de l'ordre de 10% sur la période estivale et à des changements comportementaux.

Si ces impacts sont bénéfiques pour le niveau de la ressource en eau, ils remettent en cause le modèle économique de l'eau qui repose sur les volumes.

Afin de sécuriser le financement des infrastructures et la performance de services dont les coûts sont majoritairement fixes, il apparaît nécessaire d'anticiper les futures crises et de repenser le modèle économique de ces services.

L'inflation : La crise inflationniste initiée en 2022 s'est poursuivie en 2023 pour fortement ralentir en 2024. Cependant, dans les métiers de l'eau et l'assainissement, cette crise qui a impacté en particulier les dépenses d'énergie et de réactifs voit certains de ses effets perdurer.

Par ailleurs, l'application des formules d'indexation étant différée par rapport à l'évolution des coûts, la mesure des effets de l'inflation prend toute sa réalité dans le cadre d'un bilan pluriannuel.

D'une manière générale, la période récente d'inflation a mis en avant l'importance de formules d'évolution des prix reflétant la réalité de l'inflation subie. Le cas échéant, afin de maintenir l'équilibre économique du service, garant de sa pérennité et de sa performance, des adaptations en fréquence ou en contenu peuvent s'avérer nécessaires.

La protection des données : SUEZ Eau France, en sa qualité de Responsable de Traitement des Données à Caractère Personnel, garantit le respect de la vie privée des usagers et des abonnés au service de l'eau et/ou de l'assainissement. SUEZ Eau France et ses prestataires s'engagent à mettre en œuvre toutes les mesures techniques et organisationnelles afin d'assurer la sécurité des traitements de données à caractère personnel et la confidentialité de ces données, en application de la Loi informatique et Libertés et du Règlement européen sur la protection des données (RGPD).

La loi de finance 2024 : elle a modifié structurellement les redevances des agences de l'eau à partir du XIIème programme 2025-2030 avec notamment la mise en œuvre de redevances liées à la performance des services d'eau et d'assainissement. Ces nouvelles redevances sont dues par les collectivités qui les répercutent aux usagers par des contrevaleurs.

Les modifications qui entreront en vigueur le 1er janvier 2025 concerneront toutes les factures émises à compter de cette date.

L'année 2025 restera une année de transition avec des redevances de performance calculées forfaitairement au regard de coefficients de performance maximums. Dès 2026, les critères de performance 2024 impacteront à nouveau la facture des usagers.

Le changement du programme de subventions de l'AESN voit également des évolutions dans les critères d'éligibilité aux différentes aides prévues dans les cadres des travaux de réhabilitation des réseaux.

4.2.2 Les évolutions à venir

De nombreuses modifications à venir du cadre législatif et réglementaire amèneront à faire évoluer le cadre contractuel des contrats.

Disparition programmée des technologies 2G, 3G et cuivre : Les opérateurs de communication ont, avec l'accord de l'ARCEP décidé de supprimer les technologies de communications 2G, 3G et cuivre entre 2025 et 2030 afin de les remplacer par une généralisation des technologies plus récentes (4G et 5G dans le domaine mobile et fibre dans le domaine filaire). Les métiers de l'eau et l'assainissement utilisent de nombreux objets connectés, tant pour la mesure des informations sur les réseaux et les usines, que pour le pilotage à distance des installations. Or les capteurs et automates reposent majoritairement sur les technologies qui seront supprimées par les opérateurs, ces technologies étant les seules jusqu'à ce jour à assurer la couverture nécessaire, en particulier pour les capteurs sur le patrimoine enterré et pour les sites isolés. Dès lors, il convient, pour assurer la continuité des services d'eau et d'assainissement, de procéder à un renouvellement partiel des équipements du patrimoine des Collectivités.

Par conséquent, une modification des plans contractuels de renouvellement des équipements est nécessaire.

Ces modifications tiendront compte à la fois :

- De l'urgence de renouvellement, notamment pour les technologies 2G s'arrêtant en 2025,
- De l'intégration du module communicant au sein de l'équipement et la possibilité de dissocier le capteur du modem,
- Du choix de la collectivité de passer à des technologies plus récentes
- De l'existence du renouvellement de ces équipement au sein des plans de renouvellement actuels.

Le cas échéant, et après arbitrage, il conviendra de trouver les solutions permettant de financer ces renouvellements contraints par cet évènement extérieur.

Cybersécurité NIS 2 : La connectivité des installations industrielles permet leur pilotage optimisé et une meilleure performance. Cette connectivité croissante s'accompagne d'un accroissement des risques liés à la cybersécurité et au piratage informatique. Face à ces risques, la commission européenne a décidé de renforcer massivement la cybersécurité dans un grand nombre de secteurs d'activité en Europe, dont l'eau potable et l'assainissement.

Les états membres avaient jusqu'au 17 octobre 2024 pour transposer la directive européenne NIS 2 (2ème version de la directive Network & Information Security) dans leur droit respectif. Les échéances parlementaires et gouvernementales ont retardé ce projet de loi qui devrait se concrétiser en 2025. La déclinaison en droit français de cette directive va a priori venir en complément de la loi de programmation militaire et en substitution de loi NIS, qui ne concernent qu'un petit nombre de grands systèmes critiques. La plupart des services

seront concernés par cette nouvelle réglementation afin de protéger le patrimoine industriel ainsi que les opérations et les services associés.

La mise en conformité consécutive à cette nouvelle réglementation impliquera des investissements et coûts d'exploitations complémentaires à ceux déjà engagés par les délégataires pour garantir un 1er niveau de cybersécurité.

Evolution du marché de l'électricité : Fin décembre 2025, le tarif d'Accès Régulé à l'Electricité Nucléaire Historique (ARENH) disparaîtra. Ce tarif réglementé, qui représente environ 50% des consommations électriques des métiers de l'eau et l'assainissement est très compétitif à 42 €/MWh dans un marché évoluant entre 80 et 250 €/MWh entre 2022 et 2024. L'évolution des coûts de l'électricité dépendra de la possible substitution par de nouveaux mécanismes. Il conviendra de réexaminer les conditions économiques des contrats d'eau et d'assainissement, conséquences de ce changement législatif.

Réforme anti-endommagement : La réglementation relative aux interventions à proximité des réseaux de transport et distribution, aussi appelée réglementation anti-endommagement ou construire sans détruire, a pour objectif principal de prévenir les dommages aux réseaux et les conséquences que ces dommages peuvent entraîner sur la sécurité des personnes exécutant les travaux, la sécurité des riverains des réseaux, la protection de l'environnement, et la continuité des services apportés par ces réseaux.

Cette réglementation, dans son ensemble, impose aux exploitants de réseaux une amélioration progressive de la cartographie des réseaux, des réponses plus précises aux déclarations DT/DICT faites par les responsables de projets et les exécutants des travaux, ainsi qu'une anticipation des situations de crise afin que la mise en sécurité en cas de dommage soit aussi rapide que possible.

Le 1er janvier 2026 marquera la prochaine échéance de cette réglementation : à partir de cette date, les réponses aux DT/DICT des réseaux non sensibles en zone urbaine, devront être en classe A de précision (avec un fuseau d'incertitude de 40 cm) pour l'ensemble des réseaux.

Plusieurs possibilités permettent de répondre à cette obligation.

- Répondre à partir d'une cartographie en classe A des réseaux
- Mettre en œuvre des solutions ponctuelles au moment de la réception de la demande de DT/DICT sous un délai de 15 jours, avec géoréférencement au fil de l'eau de la zone concernée, ou uniquement via un marquage-piquetage

En outre à compter de cette date, les réponses à ces DT/DICT/ATU devront utiliser les PCRS (Plan de Corps de Rues Simplifié) comme fond de plan.

Ces nouvelles obligations modifient le cadre contractuel des interventions et auront un impact significatif sur l'équilibre économique des contrats.

Le cas échéant, en fonction des modalités de cartographie en classe A déjà réalisées ou envisagées par chaque collectivité, il conviendra d'étudier les évolutions contractuelles nécessaires à la mise en place de solutions spécifiques ainsi que leur financement.

Travaux de voirie – Amiante : Le renforcement de la réglementation amiante dans les travaux de voirie imposera à compter du 1er juillet 2026 aux maîtres d'ouvrages, donneurs d'ordres ou propriétaires d'immeubles de faire réaliser une recherche d'amiante dans la voirie avant la réalisation de tous travaux (Repérage Avant Travaux) et de fournir une

information sur la présence d'amiante à ceux qui réalisent l'opération afin qu'ils adoptent les mesures de protection nécessaires.

A défaut de cette information, la réglementation indique que les travaux devront être réalisés comme si la présence de l'amiante était avérée.

Il convient donc de modifier les conditions opérationnelles, financières et de planification des interventions de travaux.

Dans ce contexte, afin d'accompagner ses clients dans le temps par la connaissance patrimoniale de la présence d'amiante, Suez proposera d'utiliser un dispositif de capitalisation et cartographie des résultats collectés à l'occasion de la recherche d'amiante avant Travaux. Ceci permettra de disposer de cette information de manière pérenne, et d'apporter une sécurité plus importante tout en conduisant à une baisse progressive des coûts des travaux concernés.

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Les faits par commune

4.2.2.1 Bezons

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 5 300ml de curage préventif (soit 13% du réseau total), 1 500ml d'ITV.

Travaux 2024 :

- Réhabilitation du collecteur rue Pasteur par chemisage (montant des travaux : 61 000€ TTC)
- Réhabilitation par chemisage du collecteur ru Karl Marx (montant des travaux : 27 000€ TTC)
- Réhabilitation du collecteur rue Albert 1^{er} (montant des travaux : 128 900€ TTC)
- Création de réseau rue de Villeneuve (montant des travaux : 186 000€ TTC)
- Réhabilitation sans tranchées des réseaux allée Nymphéas (montant des travaux : 36 500€ TTC)

4.2.2.2 Carrières-sur-Seine

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 4 564mL de curage, 1 096mL d'ITV, du nettoyage de 1 416 grilles ou avaloirs et de l'extraction de 50,52 tonnes de sable (avaloir + ouvrage + réseau).

Les PR Eiffel et TIR ont fait l'objet de curage trimestriel : cette importante fréquence est pour cette gamme de postes dû à des quantités importantes de déchets reçus par le PR Eiffel en particulier (réseau unitaire en amont). Ce dernier reçoit d'importantes quantités d'eau parasite ; le délégataire estime qu'il est nécessaire d'étudier la création d'un poste EP dédié pour éviter les saturations en cas de pluie. Ces dernières entraînent des désordres lors d'évènements pluvieux importants et des colmatages liés aux déchets apportés par les eaux de pluie.

Travaux 2024 :

- Travaux en 2024 :

Réparation du collecteur unitaire DN500mm



Figure 33 : Affaissement au 10 rue du Moulin



Figure 34 : Balisage et mise en sécurité

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Une inspection télévisée d'urgence a été réalisée par le délégataire SUEZ pour identifier la cause de l'affaissement et définir les actions à engager. Il est apparu un déplacement de l'assemblage de la canalisation unitaire DN500 mm pouvant être la cause de l'affaissement. L'inspection montre aussi plusieurs autres anomalies telles que des fissures présentes sur le tronçon inspecté de 36.25 ml

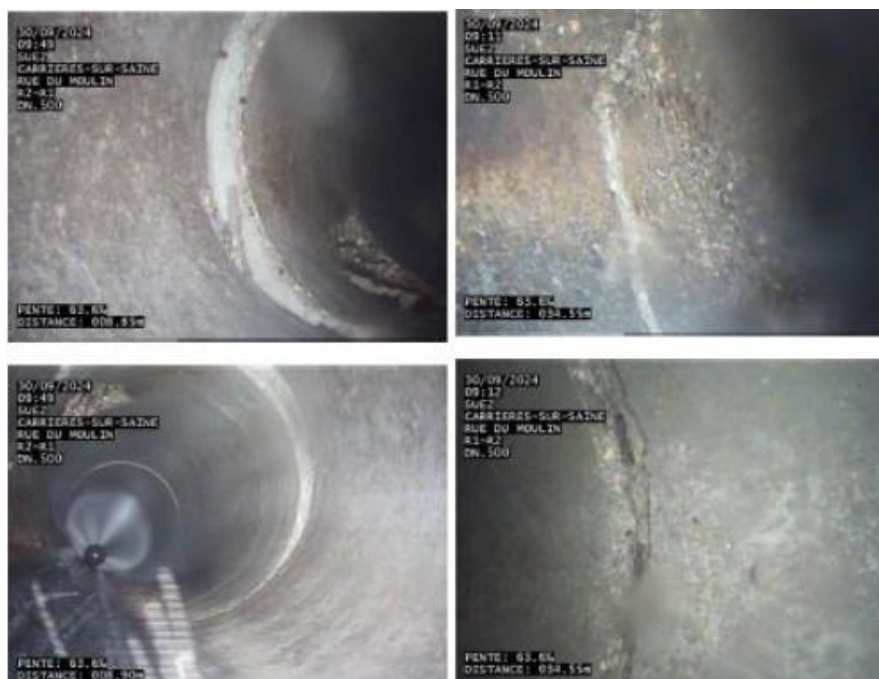


Figure 35 : ITV de la canalisation DN 500 rue du Moulin

En concertation avec les services de la Ville, il a été décidé de procéder à une reprise ponctuelle du réseau avec la mise en place d'un regard borgne pour assurer l'écoulement et la sécurité du réseau.

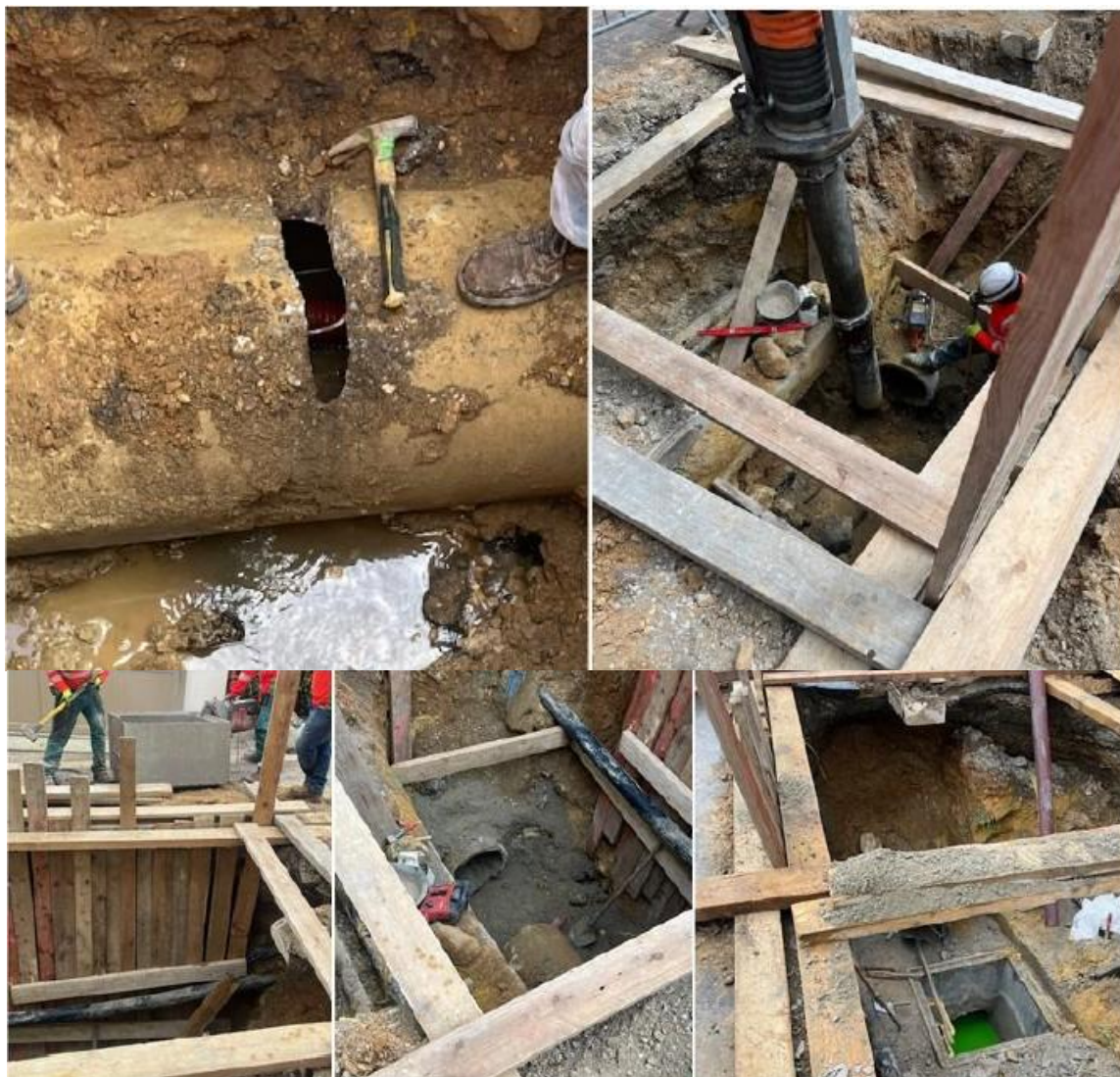


Figure 36 : Travaux de réhabilitation réalisés

Sur le tronçon inspecté de 36,25 ml, celui-ci présente des désordres structurels tel que des fissures et contre-pente. Cela n'entrave pas l'écoulement, un diagnostic global de l'état du collecteur de la rue du Moulin est à prévoir à court terme (environ 386.66ml) ainsi qu'une réhabilitation du réseau dans son ensemble. Cela pour éviter que d'autres désordres ne surviennent dans le futur.

4.2.2.3 Chambourcy

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 800mL de curage et 757mL d'ITV.

Les postes de refoulement « Jardin Brulé » et « Verger de la Plaine » ont été suivi et entretenu tout au long de l'année.

Travaux 2024 :

- RAS

4.2.2.4 Chatou

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 8km de curage, de 628.1ml d'ITV et de l'extraction de 10,58 tonnes de sable.

Travaux 2024 :

- Suppression d'un séparateur à hydrocarbure Place Maurice Berteaux.
- Réhabilitation de 20ml de réseau unitaire (DN 300) sous l'école Jules Ferry.

4.2.2.5 Croissy-sur-Seine

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 5 368ml de curage, 1 231ml d'ITV, du nettoyage de ses grilles ou avaloirs.

Travaux 2024 :

- Deux branchements ont été réparés au niveau de la rue Saut du Loup. Ces ouvrages avaient été abîmés suite à des travaux de concessionnaires.



4.2.2.6 Houilles

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 9 200mL de curage et de 120mL d'ITV.

Travaux 2024 et perspective de travaux / d'extension 2025 :

- RAS

4.2.2.7 L'étang la Ville

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 5 300ml de curage.

Travaux 2024 :

- Réhabilitation du collecteur rue des closeaux (montant des travaux : 78 000€ TTC)
- Réhabilitation du réseau chemin de la côte du moulin (montant des travaux : 87 000€ TTC)
- Réhabilitation du réseau rue des Closeaux (montant des travaux 54 000€ TTC)
- Réhabilitation du réseau chemin de la côte du Moulin (montant des travaux 11 400€ TTC)
- Réhabilitation du réseau de la ruelle des Marais (montant des travaux 38 000€ TTC)

4.2.2.8 Le Mesnil-le-Roi

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 6,700ml de curage et de 2 301ml d'ITV.

Travaux 2024 :

- RAS

4.2.2.9 Le Pecq

Collecte

Le réseau a fait l'objet de 3 500 ml de curage (12% du linéaire EU strict), du nettoyage de 1200 grilles. Il a également été procédé à 1 600ml d'ITV

Travaux 2024 :

- Remplacement de réseau EU rue du Raidillon (Montant des travaux 12 000€ TTC)
- Plusieurs ITV en préparation de travaux (Montant des interventions 38 000€ TTC)
- Remplacement de réseau EU et EP chemin de la Prairie (Montant des travaux 203 000€ TTC)

4.2.2.10 Le Port Marly

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 1 007ml de curage, de 1000ml d'ITV et du nettoyage de ses grilles ou avaloirs

Travaux :

- RAS

4.2.2.11 Le Vésinet

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 9 900mL de curage et de 6.256mL d'ITV. Les 7 postes de refoulement ont été suivis et entretenus tout au long de l'année.

Travaux 2024 :

- Travaux sur le réseau de la place d l'église (montant des travaux 18 300€ TTC)
- Travaux rue Thiers (montant des travaux 167 000€ TTC)
- Travaux de réhabilitation rue Jean Laurent (montant des travaux 138 000€ TTC)

4.2.2.12 Louveciennes

Réhabilitation des réseaux

Chemin de Prunay : Un problème d'encombrement racinaire a été détecté sur le domaine privé :



Ce réseau est difficilement accessible de par sa position en domaine privé, il n'y a pas de servitude de passage et le propriétaire est rarement là. La CASGBS étudie la situation pour dévier le réseau et le passer en domaine public.

Travaux 2024 :

- Travaux de réhabilitation de la rue Leclerc (Montant des travaux 203 000€ TTC)

4.2.2.13 Maisons Laffitte

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 2 485 mL de curage et il a été procédé à 12 430mL d'ITV.

Travaux 2024 et perspective de travaux / d'extension 2025 :

- RAS

4.2.2.14 Mareil-Marly

Collecte

Le réseau a fait l'objet de 2 300 mL de curage (22% de son linéaire total EU strict) et de 1,567mL d'ITV.

Travaux 2024 :

- RAS

4.2.2.15 Marly-le-Roi

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 5 100 mL de curage (objectif 2 500ml/an) et 2 726LI d'ITV.

Travaux 2024 :

- RAS

4.2.2.16 Montesson

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 8,900mL de curage et de 10 800mL d'ITV.

Travaux 2024 :

- Travaux sur le réseau de la rue Alfred de Musset (Montant des travaux 70 000€ TTC)
- Travaux de réhabilitation du réseau Gounod (Montant des travaux 200 000€ TTC)
- Travaux de réhabilitation rue Felix Philippe (Montant des travaux 12 500€ TTC)

4.2.2.17 Saint Germain en Laye

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 12 000ml de curage, 1 470 mL d'ITV, du nettoyage de ses grilles ou avaloirs.

Travaux 2024 :

- RAS

4.2.2.18 Sartrouville

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 25 000 mL de curage et il a été procédé à 790mL d'ITV.

Travaux 2024 :

- Réhabilitation du réseau d'assainissement de l'avenue Ronce entre la rue de Guillaume Mallard et la rue de Touraine
- Réhabilitation du réseau d'assainissement de la rue Robert Villoing entre la rue Baudin et la rue de la Pierrée
- Études pour la réhabilitation du réseau d'assainissement de l'avenue Ronce entre la rue de Touraine et le Boulevard Léon Blum

4.2.2.19 Le réseau de l'ex-SIABS

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 3 000 mL de curage et de 1 737mL d'ITV.

Travaux 2024 et perspective de travaux / d'extension 2025 :

- Poursuite du marché pour le délestage du T130, qui devrait s'achever début 2025

4.2.2.20 Le réseau de l'ex-SIARSGL

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 3 644 mL de curage et de 1 949 mL d'ITV et du nettoyage semestriel de 10 chambres à sable. Les travaux prévus au SDA ainsi que le diagnostic permanent initié fin 2021 ont été poursuivis.

4.2.2.21 Le réseau de l'ex-SMAS3M

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 1 300 mL de curage et de 1000 mL d'ITV.

Travaux 2024 :

- Travaux d'entretiens de la chambre à sable rue du Port au Mesnil le Roi
- Entretien et reprise de réseau entre le quai Brunel et la sente de la pâture au Mesnil le Roi
- Etude pour la réalisation d'un diagnostic du T180 avenue Hortense Foubert

5 COÛT DU SERVICE PUBLIC ET LA RELATION AUX USAGERS

Le processus de production d'eau potable et dans son traitement mobilise une quantité très importante d'acteurs et de structures :

- Prélèvement de la ressource dans le milieu naturel,
- Transport vers les usines de traitement,
- Traitement pour potabilité,
- Transport vers les usagers individuels, industriels, artisanaux,
- Collecte des eaux usées,
- Transport vers les usines d'épuration,
- Traitement des eaux usées,
- Rejet au milieu naturel.

Le montant total d'une facture d'eau est donc composé d'un ensemble de redevances correspondant aux services mentionnés ci-dessus. Elles peuvent rémunérer des acteurs publics ou privés.

5.1 La part du délégataire par commune et / ou syndicat

Cette part correspond à la partie nette des recettes qui revient au délégataire pour le service, étant donné que le service est géré par délégation de service public pour l'ensemble des concessions de service public. La part du délégataire ou « part exploitation » correspond aux coûts d'exploitation du service pour :

- Le prélèvement de l'eau brute au milieu naturel ; son traitement pour la rendre potable, le stockage et l'acheminement de l'eau potable jusqu'au lieu de consommation,
- L'assainissement : la collecte et le traitement des eaux usées jusqu'au rejet au milieu naturel,
- La gestion des relations avec les usagers.

Ce prix est fixé par les contrats de délégation de service public. Il comprend :

- Eventuellement une part fixe facturée par compteur (abonnement), dont l'objet est de couvrir tout ou partie des charges fixe du service.
- Systématiquement une part proportionnelle au volume consommé.

5.2 La part de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucle de Seine

La part de la CASGBS est fixée annuellement, pour chaque commune, par le conseil communautaire de la CASGBS. Elle permet d'équilibrer son budget annexe « eau » et « assainissement », notamment pour financer les investissements nécessaires au développement des services ainsi que les coûts d'exploitation des communes en régie. Elle peut comporter une part fixe et comporte systématiquement une part proportionnelle au volume consommé.

5.3 La part de redevances des organismes publics

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès des usagers en application des principes de prévention et de réparation des dommages à l'environnement. Elles participent ainsi au financement du 11eme programme d'action 2019-2024 visant à une préservation des milieux aquatiques, des ressources en eau et une réduction des pollutions.

5.3.1 Redevance pour le prélèvement de la ressource en eau

La redevance pour prélèvement sur la ressource en eau a pour premier objet d'inciter à réaliser des économies d'eau. Ses taux ont été réévalués afin de les rendre cohérents avec les enjeux de la gestion qualitative de la ressource en eau.

5.3.2 Redevance pour pollution domestique

Cette redevance va devenir la **« redevance de consommation d'eau potable »**, elle est directement proportionnelle à la consommation d'eau, il est possible d'agir directement sur son montant en privilégiant les actions individuelles de réduction de consommation.

5.3.3 Redevance de performance des systèmes d'assainissement et des réseaux d'adduction d'eau potable.

Ces deux redevances sont directement liées à la gestion des systèmes d'assainissement et réseau d'eau potable. Leurs montants sont modulés par plusieurs axes :

- ✓ Autosurveillance, conformité réglementaire et performance des systèmes pour la redevance assainissement
- ✓ Performance du réseau et gestion patrimoniale pour la redevance eau potable

5.3.4 Redevance de modernisation des réseaux de collecte

Cette redevance est recouvrée auprès de tous les usagers qui rejettent leurs eaux usées dans les réseaux publics d'assainissement collectif. Comme pour la redevance pour pollution domestique, les actions individuelles d'économies de consommation permettent de la réduire. La redevance payée par les ménages sera supprimée dans le cadre de la réforme du financement des agences de l'eau.

5.4 L'Etat

Les services d'eau et d'assainissement bénéficient d'un taux réduit de TVA :

- 5,5% pour l'eau potable
- 10% pour les services d'assainissement en délégation de service publique
- 0 % pour le service assainissement en régie.

5.5 Découpage du prix de l'eau pour les communes de la CASGBS

Les recettes générées par le paiement des factures d'eau sont réparties sur plusieurs structures dans des proportions qui peuvent varier d'une commune à une autre.

En effet, en fonction des modes de gestion et de la patrimonialité des réseaux qu'empruntent les eaux, le détail des redevances peuvent être différentes au sein d'une même ville.

L'ensemble des tableaux et graphes présentés dans les chapitres 5.5 à 5.7 permettent de détailler les factures d'eau du territoire, de visualiser les montant alloués au délégataire, à la collectivité, à l'agence de l'eau et à l'état (via la TVA).

Les montant des factures 2023 et 2024 sont ainsi misent en comparaison et il est plus aisé de voir où se situent les augmentations et les diminutions de tarification.

Les augmentations dans les parts délégataires reflètent :

- Les modulations annuelles des contrats
- Les augmentations du prix des énergies.
- Les mise en applications des obligations réglementaires

Les augmentations dans les parts collectivité reflètent

- L'augmentation des volumes de travaux en fonction des réhabilitations de réseaux,
- La résorption des points noirs,
- La poursuite des programmes de travaux des Schémas Directeurs d'Assainissement des communes et des syndicats.
- La mise en application des obligations d'autosurveillance de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement collectif
- L'augmentation du coût de l'épuration de l'eau

La diminution des parts organisme d'état en 2024 est dû à la mise en place des nouveaux systèmes de redevances de l'agence de l'eau. Les années 2024 et 2025 resteront des années de transition avec des redevances de performance calculées forfaitairement au regard de coefficients de performance maximums.

La part de l'état suit mécaniquement l'évolution des factures hors taxe, si la facture augmente la valeur de TVA évaluée à la hausse et inversement.

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 5 : Détails du prix global d'une facture 120m³ d'eau par ville.

	Part du délégataire		Part Collectivité		Organisme d'Etat		TVA	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Aigremont	178,70	235,51	136,91	219,37	79,20	71,84	27,31	34,74
Carrières sur seine	214,12	236,84	201,06	205,14	80,22	75,14	32,21	32,72
Chambourcy-SIARSGL	199,28	256,43	200,83	206,11	79,20	71,84	33,24	35,87
Chambourcy-Hautil	178,70	235,51	162,11	215,77	79,20	71,84	27,31	34,74
Chatou (ex-SIABS)	214,09	245,64	180,01	184,09	78,54	72,86	30,36	31,27
Chatou (ex-SABS)	207,07	233,03	227,62	231,70	78,54	72,86	34,42	29,21
Croissy-sur-Seine	249,49	274,46	165,42	169,50	77,82	71,66	36,73	37,58
Saint Germain en Laye (Fourqueux)	329,04	236,30	199,64	209,72	79,80	69,86	40,74	34,98
Saint Germain en Laye 111	237,24	236,30	206,84	209,72	75,66	69,86	35,46	34,98
Saint Germain en Laye 114	216,66	208,24	179,24	202,20	75,66	69,86	30,65	31,42
L'étang la ville	332,60	317,48	239,39	243,47	78,60	73,40	40,33	39,10
Le Port Marly 111	283,14	311,25	178,69	182,77	74,82	68,30	40,60	41,68
Le Port Marly 113	283,14	311,25	251,89	255,97	74,82	68,30	47,92	49,00
Le Vésinet	265,36	270,16	178,20	182,28	75,66	68,30	33,07	32,74
Louveciennes SEL 914	183,94	183,66	274,14	296,22	80,22	73,28	42,79	43,19
Louveciennes SEL 935	197,51	199,09	301,74	323,82	80,22	73,28	46,90	47,49
Mareil-Marly	356,74	308,48	230,59	234,67	77,76	72,40	47,17	44,10
Marly-le-Roi	241,96	247,66	210,62	214,60	77,40	71,96	40,52	40,42
Montesson 113	327,96	295,69	187,30	191,38	79,92	74,78	36,43	34,19
Montesson 111	320,94	283,08	187,30	211,45	79,92	74,78	35,73	34,93
Le Mesnil le Roi	157,63	146,56	270,12	275,40	77,89	71,12	39,69	38,30
Bezons bass1	125,05	114,34	215,58	240,53	77,89	71,12	24,84	25,72
Bezons bass2	125,05	114,34	276,06	281,33	77,89	71,12	24,84	25,72
Bezons bass3	125,05	114,34	256,39	263,62	77,89	71,14	24,84	25,72
Houilles bass1	125,05	114,34	200,41	205,69	77,89	71,12	24,84	25,72

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Houilles bass2	125,05	114,34	259,14	264,42	77,89	71,14	24,85	25,72
Sartrouville bass1	125,05	114,34	274,92	280,20	77,89	71,12	36,90	35,56
Sartrouville bass2	125,05	114,34	306,12	311,40	77,89	72,29	40,02	38,74
Sartrouville bass3	125,05	114,34	313,98	321,22	77,89	71,12	36,90	35,56
Maisons Laffitte CBL&SIAS3M	105,40	101,02	198,67	202,75	72,55	65,20	31,73	30,58
Le Pecq 110	105,40	321,43	198,67	162,37	72,55	68,57	31,73	39,05
Le Pecq 111	324,11	321,43	172,36	176,44	77,70	68,57	39,81	39,05
Le Pecq 112	310,55	305,98	144,76	148,84	77,70	68,57	35,69	34,74

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

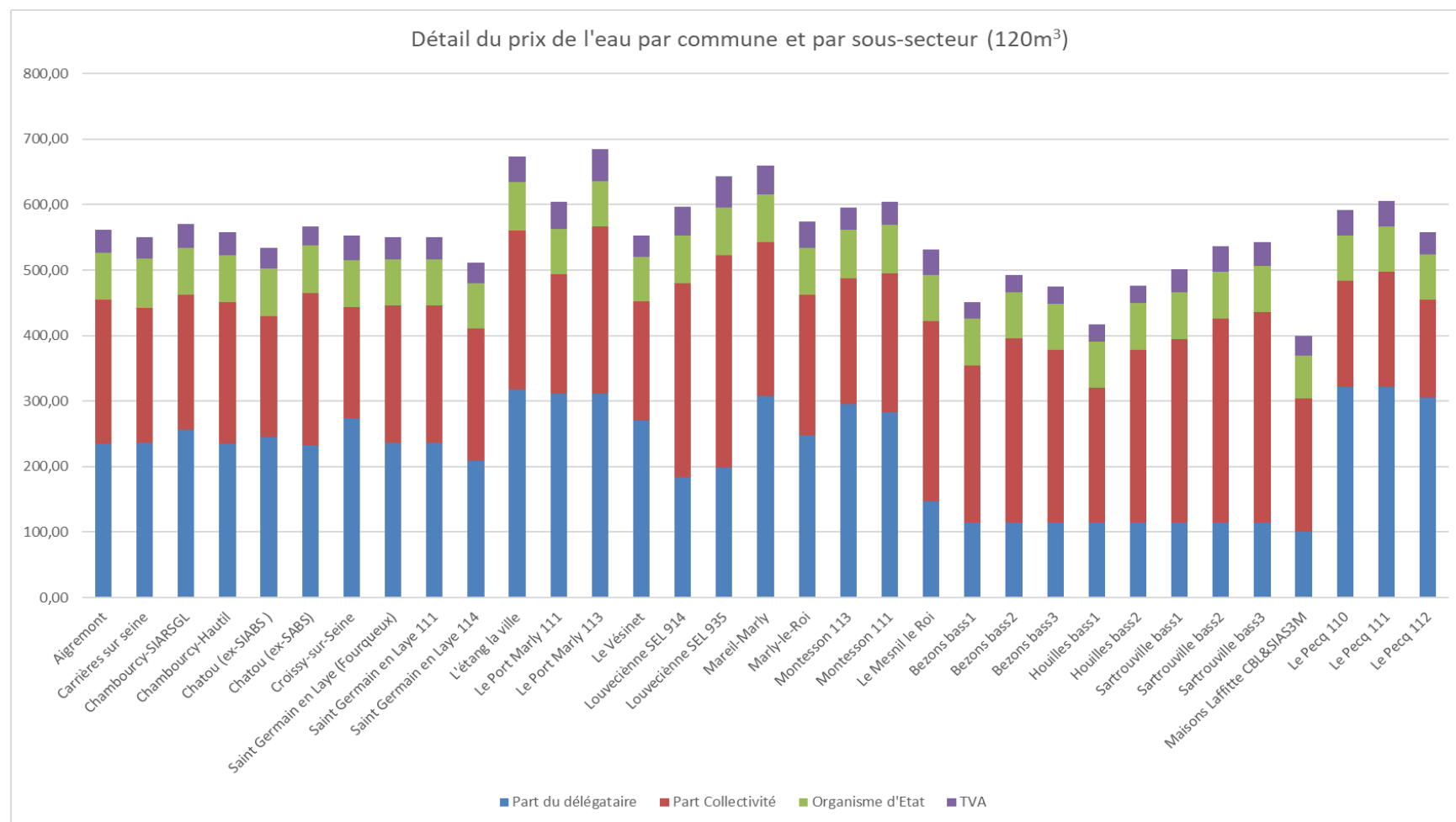


Figure 37 : Parts des redevances 2024 (délégataire, collectivité, organisme d'état) et TVA en euros sur le montant des factures type 120m³.

Ce diagramme permet de visualiser l'importance des différentes parts délégataire / Collectivité / en euros sur le total d'une facture 120m³ pour chaque commune de (et sous bassin de facturation) de la CASGBS.

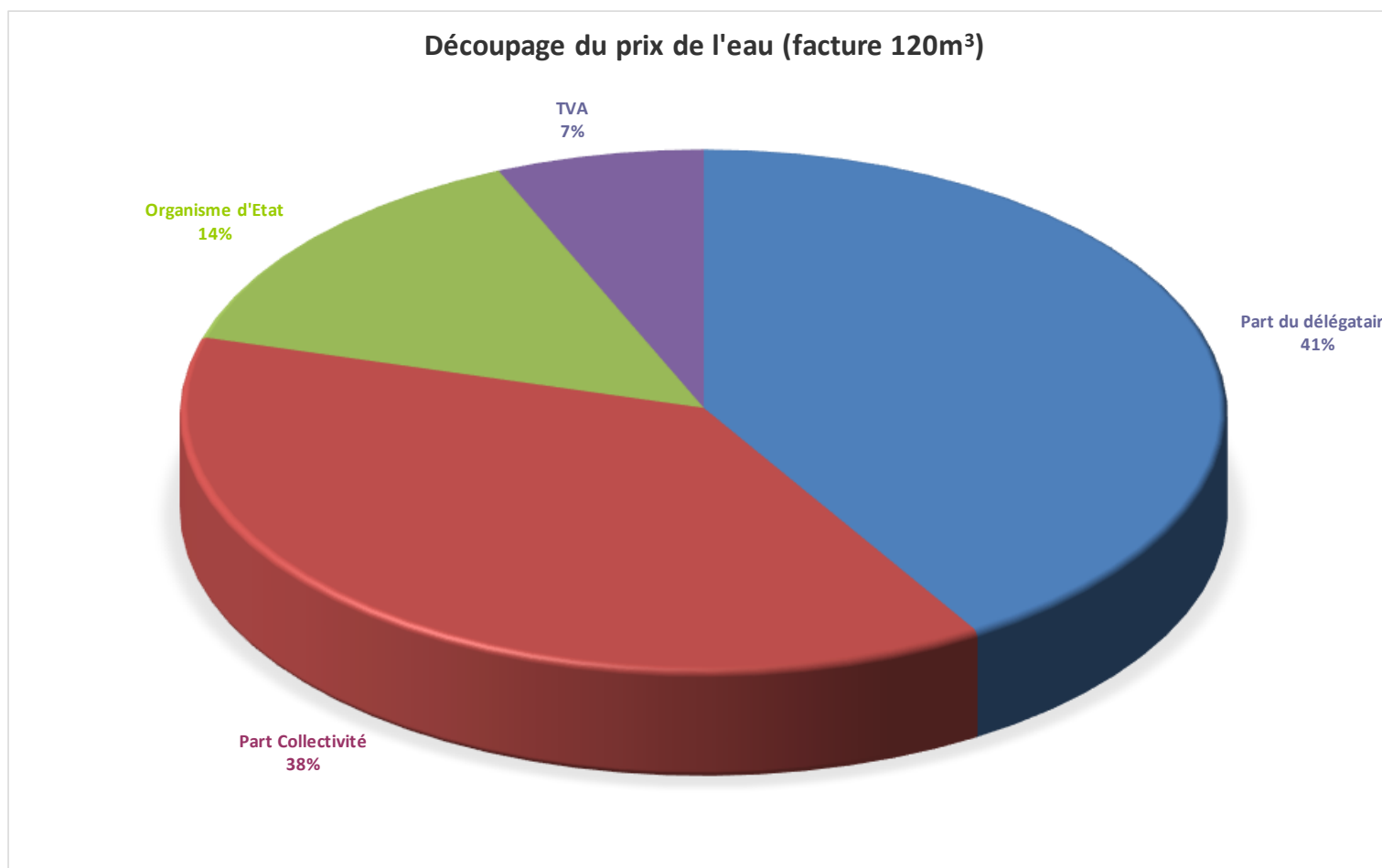


Figure 38 : Découpage de prix de l'eau 2024 (Moyenne des factures 120m³ des communes de la CASGBS)

5.6 Le prix de l'eau sur le territoire

Le tableau ci-dessous permet de comparer le prix d'une facture type de 120m³ en euros entre les années 2023 et 2024, ainsi que le prix d'un mètre cube d'eau. Ces valeurs comprennent l'ensemble des parts présentées dans les chapitres précédents (Délégataire / collectivités/ organismes d'états et TVA).

Tableau 6 : Comparaison des montants de factures type 120m³ (2023 et 2024) par commune

	2023		2024		
	Facture pour 120m ³	Prix au m ³	Facture pour 120m ³	Prix au m ³	
Aigremont	422,12	3,52	561,47	4,68	+33%
Carrières sur seine	527,60	4,40	549,85	4,58	+4%
Chambourcy-SIARSL	512,56	4,27	570,25	4,75	+11%
Chambourcy-Ex-SIARH	447,32	3,73	557,87	4,65	+25%
Chatou (ex-SIABS)	503,00	4,19	533,87	4,45	+6%
Chatou (ex-SABS)	547,65	4,56	566,81	4,72	+3%
Croissy-sur-Seine	529,46	4,41	553,20	4,61	+4%
Saint Germain en Laye (Fourqueux)	649,22	5,41	550,87	4,59	-15%
Saint Germain en Laye 111	555,21	4,63	550,87	4,59	-1%
Saint Germain en Laye 114	502,21	4,19	511,73	4,26	+2%
L'étang la ville	690,91	5,76	673,46	5,76	-3%
Le Port Marly 111	577,25	4,81	604,01	5,03	+5%
Le Port Marly 113	657,77	5,48	684,53	5,70	+4%
Le Vésinet	552,29	4,60	553,48	4,61	+0%
Louveciennes SEL 914	581,09	4,84	596,35	4,97	+3%
Louveciennes SEL 935	626,37	5,22	643,69	5,36	+3%
Mareil-Marly	712,26	5,94	659,65	5,50	-7%
Marly le Roi	570,50	4,75	574,63	4,79	+1%
Montesson 113	631,61	5,26	596,04	4,97	-6%
Montesson 111	623,89	5,20	604,25	5,04	-3%
Le Mesnil le Roi	545,33	4,54	531,38	4,43	-3%
Bezons bass1	443,36	3,69	451,70	3,76	+2%
Bezons bass2	503,84	4,20	492,50	4,10	-2%
Bezons bass3	484,17	4,03	474,81	3,96	-2%
Houilles bass1	428,19	3,57	416,87	3,47	-3%
Houilles bass2	486,93	4,06	475,61	3,96	-2%
Sartrouville bass1	514,76	4,29	501,22	4,18	-3%
Sartrouville bass2	549,08	4,58	536,76	4,47	-2%
Sartrouville bass3	553,82	4,62	542,23	4,52	-2%
Maisons Laffitte CBL&SIAS3M	408,36	3,40	399,55	3,33	-2%
Le Pecq 110	613,97	5,12	591,42	4,93	-4%
Le Pecq 111	613,97	5,12	605,48	5,05	-1%
Le Pecq 112	568,70	4,74	558,13	4,65	-2%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

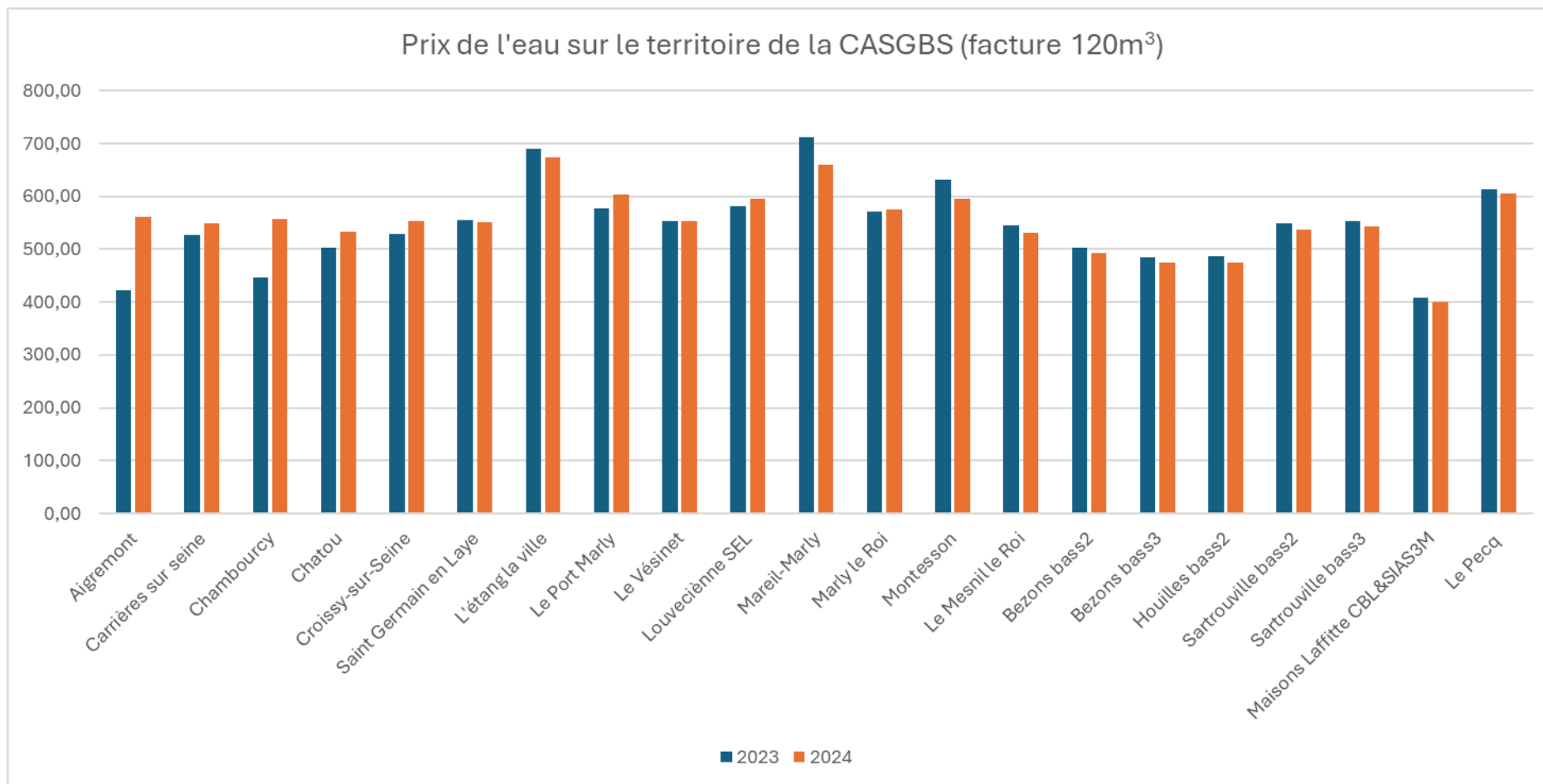


Figure 39 : Variation du prix de l'eau sur le territoire de la CASGBS entre 2023 et 2024 (facture 120m³)

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

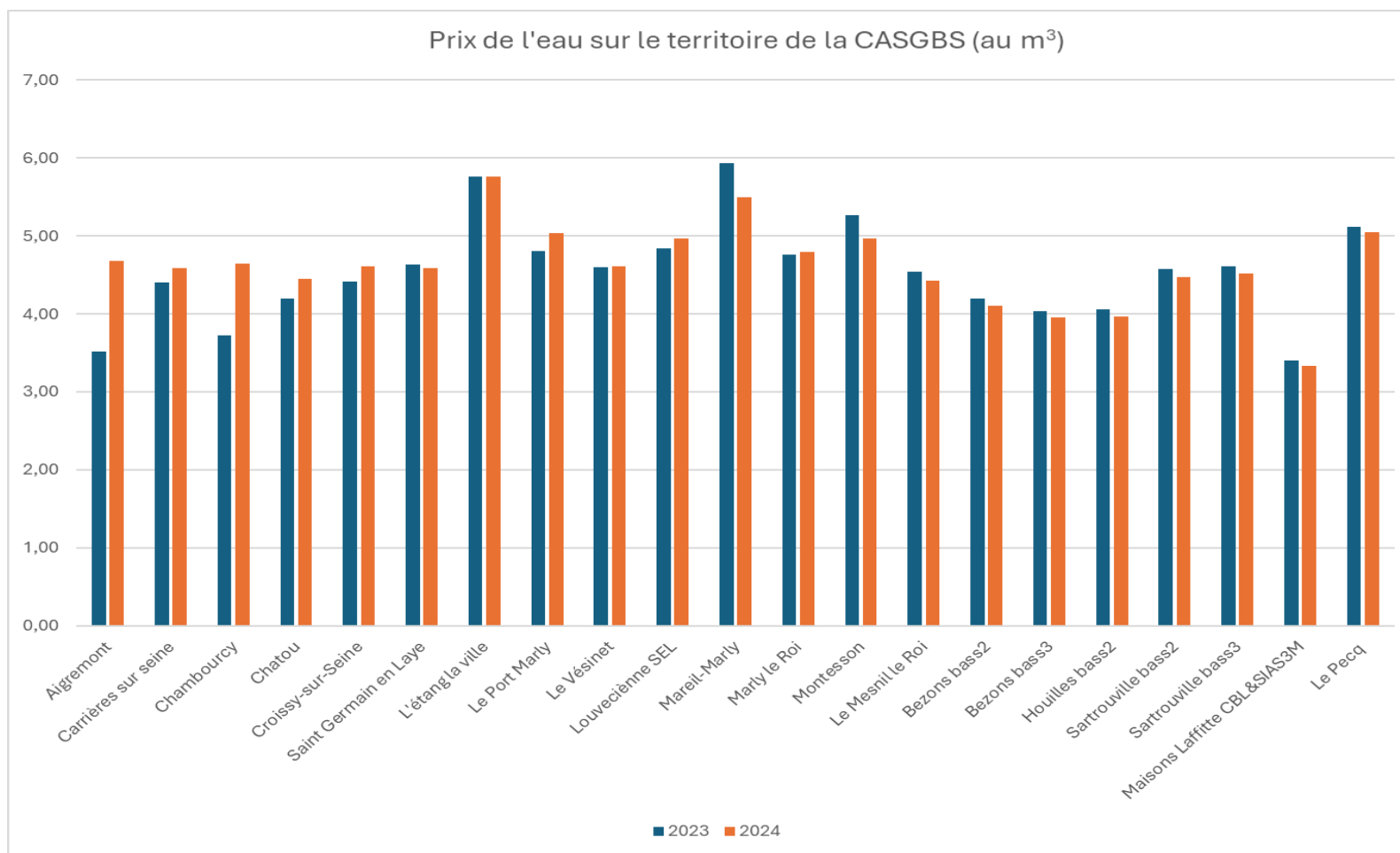


Figure 40 : Variation du prix de l'eau sur le territoire de la CASGBS entre 2023 et 2024 (prix au m³)

En dehors des hausse importantes de tarification pour les communes de Aigremont et Chambourcy (respectivement +33% et +18%) détaillé dans les chapitres précédents, le prix de l'eau est globalement stable, voir à la légère baisse sur le territoire.

5.7 Le poids de l'adduction d'eau potable et du traitement de l'eau usée dans une facture d'eau (120m³)

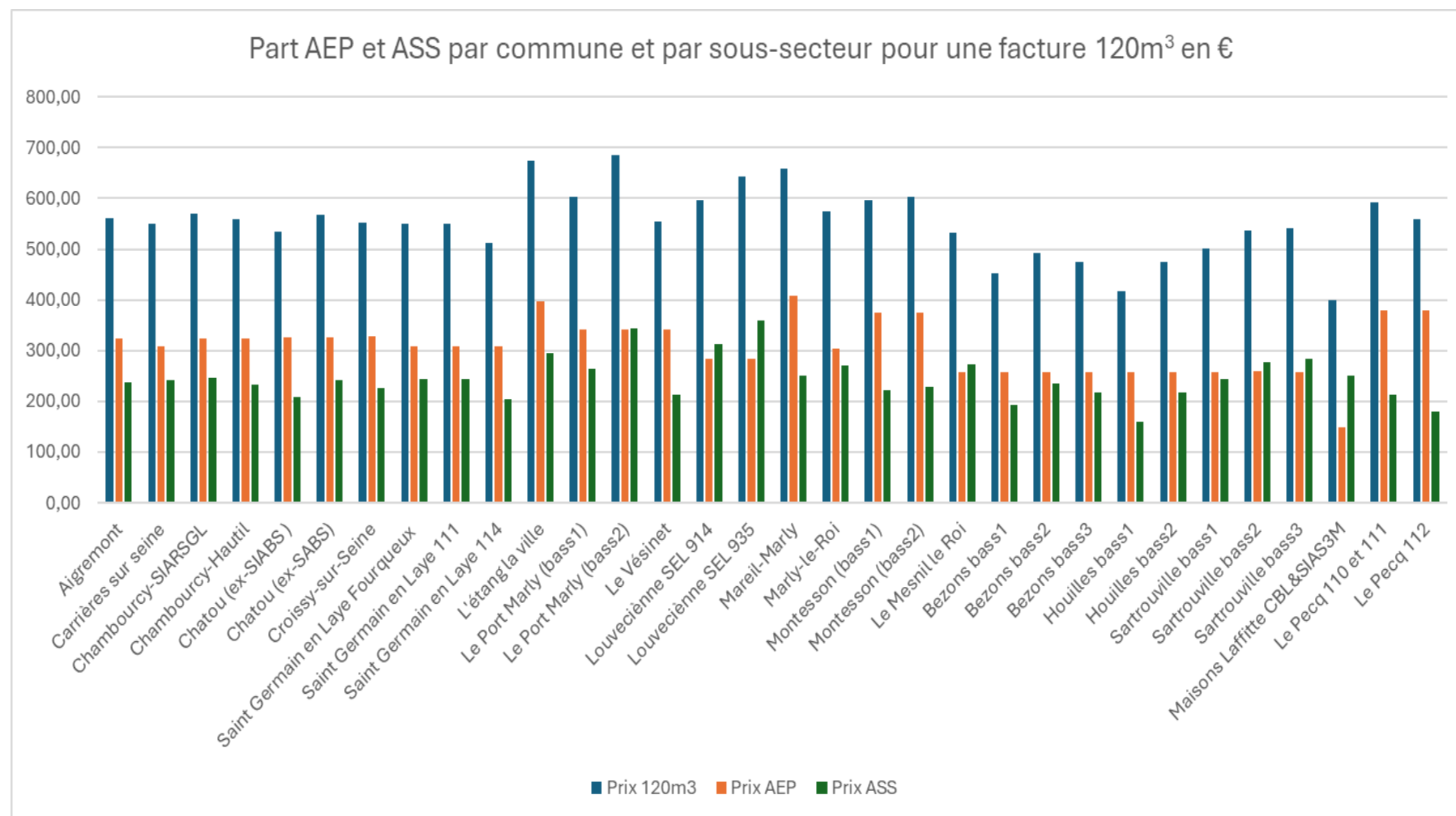


Figure 41 : Part de l'adduction de 120m³ d'eau potable et de leur traitement dans une facture d'eau (2024)

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

La figure n°34 permet de comparer le poids de la facture d'adduction d'eau potable et de celle de l'assainissement de l'eau usée dans le cadre d'une facture type 120m³. Ces volumes varient principalement en fonction des paramètres des contrats de délégation de service public, des travaux à prévoir sur les réseaux, ainsi que l'ensemble des actions du SIAAP pour l'épuration des eaux usées.

Tableau 7 : Détail des prix d'adduction de 120m³ d'eau potable et de leur traitement par commune et sous-secteur

Communes et sous-secteurs	2023				2024			
	Prix 120m ³ (€)	Prix AEP (€)	Prix ASS (€)	Total au m ³ (€)	Prix 120m ³ (€)	Prix AEP (€)	Prix ASS (€)	Total au m ³ (€)
Aigremont	422,12	260,05	162,07	3,52	561,47	324,74	236,73	4,68
Carrières sur seine	527,60	268,67	258,93	4,40	549,85	307,60	242,25	4,58
Chambourcy-SIARSGL	512,56	260,05	252,51	4,27	570,25	324,74	245,52	4,75
Chambourcy-Hautil	447,32	260,05	187,27	3,73	557,87	324,74	233,13	4,65
Chatou (ex-SIABS)	503,00	283,77	219,23	4,19	533,87	325,21	208,65	4,45
Chatou (ex-SABS)	547,65	283,77	263,88	4,56	566,81	325,21	241,59	4,72
Croissy-sur-Seine	529,46	293,97	235,49	4,41	553,20	327,93	225,27	4,61
Saint Germain en Laye Fourqueux	649,22	403,91	245,30	5,41	550,87	307,75	243,12	4,59
Saint Germain en Laye 111	555,21	302,70	252,50	4,63	550,87	307,75	243,12	4,59
Saint Germain en Laye 114	502,21	302,70	199,51	4,19	511,73	307,75	203,98	4,26
L'étang la ville	690,91	396,02	294,89	5,76	673,46	396,02	294,89	5,61
Le Port Marly (bass1)	577,25	306,27	270,97	4,81	604,01	341,08	262,93	5,03
Le Port Marly (bass2)	657,77	306,28	351,49	5,48	684,53	341,08	343,45	5,70
Le Vésinet	552,29	329,53	222,76	4,60	553,48	340,98	212,50	4,61
Louveciennes SEL 914	581,09	258,92	322,16	4,84	596,35	284,30	312,05	4,97
Louveciennes SEL 935	626,37	258,92	367,44	5,22	643,69	284,30	359,39	5,36
Mareil-Marly	712,26	453,53	258,73	5,94	659,65	409,10	250,55	5,50
Marly-le-Roi	570,50	292,48	278,02	4,75	574,63	304,92	269,72	4,79
Montesson (bass1)	631,61	400,39	231,22	5,26	596,04	375,07	220,97	4,97
Montesson (bass2)	623,89	400,39	223,50	5,20	604,25	375,07	229,18	5,04
Le Mesnil le Roi	545,33	255,26	290,07	4,54	531,38	258,11	273,27	4,43
Bezons	443,36	255,25	188,11	3,69	451,70	258,11	193,59	3,76
Houilles bass1	503,84	255,25	248,59	4,20	492,50	258,11	234,39	4,10

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Houilles bass2	484,17	255,25	228,92	4,03	474,81	258,12	216,68	3,96
Sartrouville bass1	428,19	255,25	172,94	3,57	416,87	258,11	158,76	3,47
Sartrouville bass2	486,93	255,26	231,67	4,06	475,61	258,12	217,48	3,96
Sartrouville bass3	514,76	255,25	259,51	4,29	501,22	258,11	243,10	4,18
Maisons Laffitte CBL	549,08	255,25	293,83	4,58	536,76	259,34	277,42	4,47
Maisons Laffitte SIAS3M	553,82	255,25	298,57	4,62	542,23	258,11	284,12	4,52
Le Pecq 110 et 111	408,36	139,16	269,20	3,40	399,55	148,00	251,55	3,33
Le Pecq 112	408,36	139,16	269,20	3,40	591,42	379,52	211,90	4,93

Le tableau ci-dessus permet de comparer les prix globaux des factures 120m³ pour les années 2023 et 2024, en y précisant les parts Adduction d'eau potable et Assainissement (TTC). Ces parts comprennent les montants dédiés au délégataire le cas échéant, les montants pour les collectivités, les montants des organismes de l'état et la TVA. On y retrouve également le prix de l'eau au mètre cube, la moyenne CASGBS est de 4,62€TTC.

Au 1er janvier 2024, en France, le prix moyen global de l'eau est de 4,69 €TTC/m³, pour une consommation annuelle de 120 m³, dont : - 2,32 € pour l'eau potable ; - 2,37 € pour l'assainissement collectif. Par convention, le prix représentatif de l'année N est celui en vigueur au 1er janvier N+1. Il est basé sur une consommation de référence 120 m³ définie par l'INSEE.

6 ANNEXES

6.1 Annexe 1- Répartition des réseaux d'assainissement

COMMUNES	EAUX USEES			EAUX PLUVIALES			UNITAIRES			TOTAL	
	Linéaire ml (hors refoulement)	Nombre de regards	Postes de relèvement	Linéaire ml (hors refoulement)	Nombre de regards	Postes de relèvement	Linéaire ml (hors refoulement)	Nombre de regards	Postes de relèvement	Linéaire ml (hors refoulement)	Nombre de regards
Aigremont	5 016	120	1	5 016	129	1	3 344	97	-	13 376	346
Bezons	414	-	1	1 380	-	-	39 259	-	-	41 053	2 216
Camères-sur-Seine	5 624	204	2	7 922	263	-	18 506	639	-	32 052	1 106
Chambourcy	17 000	-	2	25 457	-	1	6 737	-	-	49 194	-
Chatou	13 650	-	2	16 320	-	-	34 340	-	-	64 310	-
Croissy-sur-Seine	3 197	110	1	4 178	138	-	25 300	688	-	32 675	936
Houilles	-	-	-	-	-	-	61 136	1 995	-	61 136	1 995
Le-Mesnil-le-Roi	624	-	1	2 959	-	-	14 417	-	-	18 000	485
Le Pecq	5 442	-	6	12 452	-	1	8 889	-	-	26 783	-
Le Port-Marly	5 447	206	1	8 453	254	-	144	8	-	14 044	469
Le Vésinet	61 410	-	9	43 330	-	3	-	-	2	104 740	-
L'Etang-la-Ville	685	58	-	1 010	136	-	18 060	679	-	19 755	873
Louveciennes	19 740	-	4	21 174	-	-	388	-	-	41 302	1 517
Maisons-Laffitte	26 487	-	1	11 018	-	-	34 489	-	-	71 994	2 013
Mareil-Marly	800	28	4	400	50	-	8 785	321	-	9 985	399
Marly-le-Roi	11 740	408	1	16 624	347	-	17 836	640	-	46 200	1 395
Montesson	28 610	997	7	29 100	918	2	590	18	-	58 300	1 933
Saint-Germain-en-Laye	6 680	-	2	7 840	-	9	75 072	-	2	89 592	-
Sartroville	-	-	1	-	-	2	112 299	-	2	112 299	0
TOTAL Collecte	212 566	-	46	214 633	-	19	479 591	-	6	906 790	-
SABS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	20 240	-
SIABS	23 595	-	7	11 157	-	-	16	-	-	34 768	1 485
SIARSGL	12 551	-	3	11 884	-	-	15 277	-	-	39 712	993
SMAS3M	-	-	5	-	-	-	13 000	-	5	13 000	-
SMAVND	-	-	-	-	-	-	5 768	-	3	5 768	-
TOTAL Transport	36 146	-	17	23 041	-	0	34 061	-	8	113 488	-
TOTAL CASGBS	248 712	-	63	237 674	-	19	513 652	-	14	1 020 278	-

6.2 Annexe 3- Les indicateurs eau potable par commune

Les case vides en 2021, 2022, 2023 et 2024 sont dues à une absence ou à la non-communication de données.

6.2.1 Les indicateurs clés eau potable par commune

Nombre d'abonnés				
	2021	2022	2023	2024
Valeur				
Indicateur				
Carrières-sur-Seine	3 110,00	3 141,00	3164,0	3 218
Chatou	5 038,00	5 053,00	5100,0	5 117
Croissy-sur-Seine	2 592,00	2 588,00	2648,0	2 663
L'étang la Ville	1 396,00	1 411,00	1418,0	1 422
Le Pecq	2 118,00	2 162,00	2169,0	2 169
Le Port Marly	485,00	499,00	514,0	514
Le Vésinet	3 929,00	4 046,00	4071,0	4 060
Maisons Laffitte	3 956,00	4 038,00	4060,0	4 090
Mareil-Marly	1 103,00	1 128,00	1149,0	1 148
Marly-le-Roi	1 956,00	2 021,00	2054,0	2 062
Montesson	3 670,00	3 696,00	3727,0	3 738
Fourqueux	1 179,00	1 188,00	1203,0	6542
Saint Germain en Laye	5 271,00	5 315,00	5329,0	
Total	35 803	36 286	36 606	36 742

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Volumes mis en distribution	
Unité	m3
Indicateur	

	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	945 509	1 070 103	1 016 100	986 195
Chatou	1 407 605	1 476 581	1 472 861	1 360 964
Croissy-sur-Seine	784 826	744 563	739 709	655 258
L'étang la Ville	305 043	329 273	279 145	263 879
Le Pecq	3 603 226	3 618 841	3 433 667	3 199 638
Le Port Marly	322 577	334 009	322 321	317 611
Le Vésinet	3 603 226	3 618 841	3 433 667	3 199 638
Maisons Laffitte	1 793 778	1 805 483	1 666 600	1 536 945
Mareil-Marly	253 367	234 550	276 272	226 947
Marly-le-Roi	1 017 266	987 417	920 141	944 053
Montesson	3 603 226	3 618 841	3 433 667	3 199 638
Fourqueux	344 327	332 503	316 338	2 771 571
Saint Germain en Laye	2 581 763	2 514 752	2 515 854	

Total CASGBS	13 359 287	13 448 075	12 959 008	12 262 715
Variation	-	1%	-4%	-5.37%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Rendement hydraulique du réseau				
Unité	%			
Indicateur	P104.3			
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	83.5%	78.0%	78.9%	76.7%
Chatou	95.2%	93.7%	92.3%	93.7%
Croissy-sur-Seine	95.9%	96.1%	95.4%	96.5%
L'étang la Ville	81.4%	74.3%	78.6%	88.2%
Le Pecq	93.1%	92.2%	91.2%	91.9%
Le Port Marly	86.5%	84.3%	93.1%	94.5%
Le Vésinet	93.1%	92.2%	91.2%	91.9%
Maisons Laffitte	93.8%	93.6%	90.9%	95.6%
Mareil-Marly	86.2%	85.3%	84.3%	91.5%
Marly-le-Roi	89.2%	92.6%	92.1%	92.9%
Montesson	93.1%	92.2%	91.2%	91.9%
Fourqueux	86.2%	85.4%	84.3%	91.0%
Saint Germain en Laye	93.1%	93.7%	93.5%	
Moyenne CASGBS	91.1%	91.5%	90.9%	91.8%
Variation		0.4%	-0.7%	1.05%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable				
Unité	%			
Indicateur	P107.2			
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	0,55	0,54	0,44	0.5
Chatou	1,01	1,09	1,24	1.02
Croissy-sur-Seine	1,48	1,15	0,70	0.77
L'étang la Ville	0,83	0,58	0,47	0.65
Le Pecq	1,34	1,10	1,03	0.68
Le Port Marly	0,08	0,88	0,87	0.87
Le Vésinet	0,39	0,31	0,23	0.42
Maisons Laffitte	0.85	0,82	0,26	0.35
Mareil-Marly	0,24	0,00	0,07	0.07
Marly-le-Roi	0,45	0,34	0,45	0.45
Montesson	0,56	0,33	0,45	0.54
Fourqueux	0,47	0,28	0,27	0
Saint Germain en Laye	0,54	0,48	0,41	
Moyenne CASGBS	0,68	0,61	0,53	0.53
Variation	-	-10%	-13%	-1%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Consommation d'eau potable				
Unité	L/hab/j			
Indicateur				
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	131.4	132.1	135.3	126.55
Chatou	118.8	123.8	122.2	113.04
Croissy-sur-Seine	183.0	169.1	166.6	149.79
L'étang la Ville	141.8	140.6	122.1	124.58
Le Pecq	131.3	125.0	131.0	119.12
Le Port Marly	133.4	139.7	145.3	145.31
Le Vésinet	184.4	177.4	173.8	81.34
Maisons Laffitte	190.2	193.5	175.1	170.79
Mareil-Marly	145.6	136.8	151.2	134.72
Marly-le-Roi	144.3	146.3	133.8	139.03
Montesson	156.1	157.0	156.1	152.18
Fourqueux	198.4	180.3	171.6	145.18
Saint Germain en Laye	152.2	149.6	150.9	
Moyenne CASGBS	154.7	151.6	148.8	138.21
France	148	148	148	148
Variation	0	-2%	-2%	-7%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Linéaire renouvelé				
Unité	mL			
Indicateur				
	2021	2022	2023	2024
Carrières-sur-Seine	248.1	244.1	199.5	230
Chatou	689.8	610.4	847.5	695.742
Croissy-sur-Seine	577.8	440.5	268.0	295.911
L'étang la Ville	212.5	59-	119.7	165.555
Le Pecq	485.6	398.0	372.7	249.696
Le Port Marly	11.3	123.2	122.6	125.802
Le Vésinet	296.9	235.6	174.8	350.6
Maisons Laffitte	2740.0	820.0	262.6	255.5
Mareil-Marly	51.4	0.0	14.6	14.595
Marly-le-Roi	208.8	157.8	208.5	207.18
Montesson	338.1	199.3	272.6	327.186
Fourqueux	87.4	52.6	52.9	0
Saint Germain en Laye	559.4	495.8	437.8	
Total CASGBS	6507.1	3777.2	3353.8	2917.8
Variation	0	-42%	-11%	-13%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.2.2 Les indicateurs techniques eau potable par commune

	Nombre d'habitants desservis			
	2021	2022	2023	2024
Valeur				
Indicateur	D101.0			
Carrières-sur-Seine	15376	15335	15256	15235
Chatou	30654	30190	30135	30504
Croissy-sur-Seine	10367	10624	10663	10751
L'étang la Ville	4638	4613	4812	5061
Le Pecq	16046	16081	16121	16132
Le Port Marly	5537	5505	5660	5637
Le Vésinet	16496	16108	16117	16159
Maisons Laffitte	24124	23862	23700	23548
Mareil-Marly	3845	3835	3943	4105
Marly-le-Roi	16884	16857	17010	17059
Montesson	15269	15076	14470	14825
Fourqueux	3837	3974	3978	46981
Saint Germain en Laye	42812	42197	42126	
Total	205 885	204 257	203 991	205997

	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	%			
Indicateur	P108.3			
Carrières-sur-Seine	100	100	100	100
Chatou	100	100	100	100
Croissy-sur-Seine	100	100	100	100
L'étang la Ville	100	100	100	100
Le Pecq	100	100	100	100
Le Port Marly	100	100	100	100
Le Vésinet	100	100	100	100
Maisons Laffitte	80	81	80	80
Mareil-Marly	100	100	100	100
Marly-le-Roi	100	100	100	100
Montesson	100	100	100	100
Fourqueux	100	100	100	100
Saint Germain en Laye	120	100	100	
Total	100,00	98,54	98,46	98,46

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

		Linéaire de réseau hors branchements (dans les chiffres clés)			
		2021	2022	2023	2024
Valeur	Km				
Indicateur	VP.077				
Carrières-sur-Seine	45,1	45,2	45,35	46	
Chatou	68,3	56	68,35	68.21	
Croissy-sur-Seine	39,04	38,3	38,29	38.43	
L'étang la Ville	25,6	25,8	25,47	25.47	
Le Pecq	36,24	36,18	36,18	36.72	
Le Port Marly	14,1	14	14,09	14.46	
Le Vésinet	76,14	76	76,02	83.95	
Maisons Laffitte	73	73	73	73	
Mareil-Marly	21,4	21,57	20,85	20.85	
Marly-le-Roi	46,4	46,4	46,34	46.04	
Montesson	60,38	60,38	60,57	60.59	
Fourqueux	18,6	18,8	19,58	136.7	
Saint Germain en Laye	103,6	103,3	106,8		
Total	628	614.9	630.9	650.4	

	ICGP des réseaux d'eau potable			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	/120			
Indicateur	P103.2B			
Carrières-sur-Seine	120	120	120	120
Chatou	120	120	120	120
Croissy-sur-Seine	120	120	120	120
L'étang la Ville	120	120	120	120
Le Pecq	120	120	120	120
Le Port Marly	120	120	120	120
Le Vésinet	120	120	120	120
Maisons Laffitte	95	120	120	120
Mareil-Marly	120	120	120	120
Marly-le-Roi	120	120	120	120
Montesson	120	120	120	120
Fourqueux	120	120	120	119
Saint Germain en Laye	120	118	118	
Total	118,08	119,85	119,85	119,92

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Indice linéaire des pertes en réseau			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	m ³ /km/j			
Indicateur	P106.3			
Carrières-sur-Seine	12,5	19,9	15,9	16.87
Chatou	3,69	5,32	6,29	5.01
Croissy-sur-Seine	6,36	6,24	6,52	4.85
L'étang la Ville	6,89	9,78	6,96	3.61
Le Pecq	7,36	8,81	9,1	8.25
Le Port Marly	10,2	10,3	4,29	3.52
Le Vésinet	7,36	9,74	9,1	8.25
Maisons Laffitte	4,28	4,35	5,65	2.54
Mareil-Marly	6,19	6,55	7,72	3.24
Marly-le-Roi	7,41	5,01	5,29	4.65
Montesson	7,36	8,81	9,1	8.25
Fourqueux	9,68	10,3	9,4	5.64
Saint Germain en Laye	5,12	5,4	5,02	
Total	7,26	8,50	7,72	6.22

	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (microbiologie)			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	%			
Indicateur	P101.1			
Carrières-sur-Seine	100	100	100	100
Chatou	100	100	100	100
Croissy-sur-Seine	100	100	100	100
L'étang la Ville	100	100	100	100
Le Pecq	100	100	100	100
Le Port Marly	100	100	100	100
Le Vésinet	100	100	100	100
Maisons Laffitte	100	100	100	100
Mareil-Marly	100	100	100	100
Marly-le-Roi	100	100	100	100
Montesson	100	100	100	100
Fourqueux	100	100	100	100
Saint Germain en Laye	100	100	100	100
Total	100	100	100	100

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (physico-chimique)			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	%			
Indicateur	P102.1			
Carrières-sur-Seine	100	100	100	100
Chatou	100	100	100	100
Croissy-sur-Seine	100	100	100	100
L'étang la Ville	100	100	100	100
Le Pecq	100	100	100	100
Le Port Marly	100	100	100	100
Le Vésinet	100	100	100	100
Maisons Laffitte	100	100	100	100
Mareil-Marly	100	100	100	100
Marly-le-Roi	100	100	100	100
Montesson	100	100	100	100
Fourqueux	100	100	100	100
Saint Germain en Laye	100	100	100	100
Total	100	100	100	100

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.2.3 Les indicateurs client eau potable par commune

	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés			
	2021	2022	2023	
Valeur	%			
Indicateur	P152.1			
Carrières-sur-Seine	83,3	94,7	100	83%
Chatou	96,1	97,7	97,6	92%
Croissy-sur-Seine	100	95,7	97,5	93%
L'étang la Ville	88,9	100	96,15	91%
Le Pecq	100	94,7	95,65	63%
Le Port Marly		100	100	87%
Le Vésinet	100	97,1	97,89	93%
Maisons Laffitte	100	100	100	100%
Mareil-Marly		96,7	100	81%
Marly-le-Roi	90,9	100	100	73%
Montesson	92,9	95,7	94	68%
Fourqueux	98,9	97,5	77,27	82%
Saint Germain en Laye	98,9	97,5	96,82	
Total	95,44	97,49	96,38	84%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1000 abonnés			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	Nbr/1000 abonnés			
Indicateur	P151.1			
Carrières-sur-Seine	0,13	0,64	0	1.86
Chatou	0,16	1,78	0,78	1.76
Croissy-sur-Seine	0,48	1,16	0	2.63
L'étang la Ville	1,94	1,42	2,12	0.7
Le Pecq	0,19	3,24	1,84	3.69
Le Port Marly		0	1,95	1.94
Le Vésinet	0	1,98	0,25	0.74
Maisons Laffitte	0,76	3,22	4,43	5.87
Mareil-Marly		1,77	0,87	0.87
Marly-le-Roi	0,65	5,44	3,41	2.91
Montesson	0,39	0,81	1,88	1.34
Fourqueux	0,26	0,84	0,83	3.87
Saint Germain en Laye	0	5,83	0,56	
Total	0,45	2,16	1,46	2.35

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Taux de réclamations pour 1000 abonnés			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	%			
Indicateur	P155.1			
Carrières-sur-Seine	13,5	12,1	9,48	11.5
Chatou	5,95	7,12	6,47	6.25
Croissy-sur-Seine	9,65	6,96	6,42	5.26
L'étang la Ville	10,7	12	2,12	13.36
Le Pecq	11,3	8,79	10,1	19.82
Le Port Marly	4,1	18	19,5	5.84
Le Vésinet	12,5	5,93	3,68	6.9
Maisons Laffitte	2,78	2,72	2,46	2.69
Mareil-Marly	30,8	11,5	13,9	18.29
Marly-le-Roi	21,5	8,41	17	19.4
Montesson	13,4	10,3	8,05	14.98
Fourqueux	76,3	16,8	10,8	14.98
Saint Germain en Laye	17,1	11,8	8,44	
Total	17,65	10,19	9,12	11.6

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.2.4 Les indicateurs financiers eau potable par commune

	Prix de l'eau pour 120 m3 (prix au m ³ TTC)			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	€			
Indicateur	D102.0			
Carrières-sur-Seine	2,06	2,16	2,24	2.56
Chatou	2,18	2,29	2,36	2.71
Croissy-sur-Seine	2,25	2,34	2,45	2.73
L'étang la Ville	2,79	3,03	3,30	3.22
Le Pecq	2,78	3,04	3,17	3.16
Le Port Marly	2,27	2,56	2,55	2.84
Le Vésinet	2,88	3,03	2,75	2.84
Maisons Laffitte	0,82	0,89	1,16	1.23
Mareil-Marly	3,05	3,24	3,78	3.41
Marly-le-Roi	2,17	2,46	2,44	2.54
Montesson	2,66	2,81	3,34	3.13
Fourqueux	2,72	2,83	3,37	2.69
Saint Germain en Laye	2,20	2,14	2,52	
Aigremont	1,99	2,06	2,17	2,71
Chambourcy	1,99	2,06	2,17	2,71
Total	2,37	2,53	2,51	2.6

	Taux d'impayés sur les factures d'eau			
	2021	2022	2023	2024
Valeur	%			
Indicateur	P154.0			
Carrières-sur-Seine	1,78	1	1,25	2.37
Chatou	0,45	0	0,38	0.55
Croissy-sur-Seine	0,73	0,38	0,42	0.56
L'étang la Ville		0,37	0,36	0.41
Le Pecq	0,66	0,4	0,7	0.92
Le Port Marly	0,46	0,14	0,71	0.41
Le Vésinet	0,63	1,03	1,17	0.82
Maisons Laffitte	0,48	1,67	1,02	0.82
Mareil-Marly	0,64	0,5	0,67	1.88
Marly-le-Roi	0,55	0,23	0,25	0.75
Montesson	1,04	1,97	1,91	3.44
Fourqueux	0,85	0,16	0,43	0.82
Saint Germain en Laye	1,38	0,38	0,89	
Total	0,80	0,63	0,78	1.15

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

		Montant des abandons de créances ou de versements à un fond de solidarité			
		2021	2022	2023	2024
Valeur		cts d'€/m3			
Indicateur		P109.0			
Carrières-sur-Seine		0	0	0	0
Chatou		0	0	0	0
Croissy-sur-Seine		0	0	0	0
L'étang la Ville		0	0	0	0
Le Pecq		0	0	0	0
Le Port Marly		0	0	0	0
Le Vésinet		0	0	0	0
Maisons Laffitte			0	0	0
Mareil-Marly		0	0	0	0
Marly-le-Roi			0	0	0
Montesson			0	0	0
Fourqueux			0	0	0
Saint Germain en Laye			0	0	0

6.3 Annexe 4- Les indicateurs assainissement par commune

Les case vides en 2021, 2022 et 2023 sont dues à une absence ou à la non-communication de données.

6.3.1 Les indicateurs clé assainissement par commune

	Nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte			
	2021	2022	2023	2024
	u			
Commune	D201.0			
Aigremont	15 376	1 085	1 180	1170
Bezons		31 795	32 017	32 017
Carrières s/ Seine		15 335	15 256	14852
Chambourcy	10 367	4 500	4 500	4175
Chatou		31 058	26 116	26116
Croissy s/ Seine		10 624	10 663	10598
Houilles	6 443	33 569	33 459	33449
L'étang la Ville		4 613	4 673	4638
Le Mesnil le roi	5 537	6 436	6 414	6434
Le Pecq		16 081	15 582	15582
Le Port Marly	7 030	5 505	5 660	5 660
Le Vésinet	24 124	16 421	16 496	16496
Louveciennes		7 236	7 218	7218
Maisons Laffitte	16 884	23 862	23 700	23204
Mareil-Marly		3 448	3 845	3448
Marly-le-Roi		16 884	16 884	17010
Montesson		15 076	14 935	14935
St Germain-en-Laye		48 832	48 896	48628
Sartrouville		53 223	52 158	52158
SIABS		202581	203 077,00	189 768,00
SABS				-
SMAS3M	106728			-
SIARSGL		110 337	107 270	99 300,00
SIARH				-
Total communal	85 761,00	345 583,00	339 652,00	337 788,00
Total syndicat	106 728,00	312 918,00	310 347,00	289 068,00
Total	192 489,00	658 501,00	649 999,00	626 856,00

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées			
	2021	2022	2023	2024
	%			
Commune	P201.1			
Aigremont			97%	97%
Bezons			100%	100%
Carrières s/ Seine			100%	97%
Chambourcy		75%	75%	74%
Chatou			84%	84%
Croissy s/ Seine			96%	96%
Houilles			94%	94%
L'étang la Ville		100%	100%	100%
Le Mesnil le roi			100%	100%
Le Pecq		95%	95%	95%
Le Port Marly			99%	99%
Le Vésinet			100%	100%
Louveciennes		94%	94%	94%
Maisons Laffitte			100%	100%
Mareil-Marly			100%	100%
Marly-le-Roi			100%	100%
Montesson		100%	99%	99%
St Germain-en-Laye			98%	100%
Sartrouville			95%	95%
SIABS				91%
SABS				
SMAS3M				
SIARSGL				89%
SIARH				
Total communal		Non représentatif	96%	96%
Total syndicat		Inconnu	Inconnu	Non représentatif

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Nombre d'abonnés			
	2021	2022	2023	2024
	u			
Commune	VP.056			
Aigremont		401	403	403
Bezons		4 813	5 090	5 086
Carrières s/ Seine	3 018	3 055	3 093	3 137
Chambourcy		1 120	1 120	1 392
Chatou		5 053	5 064	5 117
Croissy s/ Seine	2 544	2 553	2 610	2 625
Houilles			7 404	7 399
L'étang la Ville		1 410	1 418	1 418
Le Mesnil le roi	1 329	1 337	1 349	1 429
Le Pecq		2 110	2 169	2 055
Le Port Marly	442	461	480	483
Le Vésinet		4 046	4 071	4 071
Louveciennes	1 030	1 164	1 169	1 186
Maisons Laffitte	3 902	3 986	4 008	4 039
Mareil-Marly		1 128	1 149	1 149
Marly-le-Roi	1 911	2 021	2 054	2 054
Montesson		3 655	3 727	3 727
St Germain-en-Laye		5 319	5 329	5 329
Sartrouville			9 570	9 592
SIABS	28 113	26 257	31 215	31 104
SABS				-
SMAS3M				-
SIARSGL	12 154	12 409	12 522	13 504
SIARH		20 971	20 976	20 976
Total communal	14 176	43 632	61 277	61 691
Total syndicat	40 267	59 457	64 713	65 584

Total communes et syndicats	54 443	103 089,00	125 990,00	127 275
-----------------------------	--------	------------	------------	---------

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Volume d'eaux usées facturé /assiette de la redevance			
	2021	2022	2023	2024
	m ³			
Commune	VP.068			
Aigremont			437 317	60 690
Bezons		675 684	1 780 320	1 917 824
Carrières s/ Seine	597358	633 800	643 982	609 328
Chambourcy		300 243	300 243	367 119
Chatou		1 277 183	1 419 396	1 147 281
Croissy s/ Seine	653276	609 522	614 294	570 888
Houilles		1 370 900	1 449 844	1 470 313
L'étang la Ville		171 947	211 000	203 163
Le Mesnil le roi	32699	301 440	288 336	270 668
Le Pecq		678 117	770 606	679 641
Le Port Marly	294517	321 730	311 982	312 029
Le Vésinet		1 017 698	1 022 466	1 134 321
Louvenciennes	444044	479 585	453 342	445 597
Maisons Laffitte	1468577	1 485 139	1 361 378	1 399 512
Mareil-Marly		158 773	203 369	202 089
Marly-le-Roi	797495	905 596	821 938	699 464
Montesson		804 040	824 199	823 444
St Germain- en-Laye		2 150 482	2 300 309	2 180 504
Sartrouville		1 882 501	2 400 431	2 474 205
SIABS	10 477 018,00	10 590 818,00	10 133 741,80	10 677 680
SABS				-
SMAS3M				-
SIARSGL	4 462 915,00	4 412 847,80	4 207 939	4 131 491
SIARH				84 450
Total communal	4 287 966,00	15 224 380,73	17 614 751,10	16 968 080
Total syndicat	14 939 933,00	15 003 665,80	14 341 680,90	14 893 621
Total communes et syndicats	19 227 899,00	30 228 046,53	31 956 432,00	31 861 701

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Linéaire de réseau (hors branchements)			
	2021	2022	2023	2024
	km			
Commune	VP.077			
Aigremont	0	7,14	7,14	7,14
Bezons	0	39,67	39,67	39,673
Carrières s/ Seine	32,3	24,35	24,34	24,334
Chambourcy	0	23,74	23,74	23,737
Chatou	0	47,99	47,99	47,99
Croissy s/ Seine	32,7	28,50	28,51	28,497
Houilles	0	61,14	61	61
L'étang la Ville	0	18,75	16,4	18,745
Le Mesnil le roi	0	15,037	15,67	15,768
Le Pecq	0	14,35	14,33	14,33
Le Port Marly	14,1	5,64	5,63	5,636
Le Vésinet	0	64,41	61,41	61,41
Louveciennes	0	20,13	20,14	20,135
Maisons Laffitte	0	60,62	60,67	60,688
Mareil-Marly	0	9,59	9,59	9,585
Marly-le-Roi	0	29,58	29,58	29,576
Montesson	0	29,2	32,75	30,718
St Germain-en-Laye	0	81,75	81	81,752
Sartrouville	0	112,3	106,34	106,34
SIABS	-	35	28	28
SABS	-	20	20	20
SMAS3M	-	13	13	13
SIARSGL	-	28	28	28
SIARH	-	4	2	2
Total communal	79	694	686	687
Total syndicat	79	100	91	91
Total communes et syndicats	79,10	793,88	776,76	778,04

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Linéaire de curage							
	2021		2022		2023		2024	
Aigremont	-	0%	-	0%	0,1	0%	0,8	5%
Bezons	11,3	27%	9,4	23%	6,1	15%	3,9	9%
Carrières s/ Seine	0,0	0%	3,7	10%	3,8	10%	3,5	9%
Chambourcy	-	0%	-	0%	0,1	0%	0,3	0%
Chatou	15,2	20%	16,4	21%	8,0	10%	9,8	13%
Croissy s/ Seine	2,1	6%	3,4	9%	2,7	7%	4,1	11%
Houilles	-	0%	-	0%	8,9	15%	9,2	15%
L'étang la Ville	-	0%	-	0%	4,1	20%	5,3	26%
Le Mesnil le roi	2,3	11%	2,7	13%	2,7	14%	2,5	13%
Le Pecq	-	0%	-	0%	3,1	10%	3,5	11%
Le Port Marly	1,2	6%	1,1	5%	1,3	6%	1,0	5%
Le Vésinet	-	0%	-	0%	15,5	9%	9,9	6%
Louveciennes	3,4	5%	4,0	6%	4,0	6%	2,8	5%
Maisons Laffitte	1,3	1%	1,9	2%	1,8	2%	2,1	2%
Mareil-Marly	-	0%	0,8	7%	1,5	14%	1,8	16%
Marly-le-Roi	-	0%	2,7	5%	2,2	4%	2,5	4%
Montesson	-	0%	-	0%	7,8	9%	8,9	10%
St Germain-en-Laye	12,0	12%	12,0	12%	13,0	14%	12,0	12%
Sartrouville	24,6	23%	25,3	24%	25,2	24%	25,2	24%
SIABS			2,6	4%	3,0	5%	3,0	5%
SABS			-	0%	-	0%	-	0%
SMAS3M			-	0%	-	0%	1,6	13%
SIARSGL			2,7	5%	3,8	7%	3,6	7%
SIARH			-	0%	-	0%	-	0%
Total	78,9	0,1	88,5	7%	126,0	10%	117,4	9%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Linéaire inspecté							
	km et % de réseau total							
	2021		2022		2023		2024	
Aigremont	-	0%	-	0%	0,1	0%	0,8	5%
Bezons	11,3	27%	9,4	23%	6,1	15%	3,9	9%
Carrières s/ Seine	0,0	0%	3,7	10%	3,8	10%	3,5	9%
Chambourcy	-	0%	-	0%	0,1	0%	0,3	0%
Chatou	15,2	20%	16,4	21%	8,0	10%	9,8	13%
Croissy s/ Seine	2,1	6%	3,4	9%	2,7	7%	4,1	11%
Houilles	-	0%	-	0%	8,9	15%	9,2	15%
L'étang la Ville	-	0%	-	0%	4,1	20%	5,3	26%
Le Mesnil le roi	2,3	11%	2,7	13%	2,7	14%	2,5	13%
Le Pecq	-	0%	-	0%	3,1	10%	3,5	11%
Le Port Marly	1,2	6%	1,1	5%	1,3	6%	1,0	5%
Le Vésinet	-	0%	-	0%	15,5	9%	9,9	6%
Louveciennes	3,4	5%	4,0	6%	4,0	6%	2,8	5%
Maisons Laffitte	1,3	1%	1,9	2%	1,8	2%	2,1	2%
Mareil-Marly	-	0%	0,8	7%	1,5	14%	1,8	16%
Marly-le-Roi	-	0%	2,7	5%	2,2	4%	2,5	4%
Montesson	-	0%	-	0%	7,8	9%	8,9	10%
St Germain-en-Laye	12,0	12%	12,0	12%	13,0	14%	12,0	12%
Sartrouville	24,6	23%	25,3	24%	25,2	24%	25,2	24%
SIABS	-	0%	2,6	4%	3,0	5%	3,0	5%
SABS	-	0%	-	0%	-	0%	-	
SMAS3M	-	0%	-	0%	-	0%	1,6	13%
SIARSGL	0,61	2%	2,7	5%	3,8	7%	3,6	7%
SIARH	-	0%	-	0%	-	0%	-	
Total CASGBS	78,9	0,1	88,5	7%	126,0	10%	117,4	9%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Linéaire renouvelé			
	2021	2022	2023	2024
	Km			
Commune				
Aigremont		-		
Bezons		-		
Carrières s/ Seine	0	-		
Chambourcy		0,11		
Chatou		0,11	0,41	0,02
Croissy s/ Seine	0	0,02		
Houilles			0,23	0,3
L'étang la Ville			-	
Le Mesnil le roi	0	-		
Le Pecq		0,02		
Le Port Marly	0	-		
Le Vésinet		-		
Louveciennes	0	-	0,32	
Maisons Laffitte	0	-	-	
Mareil-Marly		-		
Marly-le-Roi	0	0,02	0,08	
Montesson		0,06	0,16	0,4
St Germain-en-Laye	0,32	0	0,43	1
Sartrouville				
SIABS	0	0		
SABS				
SMAS3M			0,4	
SIARSGL	0	0		
SIARH				
Total	0,67	0,39	1,62	2,44

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées			
	2021	2022	2023	2024
	%			
Commune	P253.2			
Aigremont		-	-	
Bezons		-		
Carrières s/ Seine	0	-	-	
Chambourcy				
Chatou			1%	0,04
Croissy s/ Seine	0	-	-	
Houilles			2	4
L'étang la Ville				
Le Mesnil le roi	0	-	-	
Le Pecq				
Le Port Marly	0	-		
Le Vésinet		-		
Louveciennes	0	-	2%	
Maisons Laffitte	0	-	-	
Mareil-Marly		-	-	
Marly-le-Roi	0	-	0	
Montesson			0,5%	
St Germain-en-Laye			1%	
Sartrouville			-	0,4
SIABS	0	0		
SABS				
SMAS3M				
SIARSGL	0	0		
SIARH				
Total	Non calculable			

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Montant investi pour la réhabilitation			
	2021	2022	2023	2024
	€ HT			
Commune	DC.195			
Aigremont		- €		
Bezons		141 025,23 €	389 889,41 €	687 651,16 €
Carrières s/ Seine	0	- €		
Chambourcy		135 000,00 €	376 000,00 €	
Chatou		239 556,24 €	308 215,17 €	220 892,85 €
Croissy s/ Seine	0	15 529,85 €	- €	53 922,96 €
Houilles		69 272,42 €	270 149,44 €	410 000,00 €
L'étang la Ville		69 748,78 €		286 270,54 €
Le Mesnil le roi	0	14 642,00 €	52 072,11 €	
Le Pecq		68 822,63 €	284 570,79 €	522 872,60 €
Le Port Marly	0	165 882,31 €		
Le Vésinet		213 156,44 €		543 071,50 €
Louvenciennes	0	- €	183 916,00 €	169 649,83 €
Maisons Laffitte	0	730 501,11 €		- €
Mareil-Marly		31 279,59 €	57 465,98	3 495,00 €
Marly-le-Roi	0	120 380,21 €	20 228,86 €	522 614,59 €
Montesson		167 455,54 €	331 141,79 €	470 987,18 €
St Germain-en-Laye		47 913,74 €	1 070 000,00 €	1 267 586,75 €
Sartrouville		743 178,50 €	1 565 000,00 €	1 925 000,00 €
SIABS	0	14 800,00 €		
SABS		607 194,26 €	54 019,61 €	
SMAS3M		94 510,65 €	1 597 447,54 €	197 050,00 €
SIARSGL	0	2 308 949,01 €	386 365,30 €	131 219,00 €
SIARH				
Total	-	5 998 798,51 €	6 889 016,02 €	7 412 283,96 €

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.3.2 Les indicateurs techniques assainissement par commune

	Linéaire de réseau de collecte unitaires (hors branchements)			
	2021	2022	2023	2024
	km			
Commune	VP.199			
Aigremont		3	3	3
Bezons		39	39	39
Carrières s/ Seine	0	19	19	19
Chambourcy		7	7	7
Chatou		34	34	34
Croissy s/ Seine	0	25	25	25
Houilles		61	61	61
L'étang la Ville		18	18	18
Le Mesnil le roi	0	14	14	15
Le Pecq		9	9	9
Le Port Marly	0	0	0	-
Le Vésinet		-	-	-
Louveciennes	0,39	0	0	-
Maisons Laffitte	0	34	34	34
Mareil-Marly		9	9	9
Marly-le-Roi	0	18	18	18
Montesson		1	2	2
St Germain-en-Laye		75	75	75
Sartrouville		112	106	106
SIABS	0	0	0	0
SABS		-	20	20
SMAS3M		13	13	13
SIARSGL	0	15	15	15
SIARH		-	2	2
Total	0,39	507,82	524,73	524,03

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Linéaire de réseau EU public hors unitaire / hors branchement			
	2021	2022	2023	2024
Commune				
Aigremont			3,80	3,80
Bezons			0,41	0,41
Carrières s/ Seine	0		5,83	5,62
Chambourcy			17,00	17,00
Chatou			13,65	13,65
Croissy s/ Seine	0		3,21	3,20
Houilles			-	-
L'étang la Ville			0,80	0,69
Le Mesnil le roi	0		1,25	1,26
Le Pecq			5,44	5,44
Le Port Marly	0		5,49	5,49
Le Vésinet			61,41	61,41
Louveciennes	19,75		19,75	19,75
Maisons Laffitte	0		38,12	26,03
Mareil-Marly			0,80	0,80
Marly-le-Roi			11,74	11,74
Montesson			30,89	29,20
St Germain-en-Laye			16,00	6,68
Sartrouville			-	-
SIABS	0		27,88	27,20
SABS			0,00	0,00
SMAS3M			0,00	0,00
SIARSGL	0		12,91	12,91
SIARH			0,01	0,01
Total			276,39	252,29

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	ICGP des réseaux de collecte d'eaux usées			
	2021	2022	2023	2024
	/120			
Commune	P202.2B			
Aigremont		10	30	30
Bezons			55	55
Carrières s/ Seine	26	15	26	26
Chambourcy			-	
Chatou			10	10
Croissy s/ Seine	25	15	25	25
Houilles				
L'étang la Ville			55	55
Le Mesnil le roi	83	83	83	93
Le Pecq		35	55	55
Le Port Marly	15	15	15	15
Le Vésinet		15		
Louveciennes		15	100	100
Maisons Laffitte	81	96	96	105
Mareil-Marly		35	25	0
Marly-le-Roi		30	105	107
Montesson		30	30	0
St Germain-en-Laye			30	0
Sartrouville				0
SIABS		15	15	15
SABS			30	0
SMAS3M				
SIARSGL		25	105	105
SIARH			38	0

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

	Nombre de contrôles de branchements effectués			
	2021	2022	2023	2024
	u			
Commune				
Aigremont			-	Inconnu
Bezons		259	260	237
Carrières s/ Seine	210	271	55	259
Chambourcy		50	50	26
Chatou			1	0
Croissy s/ Seine	210	192	104	217
Houilles			170	Inconnu
L'étang la Ville				1
Le Mesnil le roi	105	70	49	125
Le Pecq		63	94	99
Le Port Marly	38	50	36	133
Le Vésinet		249	301	255
Louveciennes	29	21	20	14
Maisons Laffitte	161	499	432	389
Mareil-Marly		26	39	32
Marly-le-Roi	61	55		79
Montesson		228	163	161
St Germain-en-Laye			481	510
Sartrouville			100	47
SIABS	56	63	37	63
SABS				
SMAS3M				
SIARSGL	128	87	50	
SIARH				
Total communes et syndicats	998	2 183	2 442	2 710

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage pour 100 km de réseau				
	2021	2022	2023	2024
	nb pour 100 km			
Commune	P252.2			
Aigremont		-	-	
Bezons		-	3	
Carrières s/ Seine	3,1	3	0	
Chambourcy			-	
Chatou			5	8
Croissy s/ Seine	0	-	0	
Houilles			2	2
L'étang la Ville				
Le Mesnil le roi	0	-	-	
Le Pecq		8	8	
Le Port Marly		2		7
Le Vésinet				
Louveciennes	0	-	-	
Maisons Laffitte	3	3	3	3
Mareil-Marly			1	
Marly-le-Roi				
Montesson		5	1	
St Germain-en-Laye			-	
Sartrouville				5
SIABS	11	11	11	11
SABS				
SMAS3M			1	10
SIARSGL	3	3	3	3
SIARH				

Total communes et syndicats	20	35	38	49
-----------------------------	----	----	----	----

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Nombre total de désobstruction				
	2021	2022	2023	2024
	u			
Commune				
Aigremont		-	1	
Bezons		-	8	3
Carrières s/ Seine	7	5	2	1
Chambourcy			2	2
Chatou		28	42	54
Croissy s/ Seine	8	9	8	4
Houilles			16	4
L'étang la Ville		4	2	5
Le Mesnil le roi	9	2	1	4
Le Pecq		1	7	2
Le Port Marly	16	7	5	7
Le Vésinet		15	14	17
Louveciennes	16	14	16	6
Maisons Laffitte	43	33	25	28
Mareil-Marly		1	4	3
Marly-le-Roi	5	1	11	7
Montesson		11	11	7
St Germain-en-Laye		13	35	10
Sartrouville			20	15
SIABS	18	24	9	17
SABS				
SMAS3M			10	
SIARSGL	5	2	2	
SIARH				

Total communes et syndicats	127	170	252	213
-----------------------------	-----	-----	-----	-----

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées				
	2021	2022	2023	2024
	u			
Commune	D202.0			
Aigremont	-	-	0	0
Bezons	-	-		0
Carrières s/ Seine	-	-		Inconnu
Chambourcy	-	-	30	0
Chatou	-	-		0
Croissy s/ Seine	-	-		0
Houilles	-	-		Inconnu
L'étang la Ville	-	-		0
Le Mesnil le roi	-	-		0
Le Pecq	-	-		0
Le Port Marly	-	-		0
Le Vésinet	-	-		0
Louveciennes	-	-		0
Maisons Laffitte	-	-		0
Mareil-Marly	-	-		0
Marly-le-Roi	-	-		0
Montesson	-	-		0
St Germain-en-Laye	-	-		0
Sartrouville				0
SIABS	0	0		0
SABS				0
SMAS3M				0
SIARSGL	0	0		0
SIARH				0

Total	-	-	30	0
--------------	---	---	----	---

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.3.3 Les indicateurs clients assainissement par commune

Tx de débordement d'effluents dans les locaux des usagers (/1000 hab)				
	2021	2022	2023	2024
	%			
Commune	P251.1			
Aigremont			1	
Bezons				
Carrières s/ Seine	0	-	-	
Chambourcy			-	
Chatou			-	
Croissy s/ Seine	0	-	-	
Houilles			1	1
L'étang la Ville				
Le Mesnil le roi	0	-	-	
Le Pecq		-		
Le Port Marly			-	
Le Vésinet		-		
Louveciennes	0	-	-	
Maisons Laffitte	0	0	-	
Mareil-Marly			-	
Marly-le-Roi				
Montesson		-	-	
St Germain-en-Laye			0,2	
Sartrouville				
SIABS	0	0		
SABS				
SMAS3M				
SIARSGL	0	0	0	
SIARH				
Total	-	-	2,12	1

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.3.4 Les indicateurs financiers assainissement par commune

Prix TTC du service (assainissement seul) pour 120 m³ au 1er janvier N+1				
	2021	2022	2023	2024
	€/M3			
Commune	D204.0			
Aigremont	1,56	1,55	1,55	1,97
Bezons-1	1,81	1,51	1,57	1,61
Bezons-2	-	2,03	2,07	1,95
Bezons-3	-	1,85	1,90	1,81
Carrières s/ Seine	1,88	2,11	2,16	2,02
Chambourcy-SIARSGL	1,77	2,03	2,10	2,05
Chambourcy-Hautil	-	2,00	1,56	1,94
Chatou-111	1,70	1,78	1,83	1,74
Chatou-121	-	2,16	2,20	2,01
Croissy s/ Seine	1,62	1,91	1,96	1,88
Houilles-1	1,43	1,40	1,44	1,32
Houilles-2	-	1,89	1,93	1,81
L'étang la Ville	2,06	2,38	2,46	2,39
Le Mesnil le roi	1,92	2,37	2,42	2,28
Le Pecq 110	1,44	1,88	1,95	1,77
Le Pecq 111	-	1,88	1,95	1,88
Le Pecq 112	-	1,53	1,57	1,49
Le Port Marly-111	2,31	2,10	2,26	2,19
Le Port Marly-113	-	2,77	2,93	2,86
Le Vésinet	1,81	1,81	1,86	1,77
Louveciennes 914	2,74	2,40	2,68	2,60
Louveciennes 935	-	2,75	3,06	2,99
Maisons Laffitte	1,92	2,17	2,24	2,10
Mareil-Marly	2,08	2,08	2,16	2,09
Marly-le-Roi	2,25	2,25	2,32	2,25
Montesson-111	2,02	1,82	1,86	1,91
Montesson-113	-	1,88	1,93	1,84
St Germain-en-Laye-111	2,03	2,03	2,10	2,03
St Germain-en-Laye-114	-	1,62	1,66	1,70
St Germain-en-Laye-Frqx	-	1,97	2,04	2,03
Sartrouville-1	2,00	2,12	2,16	2,03
Sartrouville-2	-	2,41	2,45	2,31
Sartrouville-3	2,00	2,12	2,16	2,03
SIABS	1,60	1,70	2,03	2,10
SIARSGL	1,60	1,70	2,03	1,88
SIARH	1,84	1,91	2,18	2,18
Moyenne CASGBS	1,88	1,98	2,06	2,01

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Taux d'impayés sur les factures d'assainissement				
	2021	2022	2023	2024
	%			
Commune	P257.0			
Aigremont				
Bezons				
Carrières s/ Seine	1,65	0,74	1,31	1,28
Chambourcy				
Chatou			0,34	
Croissy s/ Seine	0,66	0,36	0,41	0,45
Houilles				
L'étang la Ville		0,30		
Le Mesnil le roi	0		0,29	0,34
Le Pecq				
Le Port Marly	0,51	0,09	0,92	
Le Vésinet				
Louveciennes	1,07	0,40		
Maisons Laffitte	0,48	1,67	1,02	0,82
Mareil-Marly				
Marly-le-Roi	0,55	0,00	12,38	0,00
Montesson			0,60	
St Germain-en-Laye				
Sartrouville				
SIABS	0,51	0,87		0,66
SABS				
SMAS3M				
SIARSGL	1,14	0,3	0,94	0,72
SIARH				

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Montant des abandons de créances ou de versements à un fond de solidarité				
	2021	2022	2023	2024
	€			
Commune	P207.0			
Aigremont				
Bezons				
Carrières s/ Seine	0	-		
Chambourcy				
Chatou			396,09	
Croissy s/ Seine	0	-		
Houilles				
L'étang la Ville				
Le Mesnil le roi	0	-		
Le Pecq		8,35		
Le Port Marly	0	-		
Le Vésinet		-		
Louveciennes	0	-		
Maisons Laffitte	0	-		
Mareil-Marly				
Marly-le-Roi	0			
Montesson				
St Germain-en-Laye				
Sartrouville				
SIABS	0	0		29,15
SABS				
SMAS3M				
SIARSGL	0	0		
SIARH				

6.4 Annexe 5 Les factures du service

6.4.1 Facture d'eau potable par commune

Tableau 8 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville d'Aigremont

Aigremont									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation 2025-2024 %
DISTRIBUTION DE L'EAU									
Part du délégataire									
Abonnement Suez Eau France	2	15,60	29,72	21,91	43,82		21,91	43,82	47,44%
Part SUEZ Eau France	120	1,2292	138,58	1,5380	184,56		1,5380	184,56	33,18%
Part SIAEP Feucherolles	120	0,0899	10,79	0,0899	10,79		0,0899	10,79	0,00%
Organismes d'Etat									
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00			0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0950	11,40	0,09500	11,40		0,09500	11,40	
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120		0,00	0,4600	55,20		0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120		0,00	0,0170	2,04		0,0170	2,04	
T.V.A. à 5.5%			12,98		16,93			16,93	30,38%
Sous total TTC eau			249,07		324,74			324,74	30,38%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 9 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Carrières-sur-Seine

CARRIERES SUR SEINE									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU									
Part du délégataire									
Part SUEZ Eau France	120	1,6332	195,98	1,8247	218,96		1,8247	218,96	11,73%
Part collectivité									
Part CA SGBS	120	0,0055	0,66	0,0055	0,66		0,0055	0,66	0,00%
Organismes d'Etat									
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00			0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,095	11,4	0,1140	13,68		0,1140	13,68	20,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20		0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04		0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02		0,0085	1,02	0,00%
T.V.A. à 5.5%			14,01		16,04			16,04	14,49%
Sous total TTC eau			268,67		307,60			307,60	14,49%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 10 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Chambourcy

SIAEP DE FEUCHEROLLES Chambourcy Secteur SIARSG-112								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	15,60	31,20	21,91	43,82	21,91	43,82	40,45%
Part SUEZ Eau France	120	1,2292	147,50	1,5380	184,56	1,5380	184,56	25,12%
Part SIAEP Feucherolles	120	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0950	11,40	0,09500	11,40	0,09500	11,40	0,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
T.V.A. à 5.5%			13,56		16,93		16,93	24,88%
Sous total TTC eau			260,05		324,74		324,74	24,88%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

SIAEP DE FEUCHEROLLES Chambourcy Secteur Hautil-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	15,60	31,20	21,91	43,82	21,91	43,82	40,45%
Part SUEZ Eau France	120	1,2292	147,50	1,5380	184,56	1,5380	184,56	25,12%
Part SIAEP Feucherolles	120	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0950	11,40	0,09500	11,40	0,0950	11,40	0,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
T.V.A. à 5.5%			13,56		16,93		16,93	24,88%
Sous total TTC eau			260,05		324,74		324,74	24,88%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 11 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Chatou

VILLE DE CHATOU Secteur Ex-SIABS-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	19,77	39,54	22,25	44,50	22,25	44,50	12,54%
Part SUEZ Eau France	120	1,3961	167,53	1,5711	188,53	1,5711	188,53	12,53%
Part CA SGBS	120	0,0464	5,57	0,0464	5,57	0,0464	5,57	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0810	9,72	0,0950	11,40	0,0950	11,40	17,28%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	
T.V.A. à 5.5%			14,79		16,95		16,95	
Sous total TTC eau			283,77		325,21		325,21	

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

VILLE DE CHATOU Secteur Ex SABS-112								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	19,77	39,54	22,25	44,50	22,25	44,50	12,54%
Part SUEZ Eau France	120	1,3961	167,53	1,5711	188,53	1,5711	188,53	12,53%
Part CA SGBS	120	0,0464	5,57	0,0464	5,57	0,0464	5,57	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0810	9,72	0,0950	11,40	0,0950	11,40	17,28%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	
T.V.A. à 5.5%			14,79		16,95		16,95	14,60%
Sous total TTC eau			283,77		325,21		325,21	14,60%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 12 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Croissy-sur-Seine

VILLE DE CROISSY SUR SEINE								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	14,68	29,36	15,96	31,92	15,96	31,92	8,72%
Part SUEZ Eau France	120	1,6090	193,08	1,7490	209,88	1,7490	209,88	8,70%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,0048	0,58	0,0048	0,58	0,0048	0,58	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0750	9,00	0,0850	10,20	0,0850	10,20	13,33%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,00%
T.V.A. à 5.5%			15,32		17,10		17,10	11,56%
Sous total TTC eau			293,96		327,93		327,93	11,56%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 13 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Saint Germain en Laye

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique FOURQUEUX)								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France du 01/01/2025 au 31/03/2025	2	33,67	67,34	28,00	13,72	28,00	13,72	-
Abonnement Suez Eau France du 01/04/2025 au 01/01/2026				28,00	42,28	28,00	42,28	16,84%
Part SUEZ Eau France du 01/01/2025 au 31/03/2025	120	2,0093	241,12	1,2687	37,44	1,2687	37,44	-
Part SUEZ Eau France du 01/04/2025 au 01/01/2026				1,2687	114,80	1,2687	114,80	36,86%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,1000	12,00	0,0700	8,40	0,0700	8,40	-
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	30,00%
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120		0,00	0,0085	1,02	0,0085	1,02	
T.V.A. à 5.5%			21,06		16,04		16,04	-
Sous total TTC eau			403,91		307,75		307,75	23,81%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique SAINT GERMAIN EN LAYE) Bassin 111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France du 01/01/2025 au 31/03/2025	2	19,34	38,68	28,00	56,00	28,00	13,72	44,78%
Abonnement Suez Eau France du 01/04/2025 au 01/01/2026				28,00		28,00	42,28	
Part SUEZ Eau France du 01/01/2025 au 31/03/2025	120	1,4832	177,98	1,2687	152,24	1,2687	37,44	-14,46%
Part SUEZ Eau France du 01/04/2025 au 01/01/2026				1,2687		1,2687	114,80	
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0570	6,84	0,0700	8,40	0,0700	8,40	22,81%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	
T.V.A. à 5.5%			15,78		16,04		16,04	1,67%
Sous total TTC eau			302,70		307,75		307,75	1,67%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique SAINT GERMAIN EN LAYE) Bassin 114								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France du 01/01/2025 au 31/03/2025	2	19,34	38,68	28,00	56,00	28,00	13,72	44,78%
Abonnement Suez Eau France du 01/04/2025 au 01/01/2026				28,00		28,00	42,28	
Part SUEZ Eau France du 01/01/2025 au 31/03/2025	120	1,4832	177,98	1,2687	152,24	1,2687	37,44	-14,46%
Part SUEZ Eau France du 01/04/2025 au 01/01/2026				1,2687		1,2687	114,80	
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0570	6,84	0,0700	8,40	0,0700	8,40	22,81%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,00%
T.V.A. à 5.5%			15,78		16,04		16,04	1,67%
Sous total TTC eau			302,70		307,75		307,75	1,67%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 14 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de l'Etang la Ville

VILLE DE L'ETANG-LA-VILLE								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	28,67	57,34	26,52	53,04	26,52	53,04	-7,50%
Part SUEZ Eau France	120	2,1223	254,68	1,9699	236,39	1,9699	236,39	-7,18%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,058	6,96	0,058	6,96	0,058	6,96	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,09000	10,80	0,1080	12,96	0,1080	12,96	20,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
T.V.A. à 5.5%			20,65		20,16		20,16	-2,34%
Sous total TTC eau			396,02		386,75		386,75	-2,34%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 15 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Le Port Marly

VILLE DE LE PORT-MARLY-Bassin-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	27,68	55,36	29,39	58,78	29,39	58,78	6,18%
Part SUEZ Eau France	120	1,5140	181,68	1,6564	198,77	1,6564	198,77	9,41%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,0054	0,65	0,0054	0,65	0,0054	0,65	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0500	6,00	0,0570	6,84	0,0570	6,84	14,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,00%
T.V.A. à 5.5%			15,97		17,78		17,78	11,36%
Sous total TTC eau			307,67		341,08		341,08	10,86%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

VILLE DE LE PORT-MARLY-Bassin 113								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	27,68	55,36	29,39	58,78	29,39	58,78	6,18%
Part SUEZ Eau France	120	1,5140	181,68	1,6564	198,77	1,6564	198,77	9,41%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,0054	0,65	0,0054	0,65	0,0054	0,65	0,31%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0500	6,00	0,0570	6,84	0,0570	6,84	14,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,00%
T.V.A. à 5.5%			15,97		17,78		17,78	11,36%
Sous total TTC eau			306,27		341,08		341,08	11,36%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 16 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville du Vésinet

VILLE DU VESINET								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	29,48	58,96	29,39	58,78	29,39	58,78	-0,31%
Part SUEZ Eau France	120	1,6615	199,38	1,6564	198,77	1,6564	198,77	-0,31%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,0046	0,55	0,0046	0,55	0,0046	0,55	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0570	6,84	0,0570	6,84	0,0570	6,84	0,00%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,00%
T.V.A. à 5.5%			17,18		17,78		17,78	3,47%
Sous total TTC eau			329,53		340,98		340,98	3,47%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 17 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Louveciennes (Région de Saint Germain en laye)

VILLE DE LOUVECIENNES-Bassin-914								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Prime fixe SEOP	1	16,07	16,07	15,43	15,43	15,43	15,43	-3,98%
Consommation SEOP	120	1,1278	135,336	1,0831	129,972	1,0831	129,97	-3,96%
Part collectivité								
Part AQUAVESC	120	0,3	36	0,5	54	0,4500	54,00	50,00%
Organismes d'Etat								
Agence de l'eau : Redevance pollution	120	0,38	46		0		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,10	11	0,105	12,6	0,1050	12,60	10,53%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120	0,00	0	0,46	55,2	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120	0,00	0	0,017	2,04	0,0170	2,04	
Taxe sur les Voies Navigables de France	120	0,01	1	0,0020	0,24	0,0020	0,24	-76,47%
Montant de la TVA à 5,5 %			13,50		14,82		14,82 €	9,80%
Sous total HT eau							269,48 €	
Sous total TTC eau			258,92		284,3		284,30	9,80%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

VILLE DE LOUVECIENNES-Bassin 935								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Prime fixe SEOP	1	16,070	16,07	15,43	15,43	15,43	15,43	-3,98%
Consommation SEOP	120	1,128	135,34	1,0831	129,972	1,0831	129,97	-3,96%
Part collectivité								
Part AQUAVESC	120	0,300	36,00	0,5	54	0,4500	54,00	50,00%
Organismes d'Etat								
Agence de l'eau : Redevance pollution	120	0,380	46		0		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,095	11	0,105	12,6	0,1050	12,60	10,53%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120	0,000	0	0,46	55,2	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120	0,000	0	0,02	2,04	0,0170	2,04	
Taxe sur les Voies Navigables de France	120	0,009	1	0,0020	0,24	0,0020	0,24	-76,47%
Montant de la TVA à 5,5 %			13,50		14,82		14,82 €	9,80%
Sous total HT eau							269,48 €	
Sous total TTC eau			258,92		284,3		284,30	9,80%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 18 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Mareil-Marly

VILLE DE MAREIL-MARLY								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	18,98	37,96	15,83	31,66	15,83	31,66	-16,60%
Part SUEZ Eau France	120	2,4850	298,20	2,0730	248,76	2,0730	248,76	-16,58%
Part CA SGBS	120	0,3180	38,16	0,3180	38,16	0,3180	38,16	0,00%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Prélèvement sur la ressource en eau	120	0,08300	9,96	0,09960	11,95	0,09960	11,95	20,00%
Consommation eau potable	120		0,00	0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120		0,00	0,0170	2,04	0,0170	2,04	
T.V.A. à 5.5%			23,64		21,33		21,33	-9,80%
Sous total TTC eau			453,52		409,10		409,10	-9,80%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 19 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Montesson

VILLE DE MONTESSON-Bassin-113								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	28,64	46,72	25,26	50,52	25,26	50,52	8%
Part SUEZ Eau France	120	2,1972	215,03	1,9380	232,56	1,9380	232,56	8%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0	0,85	0,0071	0,85	0,0071	0,85	0%
Organismes d'Etat								
. Préservation des ressources en eau								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00			
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0925	10,20	0,11100	13,32	0,1110	13,32	31%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0%
T.V.A. à 5.5%			17,57		19,55		19,55	
Sous total TTC eau			337,24		375,07		375,07	11%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

VILLE DE MONTESSON-Bassin-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	28,64	57,28	25,26	50,52	25,26	50,52	-12%
Part SUEZ Eau France	120	2,1972	263,66	1,9380	232,56	1,9380	232,56	-12%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,0071	0,85	0,0071	0,85	0,0071	0,85	0%
Organismes d'Etat								
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,09250	11,10	0,1110	13,32	0,1110	13,32	20%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0,0085	1,02	0%
T.V.A. à 5.5%			20,87		19,55		19,55	-6%
Sous total TTC eau			400,38		375,07		375,07	-6%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 20 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville du Mesnil le Roi

Le Mesnil le Roi								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France		27,80	27,80	23,88	23,88	23,88	23,88	0%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,7538	90,46	0,7538	90,46	-7%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,5200	62,40	0,5200	62,40	2%
Organismes d'Etat								
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,31	0,0578	6,94	0,0578	6,94	10%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,60	0,0217	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14	0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			13,31		13,46		13,46	1%
Sous total TTC eau			255,25		258,11		258,11	1%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 21 : Tableau 22 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Bezons

Bezons Bassin 1								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France		27,80	27,80	23,88	23,88	23,88	23,88	-14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	89,69	0,7538	90,46	0,7538	90,46	1%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,5200	62,40	0,5200	62,40	2%
Organismes d'Etat								
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,6		0			
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,312	0,0578	6,936	0,0578	6,94	10%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,2	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,604	0,0217	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,2	0,0095	1,14	0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			12,89		13,46		13,46	4%
Sous total TTC eau			247,27		258,11		258,11	4%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Bezons Bassin 2									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU									
Part du délégataire									
Abonnement Suez Eau France		27,80	27,80	23,88	23,88		23,88	23,88	-14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,7538	90,46		0,7538	90,46	-7%
Part collectivité									
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,5200	62,40		0,5200	62,40	2%
Organismes d'Etat									
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00			0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,312	0,0578	6,94		0,0578	6,94	9%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20		0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04		0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,60		0,0217	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14		0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			12,75		13,46			13,46	6%
Sous total TTC eau			254,69		258,11			258,11	1%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Bezons Bassin 3									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU									
Part du délégataire									
Abonnement Suez Eau France		27,80	27,80	23,88	23,88		23,88	23,88	-14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,7538	90,46		0,7538	90,46	-7%
Part collectivité									
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,5200	62,40		0,5200	62,40	2%
Organismes d'Etat									
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00			0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,312	0,0578	6,94		0,0578	6,94	9%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120	0,4600		0,4600	55,20		0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120	0,0170		0,0171	2,05		0,0171	2,05	
Voies navigables de France	120	0,0020	0,24	0,0217	2,60		0,0217	2,60	91%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14		0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			12,7516		13,46			13,46	6%
Sous total TTC eau			252,35		258,12			258,12	2%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 23 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Houilles

Houilles Bassin 1								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	1	27,80	27,8	23,88	23,88	23,88	23,88	-14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,7538	90,46	0,7538	90,46	-7%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,52	62,40	0,52	62,40	2%
Organismes d'Etat								
Lutte contre la pollution	120	0,0526	6,31		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,1050	12,6	0,0578	6,94	0,0578	6,94	-82%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,60	0,0217	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14	0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			11,43		13,46		13,46	18%
Sous total TTC eau			220,37		258,11		258,11	17%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Houilles Bassin 2								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France		25,64	25,64	23,88	23,88	23,88	23,88	-7%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	89,69	0,75	90,46	0,7538	90,46	1%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,52	62,40	0,52	62,40	2%
Organismes d'Etat								
Lutte contre la pollution	120	0,0526	6,31		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,1050	12,6	0,0578	6,94	0,0578	6,94	-82%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0171	2,05	0,0171	2,05	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,60	0,0217	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14	0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			10,9571		13,4567		13,4567	23%
Sous total TTC eau			244,22		258,12		258,12	6%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 24 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Sartrouville

Sartrouville bassin 1								
	Volume/Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	1	27,80	27,80	23,88	23,88	23,88	23,88	14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,7538	90,46	0,7538	90,46	7%
Part collectivité								
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,5200	62,40	0,5200	62,40	-2%
Organismes d'Etat								
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,312	0,0578	6,94	0,0578	6,94	-10%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,4600	55,20	0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,0170	2,04	0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,60	0,0217	2,60	-1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14	0,0095	1,14	5%
T.V.A. à 5.5%			13,31		13,46		13,46	-1%
Sous total TTC eau			255,25		258,11		258,11	-1%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Sartrouville Bassin 2									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU									
Part du délégataire									
Abonnement Suez Eau France	1	27,80	27,80	23,88	23,88		23,88	23,88	-14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,75	90,46		0,7538	90,46	-7%
Part collectivité									
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,52	62,40		0,5200	62,40	2%
Organismes d'Etat									
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,00	0,00		0,00	0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,312	0,0578	6,94		0,0578	6,94	9%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120			0,46	55,20		0,46	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120			0,027	3,20		0,027	3,20	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,02	2,60		0,02	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,01	1,14		0,01	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			12,75		13,52			13,52	6%
Sous total TTC eau			209,09		259,34			259,34	24%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Sartrouville									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU									
Part du délégataire									
Abonnement Suez Eau France	1	27,80	27,80	23,8800	23,88		23,88	23,88	-14%
Part SUEZ Eau France	120	0,8104	97,25	0,7538	90,46		0,7538	90,46	-7%
Part collectivité									
Part CA SGBS	120	0,5100	61,20	0,5200	62,40		0,5200	62,40	2%
Organismes d'Etat									
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,0000	0,00			0,00	
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0526	6,312	0,0578	6,94		0,0578	6,94	9%
Agence de l'eau : Consommation eau potable	120	0,4600		0,4600	55,20		0,4600	55,20	
Agence de l'eau : Performance des réseaux d'eau potable	120	0,0170		0,0170	2,04		0,0170	2,04	
Voies navigables de France	120	0,0215	2,58	0,0217	2,60		0,0217	2,60	1%
Soutien d'étiage	120	0,0100	1,20	0,0095	1,14		0,0095	1,14	-5%
T.V.A. à 5.5%			12,75		13,4561			13,4561	6%
Sous total TTC eau			254,69		258,11			258,11	1%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 25 : Evolution du prix de l'eau potable – Ville de Maisons Laffitte

MAISONS LAFFITTE (CBL)	m³	Prix unitaire 01/01/2025	Montant 01/01/2025	TVA
Production et de distribution l'eau			148,00	
Part délégataire				
Abonnement	1	20,04	20,04	5,5%
Consommation	120	0,4008	48,10	5,5%
Part communale				
Consommation	120	0,0846	10,15	5,5%
Organismes publics				
Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)	120	0,0396	4,75	5,5%
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120		0	5,5%
Consommation d'eau potable	120	0,46	55,2	
Performance des réseaux potables	120	0,017	2,04	

TVA 5,5%

7,72

Prix unitaire 01/01/2024	Montant 01/01/2024	Prix unitaire 01/01/2023	Montant 01/01/2023	Variation des prix
	139,16		160,35	6%
21	21	24,14	24,14	-5%
0,42	50,4	0,48	57,94	-5%
0,0846	10,152	0,08	10,15	0%
0,0396	4,752	0,118	14,16	0%
0,38	45,6	0,38	45,6	
TVA 5,5%	7,25		8,36	6%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

6.4.2 Facture de l'assainissement par commune

Tableau 26 – Evolution du prix de l'assainissement – Ville d'Aigremont

Aigremont									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation 2025-2024 %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0000	26,28	0,0594	7,13		0,0594	7,13	-72,88%
Part des Collectivités									
Part CA SGBS collecte	120	0,0900	10,80	0,3400	40,80		0,3400	40,80	277,78%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0000	0,00		0,00			0,00	
Part CA SGBS transport ex SIARH	120	0,0000	0,00	0,4032	48,38		0,4032	48,38	
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	110,64	0,9950	119,40		0,9950	119,40	7,92%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120		0,00	0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			15,91		17,81			17,81	11,94%
Sous total TTC			185,83		236,73			236,73	27,39%
m3 TTC			3,62		4,68			4,68	29,10%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 27 – Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Le Pecq

Le Pecq-Bassin-110								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,1172	14,06	0,0000	0,00		0,00	-100,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,1198	14,38	0,1198	14,38	0,1198	14,38	0,00%
Part CA SGBS transport ex-SIARSGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,0000	0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			20,01		19,26		19,26	-3,72%
Sous total TTC assainissement			234,15		211,90		211,90	-9,50%
m3 TTC			4,2139		4,9285		4,9285	16,96%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Le Pecq-Bassin-111									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61		0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44		0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités									
Part CA SGBS collecte	120	0,1172	14,06	0,1172	14,06		0,1172	14,06	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,1198	14,38	0,1198	14,38		0,1198	14,38	0,00%
Part CA SGBS transport ex-SIARSGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60		0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			20,01		19,26			19,26	-3,72%
Sous total TTC assainissement			234,15		225,96			225,96	-3,50%
m3 TTC			4,2139		5,0457			5,0457	19,74%
			613,97		605,48			605,48	

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Le Pecq-Bassin-112									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61		0,1051	12,61	79,66%
. Consommation	120	0,0000	0,00		0,00			0,00	
Part des Collectivités									
Part CA SGBS collecte	120	0,1172	14,06	0,1172	14,06		0,1172	14,06	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,1198	14,38	0,1198	14,38		0,1198	14,38	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00				
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			15,89		14,96			14,96	-5,87%
Sous total TTC			188,87		178,62			178,62	-5,43%
m3 TTC			4,735		4,651			4,651	-1,77%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 28 – Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Louveciennes

Louveciennes-SEL-914								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Prime fixe Part SUEZ	2	2,75	5,50	2,76	5,52	2,76	5,52	0,36%
Redevance transport Part SUEZ	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Redevance collecte Part SUEZ	120	0,1668	20,02	0,1677	20,12	0,1677	20,12	0,54%
Part collectivité								
Redevance transport Part CA SGBS	120	0,2135	25,62	0,2135	25,62	0,2135	25,62	0,00%
Redevance collecte Part CA SGBS	120	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,00%
Redevance traitement interdépartementale SIAAP	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes publics								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
Sous total HT assainissement							283,68	
Montant de la TVA à 10 %			29,29		28,37		28,37 €	-3,14%
Sous total TTC assainissement			322,16		312,05		312,05	-3,14%
m3 TTC			4,8		5,0		5,0	2,63%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Louveciennes-SEL-935								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Prime fixe Part SUEZ	2	2,75	5,50	2,76	5,52	2,76	5,52	0,36%
Redevance transport Part SUEZ-SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,63%
Redevance transport Part SUEZ-SIARSGL	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,86%
Redevance collecte Part SUEZ	120	0,1668	20,02	0,1677	20,12	0,1677	20,12	0,52%
Part collectivité								
Redevance collecte Part CASGBS	120	0,2135	25,62	0,2135	25,62	0,8100	97,20	0,00%
Redevance transport Part CA SGBS (ex SIA Boucle de Seine)	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2135	25,62	0,00%
Redevance transport Part CA SGBS (ex SIA Région de St Germain)	120	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,2300	27,60	0,00%
. Part du SIAAP	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes publics								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Agence de l'eau : Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
Montant de la TVA à 10 %			33,40		32,67		32,67 €	-2,19%
Sous total HT assainissement							326,72 €	
Sous total TTC assainissement			367,44		359,39		359,4	-2,19%
m3 TTC			5,2		5,4		5,4	2,77%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 29 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Carrières sur Seine

Carrières-sur-Seine									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
Part SUEZ Eau France	120	0,1511	18,13	0,1490	17,88		0,1490	17,88	-1,39%
Part des Collectivités									
Part CA SGBS collecte	120	0,2196	26,35	0,2196	26,35		0,2196	26,35	0,00%
Part CA SGBS ex SABS	120	0,4894	58,73	0,4894	58,73		0,4894	58,73	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	3,54%
								0,00	
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			18,20		16,68			16,68	-8,33%
Sous total TTC assainissement			258,93		242,25			242,25	-6,44%
m3 TTC			4,40		4,58			4,58	4,22%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 30 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chambourcy

Chambourcy-SIARSGL-112								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,63%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,113	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,86%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3000	36,00	0,3100	37,20	0,3100	37,20	3,33%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIARH	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			19,68		18,94		18,94	
Sous total TTC assainissement			252,51		245,52		245,52	-2,77%
m3 TTC			4,2713		4,7521		4,7522	11,26%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Chambourcy-HAUTIL-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0000	0,00	0,0594	7,13	0,0594	7,13	
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3000	36,00	0,3100	37,20	0,3100	37,20	3,33%
Part CA SGBS transport ex SIARH	120	0,0000	0,00	0,4032	48,38	0,4032	48,38	
Part du SIAAP	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			13,75		17,81		17,81	29,52%
Sous total TTC assainissement			187,27		233,13		233,13	24,49%
m3 TTC			3,7277		4,6489		4,6489	24,71%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 31 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chatou

Chatou-ex-SIABS-Bassin 111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,4000	48,00	0,4000	48,00	0,4000	48,00	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			15,57		14,31		14,63	
Sous total TTC assainissement m3 TTC			219,23		208,65		208,97	-4,82%
			4,19		4,45		4,45	6,14%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Chatou-ex-SABS-Bassin 121								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SABS	120		0,00		0,00		0,00	
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,4000	48,00	0,4000	48,00	0,4000	48,00	0,00%
Part CA SGBS transport ex SABS	120	0,4894	58,73	0,4894	58,73	0,4894	58,73	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			19,62		12,26		12,26	-37,53%
Sous total TTC assainissement			263,87		241,59		241,59	-8,44%
m3 TTC			4,5637		4,7234		4,7234	3,50%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 32 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Croissy-sur-Seine

Croissy-sur-Seine								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France	120	0,1669	20,03	0,1671	20,05	0,1671	20,05	0,12%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3200	38,40	0,3200	38,40	0,3200	38,40	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			21,41		20,48		20,48	-4,34%
					1,88		1,88	
Sous total TTC assainissement			235,50		225,27		225,27	-4,34%
m3 TTC			4,2581		4,6100		4,6100	8,26%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 33 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Saint Germain en Laye

Saint Germain en Laye (Fourqueux)								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,2400	28,80	0,2900	34,80	0,2900	34,80	20,83%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIARGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collect	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			19,68		18,94		18,94	
					2,02602		2,02602	
Sous total TTC assainissement			245,31		243,12		243,12	-0,89%
m3 TTC			4,7960		4,5906		4,5906	-4,28%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Saint Germain en Laye-Bassin-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIA Boucle de Seine	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3000	36,00	0,2900	34,80	0,2900	34,80	-3,33%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIARSGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			19,68		18,94		18,94	-3,78%
Sous total TTC assainissement			252,51		243,12		243,12	-3,72%
m3 TTC			4,1729		4,59		4,59	10,01%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Saint Germain en Laye-Bassin-114								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Consommation	120		0,00		0,00		0,00	
Consommation	120		0,00		0,00		0,00	
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3000	36,00	0,2900	34,80	0,2900	34,80	-3,33%
Part CA SGBS transport SMAS3M	120	0,0927	11,12	0,2600	31,20	0,2600	31,20	180,47%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			14,86		15,38		15,38	3,47%
					1,69987		1,69987	
Sous total TTC assainissement			199,51		203,98		203,98	2,24%
m3 TTC			4,1729		4,26		4,26	2,19%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 34 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de L'Étang-la-Ville

Ville de L'étang la Ville								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France SIARSGL	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,6532	78,38	0,6532	78,38	0,6532	78,38	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIARGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			19,68		18,94		18,94	-3,77%
Sous total TTC assainissement			294,89		286,71		286,71	-2,77%
m3 TTC			5,76		5,61		5,61	-2,53%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 35 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Port-Marly

Ville de Le Port Marly-Bassin 111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	2,75	5,50	2,7600	5,52	2,7600	5,52	0,36%
Part SUEZ Eau France Communal	120	0,1668	20,02	0,1677	20,12	0,1677	20,12	0,54%
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France SIARSGL	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,2000	24,00	0,2000	24,00	0,2000	24,00	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIARGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			24,63		23,90		23,90	-2,97%
Sous total TTC assainissement			270,97		262,93		262,93	-2,97%
m3 TTC			4,822		5,0334		5,0334	4,38%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Ville de Le Port Marly-Bassin 113								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Abonnement Suez Eau France	2	2,75	5,50	2,76	5,52	2,76	5,52	0,36%
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France SIARSGL	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Part SUEZ Eau France 2LM	120	0,1668	20,02	0,1677	20,12	0,1677	20,12	0,54%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport SIARGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			31,95		31,22		31,22	-2,29%
Sous total TTC assainissement			351,49		343,45		343,45	-2,29%
m3 TTC			5,1692		5,7044		5,7044	10,35%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 36 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Vésinet

Ville du Vésinet								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3996	47,95	0,3996	47,95	0,3996	47,95	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,1198	14,38	0,1198	14,38	0,1198	14,38	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			15,89		14,96		14,96	
							1,77	
Sous total TTC assainissement			222,76		212,50		212,50	-4,60%
m3 TTC			4,4088		4,6123		4,6123	4,62%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 37 : : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Mareil-Marly

Ville de Mareil-Marly									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61		0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44		0,1287	15,44	13,89%
Part des Collectivités									
Part CA SGBS collecte	120	0,3199	38,39	0,3199	38,39		0,3199	38,39	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12		0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport SIARGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60		0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	3,54%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			23,52		22,78			22,47	-3,16%
Sous total TTC assainissement			258,73		250,55			250,24	-3,16%
m3 TTC			5,9355		5,497			5,494	-7,39%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 38 : : Evolution du prix de l'assainissement – Marly-le-Roi

Ville de Marly-le-Roi								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	7,02	0,1051	12,61	0,1051	12,61	79,66%
Part SUEZ Eau France Région de St Germain	120	0,1130	13,56	0,1287	15,44	0,1287	15,44	13,89%
Consommation SUEZ Communal	120	0,0000	0,00		0,00		0,00	
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,3000	36,00	0,3000	36,00	0,3000	36,00	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,00%
Part CA SGBS transport ex SIARGL	120	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,2300	27,60	0,00%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	3,54%
Part VEOLIA	120	0,1660	19,92	0,1651	19,81	0,1651	19,81	-0,54%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collect	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			25,27		24,52		24,52	-2,99%
Sous total TTC assainissement			278,02		269,72		269,72	-2,99%
m3 TTC			4,7091		4,7886		4,7886	1,69%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 39 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Montesson

Ville de Montesson-Bassin-113								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0585	6,70	0,1051	12,61	0,1051	12,61	88%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,5000	60,00	0,5000	60,00	0,5000	60,00	0%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0,0927	11,12	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	110,64	0,9950	119,40	0,9950	119,40	8%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			21,07		14,63		14,63	-31%
					1,84145		1,84145	
Sous total TTC assainissement			231,73		220,97		220,97	-5%
m3 TTC			4,6914		4,9670		4,9670	6%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Ville de Montesson-Bassin-111								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
Part SUEZ Eau France SIABS	120	0,0000	0,00		0,00		0,00	
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,5000	60,00	0,5000	60,00	0,5000	60,00	0%
Part CA SGBS transport ex SIABS	120	0,0000	0,00		0,00		0,00	
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	4%
Part CA SGBS transport SMAS3M	120	0,0927	11,12	0,2600	31,20	0,2600	31,20	180%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			14,86		15,38		15,38	3%
					1,91		1,91	
Sous total TTC assainissement			223,51		229,18		229,18	3%
m3 TTC			5,20		5,04		5,04	

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 40 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Bezons

Bezons Bassin 1								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
. Consommation	120		0,00		0,00		0,00	
Part des Collectivités								
Part Syndicale	120	0,3255	39,06	0,4894	58,73	0,4894	58,73	
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,185	22,20		0,00			
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			11,53		12,26		12,26	
Sous total TTC assainissement			188,11		193,59		193,59	
m3 TTC			3,54		3,76		3,76	

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Bezons Bassin 2									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00		0,00			0,00	
Part des Collectivités									
Syndicale	120	0,4894	58,73	0,4894	58,73		0,4894	58,73	
Part CA SGBS collecte	120	0,3401	40,81	0,3400	40,80		0,3400	40,80	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	-100%
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			11,53		12,26			12,26	6%
Sous total TTC assainissement			248,59		234,39			234,39	-6%
m3 TTC			3,54		4,10			4,10	16%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Bezons Bassin 3									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00		0,00			0,00	
Part des Collectivités									
Part Syndicale	120	0,3255	39,06	0,3418	41,02		0,3418	41,02	
Part CA SGBS collecte	120	0,3401	40,81	0,3400	40,80		0,3400	40,80	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	-100%
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			11,06		12,26			12,26	11%
Sous total TTC assainissement			228,46		216,68			216,68	-5%
m3 TTC			3,54		3,96			3,96	12%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 41 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Mesnil le Roi

Le Mesnil le Roi								
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES								
Part du délégataire								
. Consommation	120	0,2715	32,58	0,2685	32,22	0,2685	32,22	-1%
Part des Collectivités								
Part CA SGBS collecte	120	0,5200	62,40	0,5200	62,40	0,5200	62,40	0%
Redevance syndicale	120	0,2600	31,20	0,2600	31,20	0,2600	31,20	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40	0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat								
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00		0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20	0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			26,37		24,84		24,84	-6%
					2,27722		2,27722	0%
Sous total TTC assainissement			290,07		273,27		273,27	0%
m3 TTC			4,4049		4,4282		4,4282	

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 42 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Houilles

Houilles Bassin 1									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00		0,00			0,00	
Part des Collectivités									
	120		0,00		0,00			0,00	
Part communale	120	0,1991	23,89	0,1991	23,89		0,1991	23,89	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			11,53		12,26			12,26	6%
					1,32297				
Sous total TTC assainissement			172,94		158,76			158,76	-8%
m3 TTC			3,4335		3,4739			3,4739	1%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Houilles bassin 2									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00	0,0000	0,00			0,00	
Part des Collectivités									
Part syndicale	120	0,4894	58,73	0,4894	58,73		0,4894	58,73	
Part communale	120	0,1991	23,89	0,1991	23,89		0,1991	23,89	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9220	110,64	0,9950	119,40		0,9950	119,40	8%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,185	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			11,06		12,26			12,26	11%
					1,81237				
Sous total TTC assainissement m3 TTC			226,52		217,48			217,48	-4%
			3,43		3,96			3,96	15%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 43 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Sartrouville-bass1

Sartrouville bassin 1									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00		0,00			0,00	
Part des Collectivités									
SMAS3M	120		0,00		0,00			0,00	
Part CA SGBS collecte	120	0,8200	98,40	0,8200	98,40		0,8200	98,40	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	0,9950	119,40		0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			23,59		22,10			22,10	-6%
Sous total TTC assainissement			259,51		243,10		243,10	-6%	
m3 TTC			4,1549		4,1768		4,1768	1%	

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Sartrouville bassin 2									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00	0,00	0,00			0,00	
Part des Collectivités									
Redevance syndicale soumise à TVA	120	0,2600	31,20	0,26	31,20		0,2600	31,20	
Part CA SGBS collecte	120	0,8200	98,40	0,82	98,40		0,8200	98,40	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	1,00	119,40		0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,00	0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,0267	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			26,71		25,22			25,22	-6%
					2,31187			2,31187	
Sous total TTC assainissement			293,83		277,42			277,42	-6%
m3 TTC			4,19		4,47			4,47	7%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Sartrouville bassin 3									
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2024	Prix HT 2024	Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025		Prix unitaire HT au 01/01/2025	Prix HT 2025	Variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES									
Part du délégataire									
. Consommation	120		0,00	0,00	0,00			0,00	
Part des Collectivités									
Redevance syndicale non soumise à TVA	120	0,3255	39,06	0,34	41,02		0,3418	41,02	
Redevance communale	120	0,8200	98,40	0,82	98,40		0,8200	98,40	0%
Part Syndicat de l'Agglomération Parisienne	120	0,9610	115,32	1,00	119,40		0,9950	119,40	4%
Organismes d'Etat									
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,00	0,00			0,00	
Performance des systèmes d'asst collectif	120			0,03	3,20		0,0267	3,20	
T.V.A. à 10%			23,59		22,10			22,10	-6%
Sous total TTC assainissement			298,57		284,12			284,12	-5%
m3 TTC			4,1549		4,5186			4,5186	9%

Rapport annuel 2024 sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucles de Seine

Tableau 44 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Maisons-Laffitte

MAISONS LAFFITTE (CBL)	m³	Prix unitaire	Montant	TVA
		01/01/2025	01/01/2025	
Collecte et dépollution eaux usées			251,55	
Part délégataire				
Abonnement	1	9,18	9,18	10%
Consommation	120	0,1975	23,70	10%
Part communal	120	0,61	73,2	10%
Part S.I.A.A.P	120	0,995	119,4	10%
Organismes publics				
Modernisation du réseau de collecte	120		0	10%
Performance réseaux eaux usées	120	0,0267	3,20	10%
TVA 10%			22,87	
TOTAL € TTC			399,55	

Prix unitaire	Montant	Prix unitaire	Montant	Variation des prix
01/01/2024	01/01/2024	01/01/2023	01/01/2023	
	269,20		260,41	-7%
9,5	9,5	8,6	8,6	-3%
0,2042	24,504	0,1841	22,092	-3%
0,61	73,2	0,61	73,2	0%
0,961	115,32	0,922	110,64	4%
Organismes publics				
0,185	22,2	0,185	22,2	
			236,73	
TVA 10%	24,47		23,67	-7%
	408,36		420,75	-2%