

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DES SERVICES PUBLICS DE L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET NON COLLECTIF

2022

Saint Germain
bouclesdeseine
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

Table des Matières

1	PRESENTATION ET ORGANISATION	6
1.1	Le territoire desservi	6
1.2	Les compétences	7
1.2.1	La compétence eau potable	7
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	14
2.1.2	Volume d'eau potable distribué	15
2.1.3	Rendement hydraulique des réseaux	16
2.1.4	Consommation d'eau potable par habitant	17
2.1.5	Le linéaire de réseau	18
2.1.6	Taux de renouvellement des réseaux	19
2.1.7	Le linéaire de réseau renouvelé	20
2.2	Les indicateurs techniques	21
2.2.1	Nombre d'habitants desservis	21
2.2.2	L'indice linéaire des pertes de réseaux	22
2.2.3	Les taux de conformité des prélèvements	22
2.3	Les indicateurs client	23
2.3.1	Le taux d'interruptions de service non programmées	23
2.3.2	Le taux de réclamations	24
2.4	Les indicateurs financiers	25
2.4.1	Le prix de l'eau potable pour 120m ³	25
2.4.2	Taux d'impayés sur les factures d'eau potable	26
3	LA QUALITE DU SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT	27
3.1	Les chiffres clé de l'assainissement collectif	27
3.1.1	Nombre d'abonnés au service d'assainissement des eaux usées	27
3.1.2	Les volumes d'eaux usées transités	28
3.1.3	Linéaire de réseau	29
3.1.4	Linéaire de réseau curé	31
3.2	Les indicateurs techniques	33
3.2.1	Le nombre de contrôles de branchement réalisés	33
3.2.2	Le nombre de désobstructions	34
3.3	Les indicateurs client	35
3.4	Les indicateurs financiers	36
3.4.1	Le prix du service	36
3.4.2	Le taux d'impayé sur les factures	37
3.5	Les indicateurs de l'Assainissement Non Collectif (ANC)	38
3.5.1	Le nombre d'installations ANC et d'usagers du service	38
4	LES FAITS MARQUANTS	39
4.1	Les faits marquants en eau potable	39
4.1.1	Evolution réglementaire	39
4.1.2	Les faits par commune	40

4.2	Les faits marquants en assainissement	43
4.2.1	Evolution réglementaire	43
4.2.2	Les faits par commune	45
5	COÛT DU SERVICE PUBLIC ET LA RELATION AUX USAGERS	49
5.1	Découpage du prix de l'eau	49
5.1.1	La part du délégataire par commune et / ou syndicat	50
5.1.2	La part de la Communauté d'agglomération Saint Germain Boucle de Seine	50
5.1.3	La part de redevances des organismes publics	50
5.1.4	L'Etat	51
5.2	Le prix de l'eau sur le territoire	51
5.3	Les factures du service	52
5.3.1	Facture type	52
5.3.2	Facture d'eau potable par commune	52
5.3.3	Facture de l'assainissement par commune	62
6	ANNEXES	77
6.1	Annexe 1- Répartition des réseaux d'assainissement	77
6.2	Annexe 3- Les indicateurs eau potable par commune	78
6.2.1	Les indicateurs clés eau potable par commune	78
6.2.2	Les indicateurs techniques eau potable par commune	81
6.2.3	Les indicateurs client eau potable par commune	84
6.2.4	Les indicateurs financiers eau potable par commune	86
6.3	Annexe 4- Les indicateurs assainissement par commune	88
6.3.1	Les indicateurs clé assainissement par commune	88
6.3.2	Les indicateurs techniques assainissement par commune	98
6.3.3	Les indicateurs clients assainissement par commune	105
6.3.4	Les indicateurs financiers assainissement par commune	107
6.3.5	Les indicateurs de l'assainissement non collectif par commune	111

Liste des tableaux et figures

Figures

Figure 1 : Cartographie de la compétence « gestion de l'eau potable » à l'échelle de l'agglomération	8
Figure 2 : Cartographies du périmètre des EPCI en charge de l'eau potable	9
Figure 3 : Origine de la production d'eau potable sur le territoire de CASGBS	9
Figure 4 : Volume consommé par commune pour le nombre d'abonnés	10
Figure 5 : Détail des échéances des contrats de Délégation de Service Public par commune	11
Figure 6 : Détail du transport des effluents sur le territoire de la CASGBS	12
Figure 7 : Répartition des abonnés à l'eau potable en 2022 à la CASGBS	14
Figure 8 : Volumes distribués en mètres cube par commune en 2021 et 2022	15
Figure 9 : Rendement hydraulique des réseaux AEP de la CASGBS	16
Figure 10 : Consommation moyenne d'eau potable par commune entre 2021 et 2022	17
Figure 11 : Répartition en % du linéaire de réseau sur le territoire de la CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)	18
Figure 12 : Répartition du linéaire de réseau (hors branchement) sur la CASGBS	18
Figure 13 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux potable	19
Figure 14 : Linéaire de réseau eau potable renouvelé à l'échelle de la CASGBS	20
Figure 15 : Répartition en % des habitants desservis sur le territoire de la CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)	21
Figure 16 : Diagramme d'indice linéaire de pertes sur les réseaux de la CASGBS	22
Figure 17 : Taux de réclamations pour 1000 abonnés	24
Figure 18 : Evolution du prix de l'eau potable depuis 2021 sur une facture de référence de 120m ³	25
Figure 19 : Répartition en % des abonnés au service de l'assainissement par commune	27
Figure 20 : Volumes d'eau transités en m ³ sur le territoire de la CASGBS	28
Figure 21 : Répartition en % du linéaire de réseau assainissement de la CASGBS par commune	29
Figure 22 : Nombre de contrôles de branchements réalisés sur le territoire de la CASGBS	33
Figure 23 : Part en % des désobstructions réalisées sur le territoire de la CASGBS	34
Figure 24 : Prix moyen du service assainissement stricte	36
Figure 25 : Taux d'impayés des factures d'assainissement	37
Figure 26 : Nombre d'installation ANC du territoire.	38
Figure 27 : Estimation du nombre d'usager de l'ANC	38
Figure 28 : Parts des redevances et TVA (en €) sur le montant d'une facture type 120m ³ .	49
Figure 29 : Pourcentage des parts sur une facture d'eau (120m ³)	49
Figure 30 : Facture d'eau type (120m ³ , sources : SUEZ)	52

Tableaux

Tableau 1 : Pourcentage de population par commune de la CASGBS	6
Tableau 2 : Détail des linéaires de réseau assainissement unitaire et séparatif par commune	29
Tableau 3 : Montants d'une facture type 120m ³ sur le territoire de la CASGBS et prix en €/m ³	51
Tableau 4 : Evolution du prix de l'eau – Ville d'Aigremont	52
Tableau 5 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Carrières-sur-Seine	53
Tableau 6 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Chambourcy	53
Tableau 7 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Chatou	54
Tableau 8 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Croissy-sur-Seine	55
Tableau 10 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Saint Germain en Laye (territoire Fourqueux)	55
Tableau 11 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Saint Germain en Laye (territoire Saint Germain en Laye)	56
Tableau 12 : Evolution du prix de l'eau – Ville de l'Etang la Ville	56
Tableau 13 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Port Marly	57
Tableau 14 : Evolution du prix de l'eau – Ville du Port-Marly	57
Tableau 15 : Evolution du prix de l'eau – Ville du Vésinet	58
Tableau 16 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Louveciennes (Région de Saint Germain en laye)	58
Tableau 17 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Mareil-Marly	59
Tableau 18 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Montesson	59
Tableau 19 : Prix de l'eau – Ville du Mesnil le Roi	60

Rapport annuel 2022 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 : Tableau 21 : Prix de l'eau – Ville de Bezons	60
Tableau 22 : Prix de l'eau – Ville de Houilles	61
Tableau 23 : Prix de l'eau – Ville de Sartrouville	62
Tableau 24 – Evolution du prix de l'assainissement – Ville d'Aigremont	62
Tableau 25 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Carrières sur Seine	63
Tableau 26 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chambourcy	64
Tableau 27 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chatou	64
Tableau 28 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chatou	65
Tableau 29 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Croissy-sur-Seine	65
Tableau 31 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Saint Germain en Laye (territoire de Fourqueux)	66
Tableau 32 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Saint Germain en Laye (territoire de Saint Germain en Laye)	67
Tableau 33 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de L'Etang-la-Ville	67
Tableau 34 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Port-Marly	68
Tableau 35 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Port-Marly	69
Tableau 36 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Vésinet	69
Tableau 37 : : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Louveciennes	70
Tableau 38 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Mareil-Marly	71
Tableau 39 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Marly-le-Roi	71
Tableau 40 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Montesson	72
Tableau 41 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Montesson	73
Tableau 42 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Bezons	73
Tableau 43 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Mesnil le Roi	74
Tableau 44 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Houilles	74
Tableau 45 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Sartrouville	75
Tableau 46 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Maisons-Laffitte	75

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 336 128 habitants selon le dernier recensement de la population légale 2020 (population totale) réalisé par l'INSEE, répartis comme suit :

Tableau 1 : Pourcentage de population par commune de la CASGBS

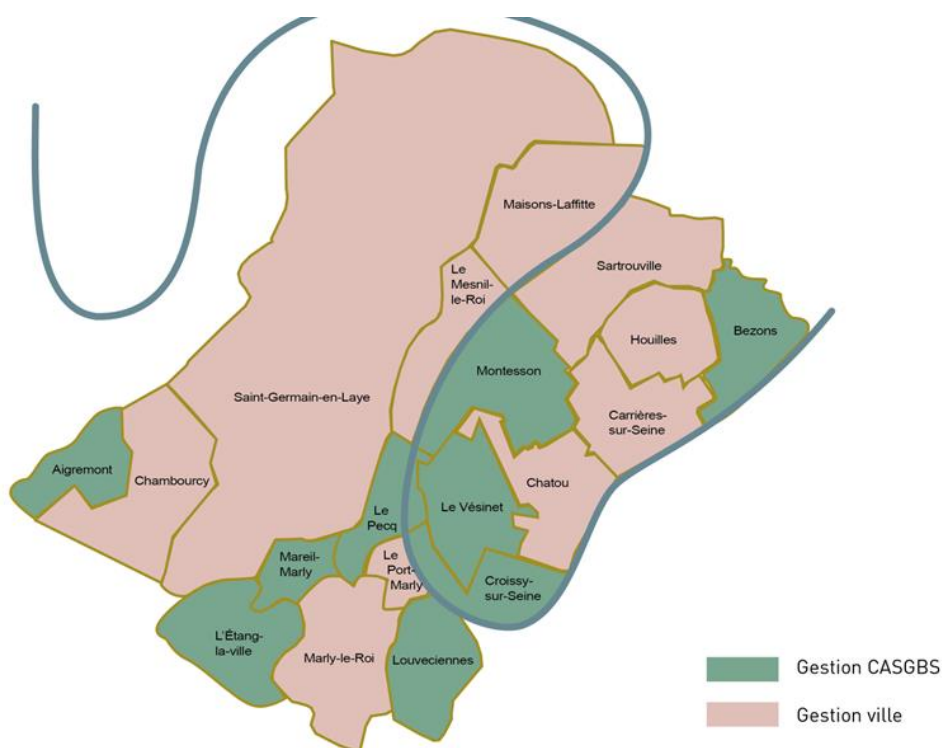
Population (INSEE 2020) Nombre d'habitants		Pourcentage population
Aigremont	1 085	0,33
Bezons	31 866	9,57
Carrières-sur-Seine	15 115	4,54
Chambourcy	5 646	1,69
Chatou	29 709	8,92
Croissy-sur-Seine	10 324	3,10
Houilles	33 250	9,98
Le Mesnil-le-Roi	6 304	1,89
Le Pecq	15 792	4,74
Le Port-Marly	2 454	0,74
Le Vésinet	15 619	4,69
L'Étang-la-Ville	4 430	1,33
Louveciennes	7 342	2,20
Maisons-Laffitte	23 204	6,97
Mareil-Marly	3 669	1,10
Marly-le-Roi	16 352	4,91
Montesson	14 811	4,45
Saint-Germain-en-Laye	47 410	13,33
Sartrouville	51 746	15,53
Total	333 128	100,0%

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 :

Sept communes ont confié la gestion des compétences à la CASGBS : Bezons, Croissy-sur-Seine, Le Pecq, Le Vésinet, Louveciennes, Mareil-Marly et Montesson. Les douze autres communes ont souhaité conserver l'exercice de ces compétences pour une durée supplémentaire, de trois ans c'est-à-dire jusqu'au 31 décembre 2023.



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 :

Carte Agglo- Eau potable 2023

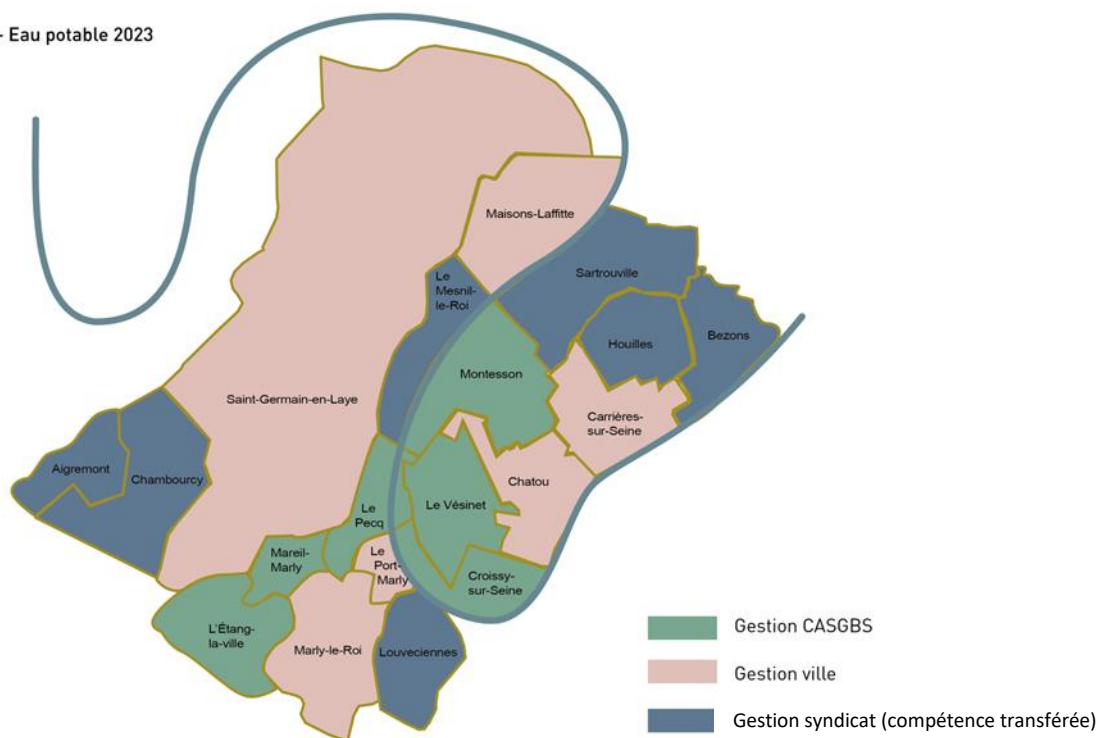


Figure 1 : Cartographie de la compétence « gestion de l'eau potable » à l'échelle de l'agglomération

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

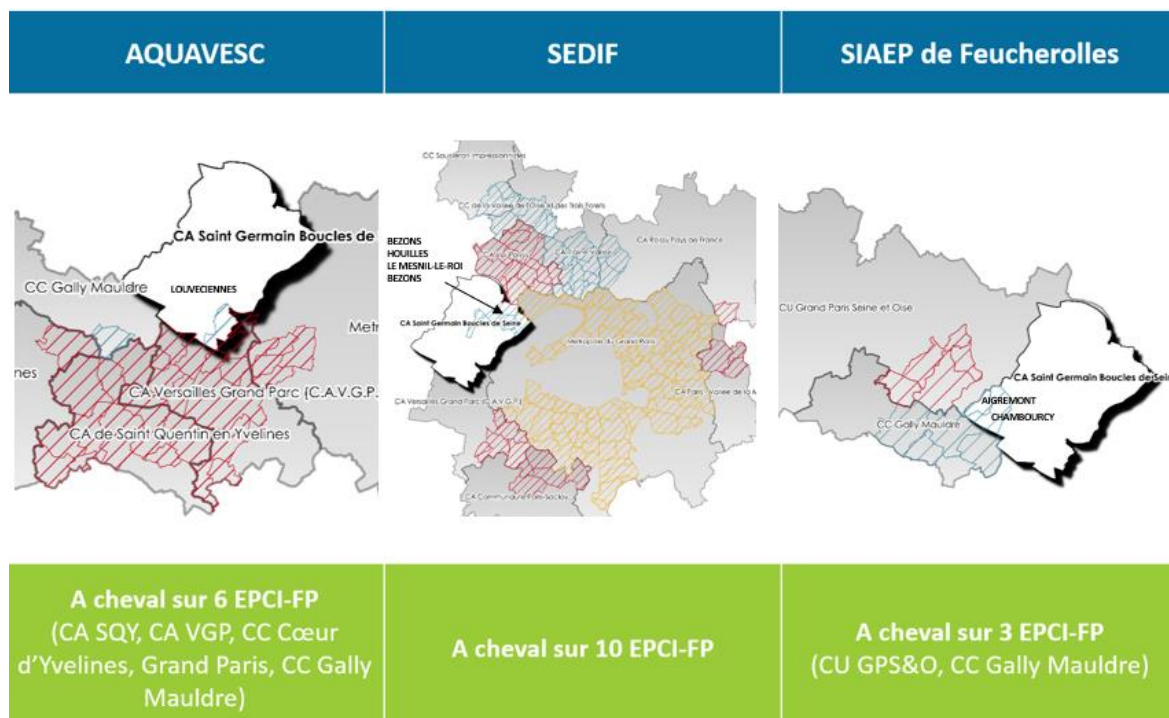


Figure 2 : Cartographies du périmètre des EPCI en charge de l'eau potable

➤ L'origine de l'eau

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

Origine de l'eau

	Usine de Méry Sur Oise (SEDIF)
	Forage albien communal
	Usine de Louveciennes (SMGSEVESC)
	Usine de Flins Aubergenville (SUEZ)
	Usine du Pecq-Croissy (SUEZ)
	Mélange Usine du Pecq-Croissy (SUEZ) et forage albien

Volumes livrés : 12 000 000 m3

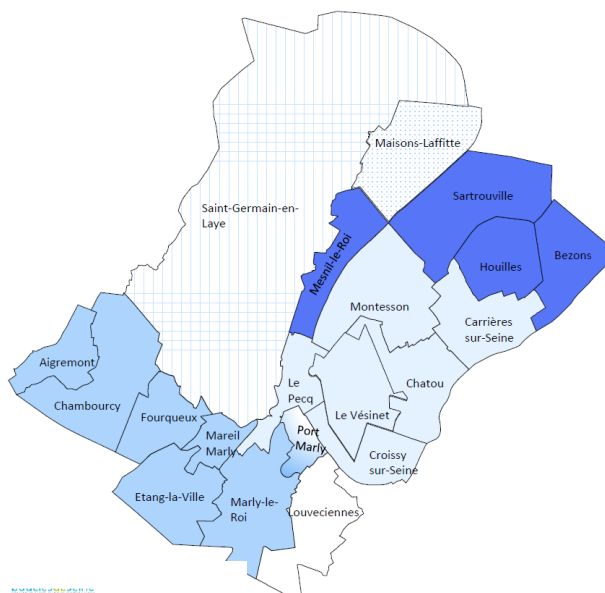


Figure 3 : Origine de la production d'eau potable sur le territoire de CASGBS

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.

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.

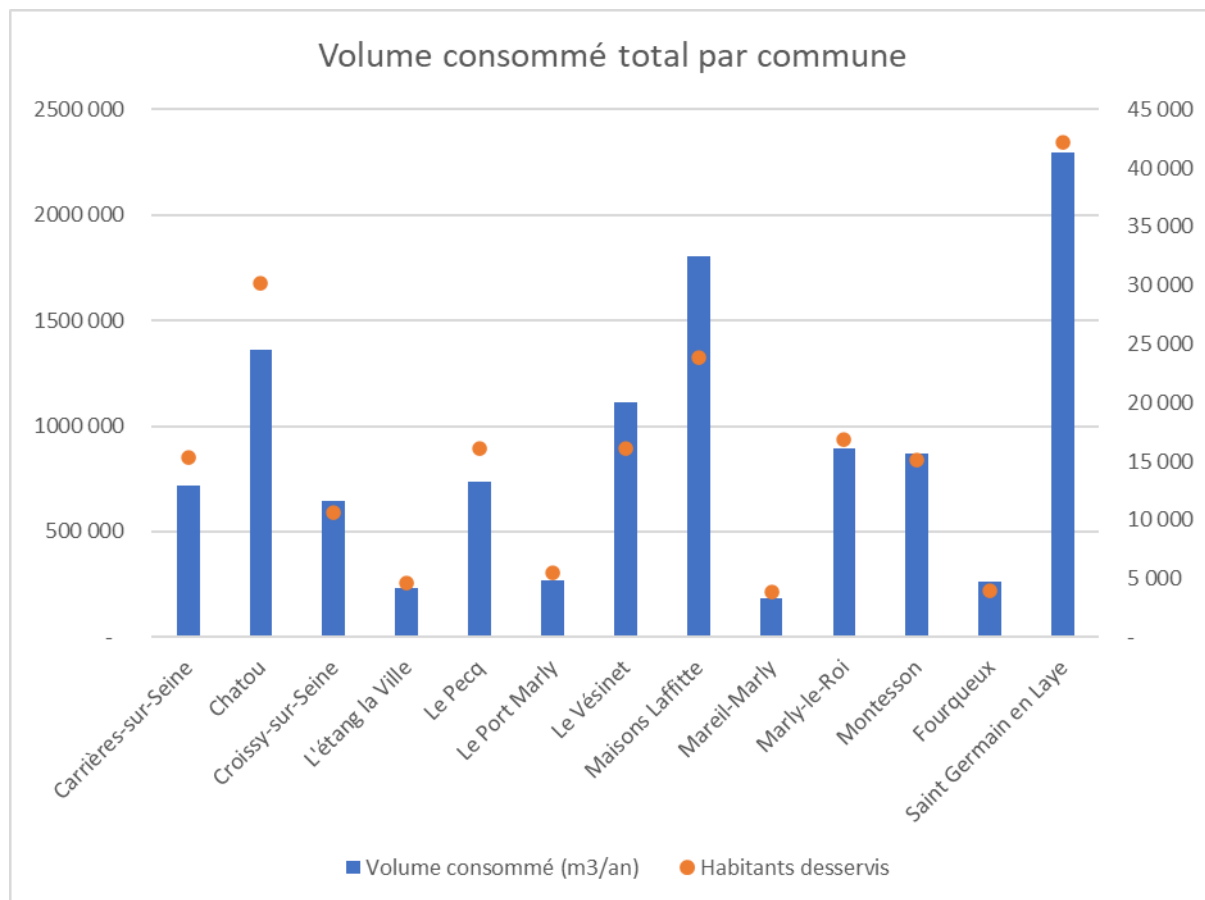


Figure 4 : Volume consommé par commune pour le nombre d'abonnés

➤ 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	opérateur	début de contrat	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Le Vésinet	CASGBS	SUEZ	09/08/2005		08/08 Avenant? 31/12				
Maisons-Laffitte	conv. délégation	VEOLIA	01/01/2012						
Fourqueux	conv. délégation	SUEZ	29/09/2006			28/09			
Saint-Germain-en-Laye		SUEZ	01/01/1992			28/10			
Le Port-Marly	conv. délégation	SUEZ	01/01/2015			31/12			
Montesson	CASGBS	SUEZ	09/06/2007				08/06		
Le Pecq	CASGBS	SUEZ	24/07/2007				23/06		
Mareil-Marly	CASGBS	SUEZ	01/01/2007					31/12	
Croissy-sur-Seine	CASGBS	SUEZ	01/07/2019					30/06	
L'Etang-la-Ville	conv. délégation	SUEZ	01/01/2016						31/12
Carrières-sur-Seine	conv. délégation	SUEZ	01/01/2022						31/12
Marly-le-Roi	conv. délégation	SUEZ	01/01/2022						31/12
Chatou	conv. délégation	SUEZ	01/01/2022						31/12
Chambourcy	SIAEP Feucherolles	SUEZ				31/12			
Aigremont									
Louveciennes	AQUAVESC	SUEZ	01/01/2015					31/12	
Bezons									
Houilles									
Le-Mesnil-le-Roi	SEDIF	VEOLIA							
Sartrouville									

Légende:
■ communes ayant transféré la compétence
■ communes envisageant le transfert de compétence d'ici fin 2023

Figure 5 : 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), SIARH (11 communes) et SIARGL (9 communes) sont en délégation de service public, tandis que les syndicats SABS et SIAS3M sont en régie avec prestations de services.

Le périmètre géographique des réseaux de transport est le suivant :

Assainissement : Transport

	<input type="checkbox"/> SIARSGL – DSP SUEZ 9 communes / 1 intercommunalité
	<input type="checkbox"/> SIARH – DSP SUEZ 11 communes / 3 intercommunalités
	<input type="checkbox"/> SIAS3M – Régie 4 communes / 1 intercommunalité
	<input type="checkbox"/> SABS – Régie 4 communes / 1 intercommunalité
	<input type="checkbox"/> SA Val Notre Dame – Régie 3 communes / 2 intercommunalités
	<input type="checkbox"/> 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

Saint Germain

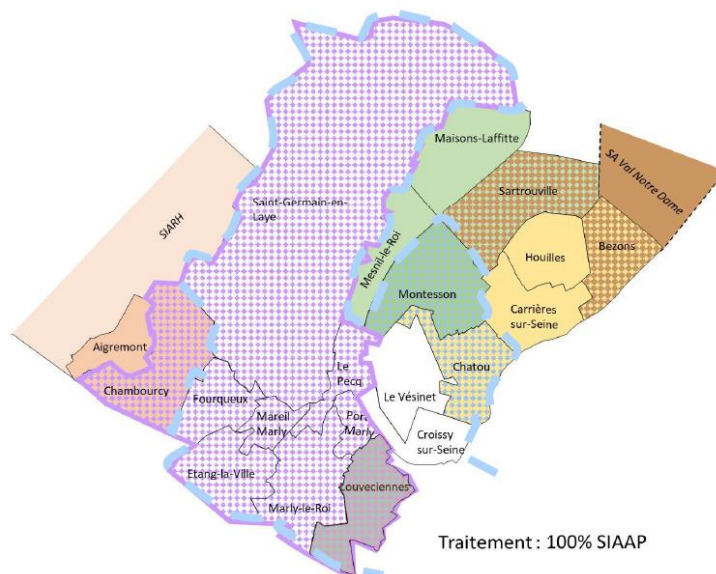


Figure 6 : Détail du transport des effluents sur le territoire de la CASGBS

Le SIARSGL (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de Saint-Germain-en-Laye) concerne les communes de l'Étang-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) concerne les communes de Bezons, Houilles, Carrières-sur-Seine et Chatou.

L'ex SIABS (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Boucle de la Seine) regroupe quatorze communes du département des Yvelines mais seules celles du Vésinet, L'Étang-la-Ville, Chatou, Marly-le-Roi, Montesson, Louveciennes, Croissy-sur-Seine, Saint-Germain-en-Laye, Le Port-Marly, Bougival, Mareil-Marly, et Le Pecq sont membres de la CASGBS.

Parmi ces communes, sept sont intégrées au Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de Saint-Germain-en-Laye (SIARSGL) : L'Étang-la-Ville, Marly-le-Roi, Saint-Germain-en-Laye, Le Port-Marly, Mareil-Marly, Louveciennes (en partie) et Le Pecq (en partie).

Le 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) concerne les 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.

Le SIARH (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de l'Haut-Il) concerne 11 communes mais seules celles d'Aigremont et de Chambourcy (en partie) sont membres 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,

- Un certain nombre de rues sur le territoire ne sont pas encore desservies par un réseau collectif d'eaux usées.
- Il existe également des configurations particulières (habitations éloignées, en contrebas de la voie publique, etc.) qui peuvent justifier un non-raccordement.

Rapport annuel 2022 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

- Aujourd'hui, la CASGBS n'a pas mis en place de Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC) à l'échelle communautaire.
- Par ailleurs, il n'existe pas de connaissance précise du nombre d'installations d'assainissement non collectif présentes sur le territoire.
- Une première évaluation du nombre d'habitations disposant d'une installation d'assainissement non collectif a été fournie ci-dessus. Près de 600 habitations seraient concernées par ce mode d'assainissement.
- Cette première estimation a cependant ses limites, car l'on sait que des habitations identifiées comme raccordées au réseau public et sujettes à la taxe assainissement peuvent encore disposer d'installations d'assainissement non collectif.
- Le schéma directeur d'assainissement étudiera la nécessité de la mise en place d'un Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) pour la CASGBS. Il en définira les besoins autant sur le plan technique qu'organisationnel.

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 a transmis sa compétence au SIAEP Feucherolles, Bezons, Houilles et le Mesnil-le-Roi au SEDIF et Louveciennes à 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.

Indicateurs eau potable						
VP.056		P104.3		VP.077	P107.2	
Abonnés	Volume à disposition (m ³)	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)
36 286	11 396 312	88,7	135,6	642	0,61	3 925

2.1.1 Nombre d'abonnés au réseau

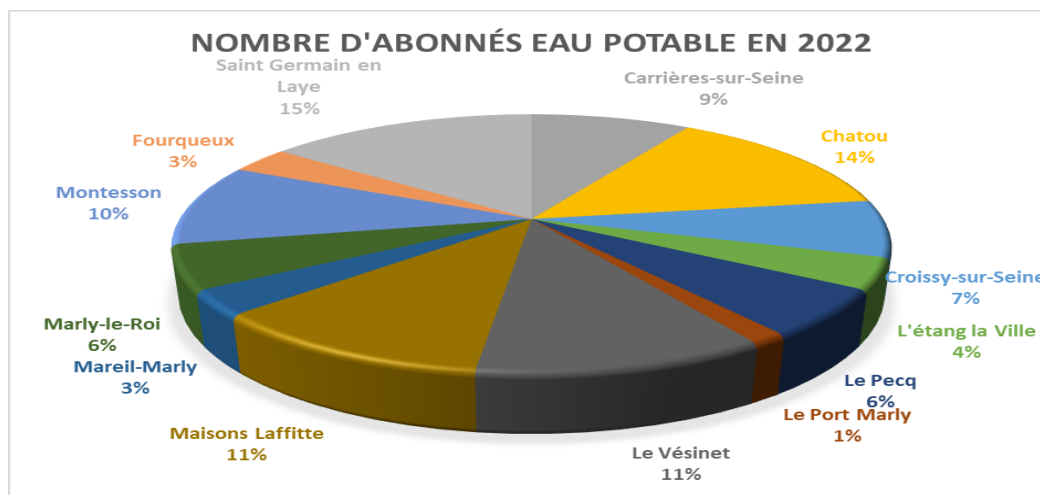
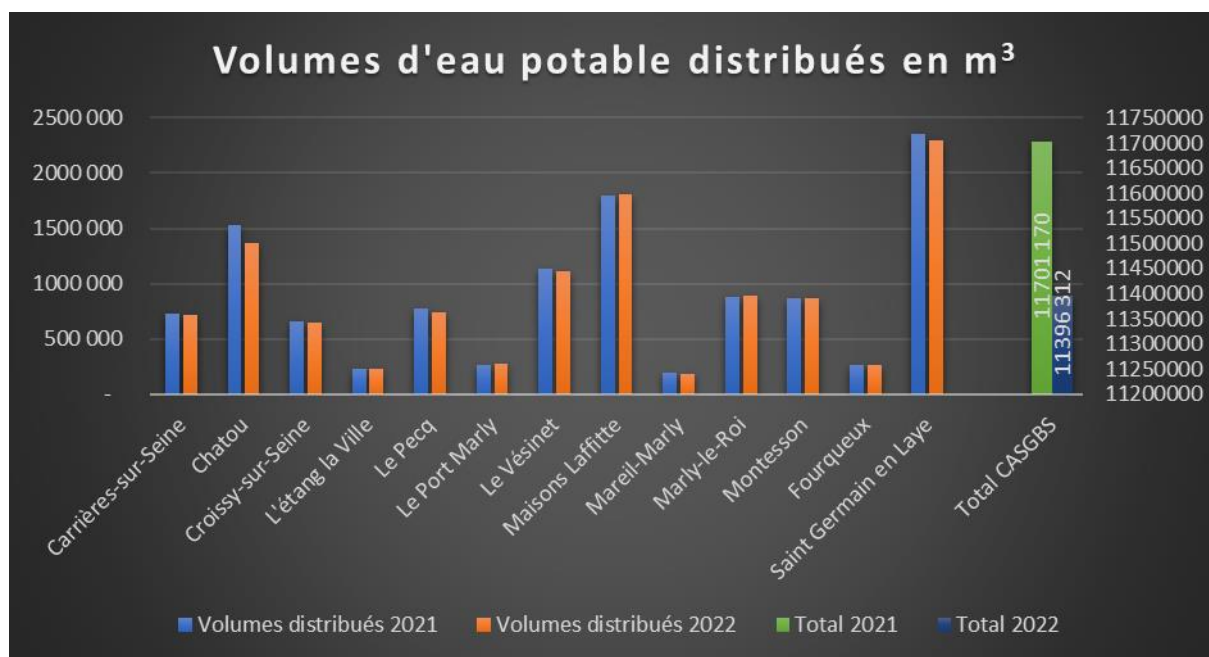


Figure 7 : Répartition des abonnés à l'eau potable en 2022 à la CASGBS

La variation du nombre d'abonnés entre 2021 et 2022 est de 1% à l'échelle de la CASGBS.

2.1.2 Volume d'eau potable distribué



Valeur	m3				
	Volumes distribués				
	2021	2022	2023	2024	2025
Carrières-sur-Seine	729 727,00	720 138,00	-	-	-
Chatou	1 528 180,00	1 363 055,00	-	-	-
Croissy-sur-Seine	664 700,00	648 026,00	-	-	-
L'étang la Ville	235 649,00	231 423,00	-	-	-
Le Pecq	770 875,00	735 485,00	-	-	-
Le Port Marly	268 986,00	271 967,00	-	-	-
Le Vésinet	1 133 934,00	1 113 455,00	-	-	-
Maisons Laffitte	1 793 778,00	1 805 483,00	-	-	-
Mareil-Marly	201 129,00	186 135,00	-	-	-
Marly-le-Roi	881 281,00	892 878,00	-	-	-
Montesson	872 061,00	872 061,00	-	-	-
Fourqueux	262 858,00	261 134,00	-	-	-
Saint Germain en Laye	2 358 012,00	2 295 072,00	-	-	-
Total CASGBS	11 701 170,00	11 396 312,00	-	-	-
Variation	-	-3%	-	-	-

Figure 8 : Volumes distribués en mètres cube par commune en 2021 et 2022

La consommation en eau potable a baissé de 3% à l'échelle de la CASGBS entre 2021 et 2022.

2.1.3 Rendement hydraulique des réseaux

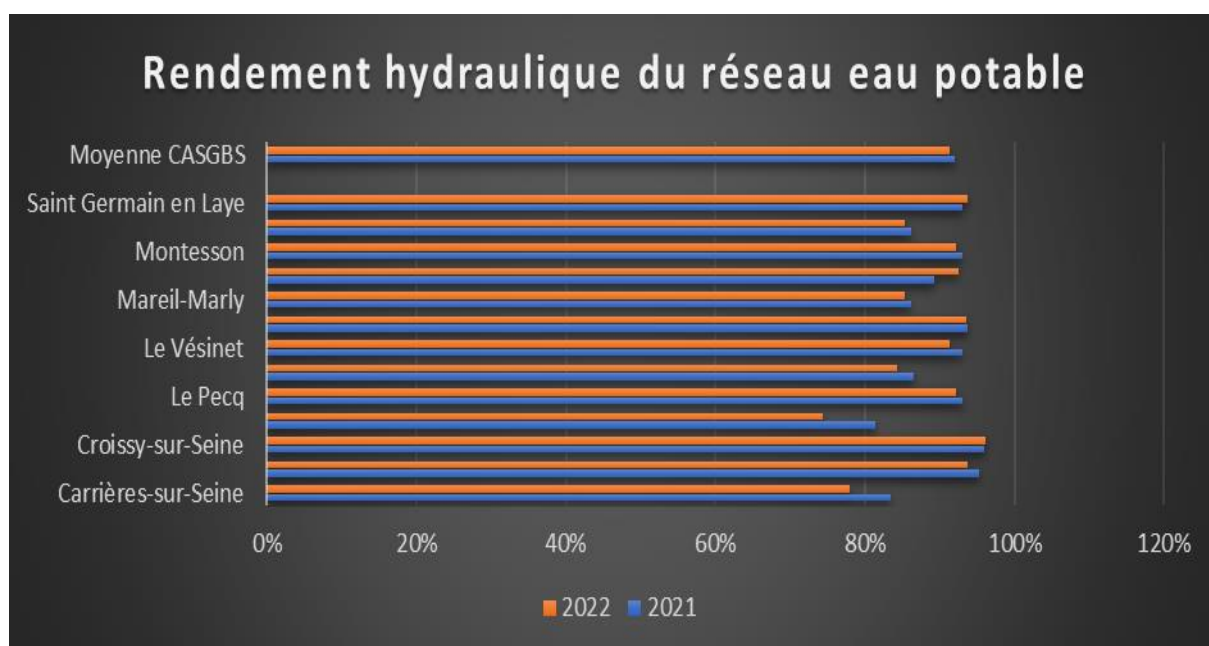


Figure 9 : Rendement hydraulique des réseaux AEP de la CASGBS

Le rendement hydraulique des réseaux de la CASGBS a diminué de 1% en moyenne entre 2021 et 2022. Ce rendement est calculé en fonction des volumes distribués et des rendements par commune.

Valeur	Rendement hydraulique du réseau				
	%				
Indicateur	P104.3				
	2021	2022	2023	2024	2025
Carrières-sur-Seine	84%	78%	-	-	-
Chatou	95%	94%	-	-	-
Croissy-sur-Seine	96%	96%	-	-	-
L'étang la Ville	81%	74%	-	-	-
Le Pecq	93%	92%	-	-	-
Le Port Marly	87%	84%	-	-	-
Le Vésinet	93%	91%	-	-	-
Maisons Laffitte	94%	94%	-	-	-
Mareil-Marly	86%	85%	-	-	-
Marly-le-Roi	89%	93%	-	-	-
Montesson	93%	92%	-	-	-
Fourqueux	86%	85%	-	-	-
Saint Germain en Laye	93%	94%	-	-	-
Moyenne CASGBS	92%	91%	-	-	-
Variation	-	-1%	-	-	-

2.1.4 Consommation d'eau potable par habitant

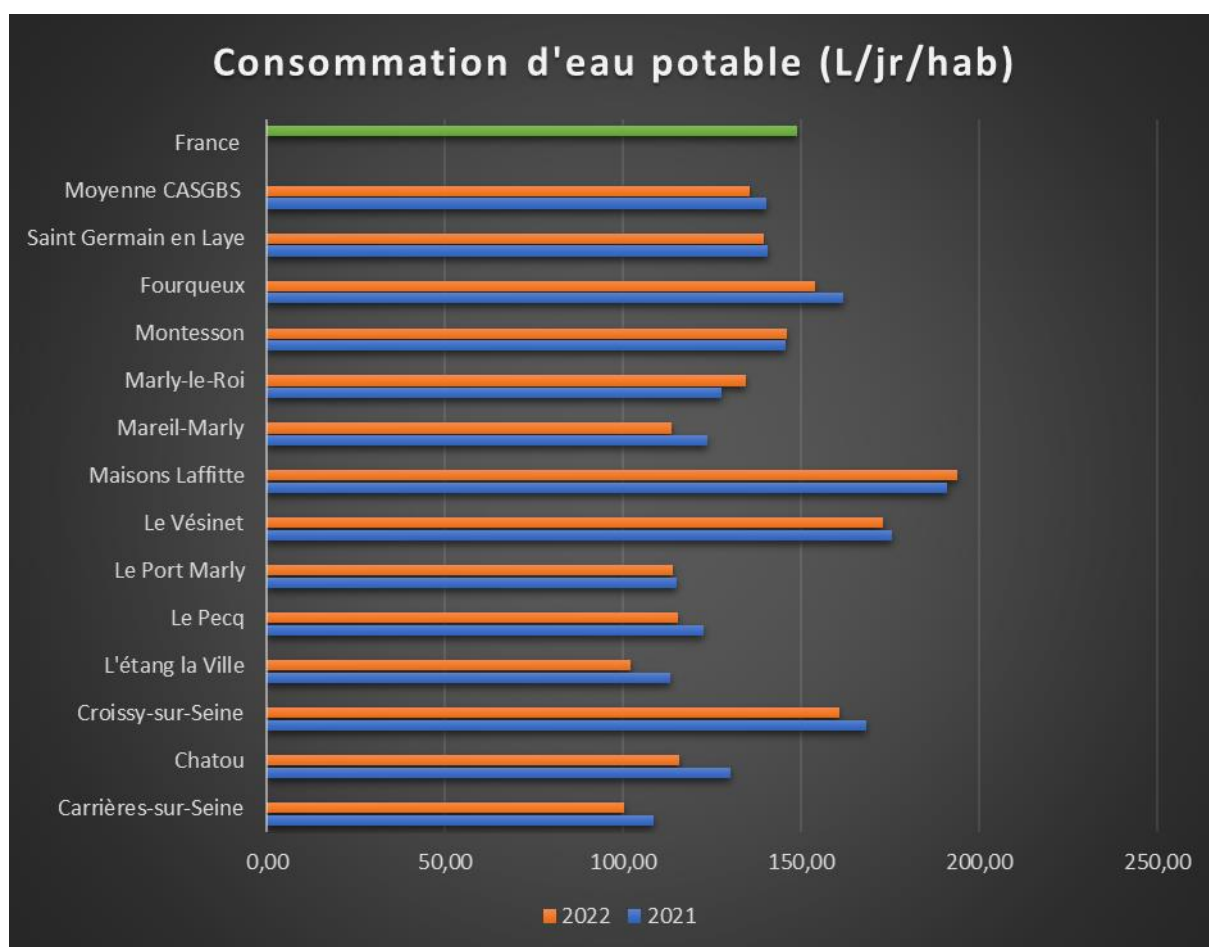


Figure 10 : Consommation moyenne d'eau potable par commune entre 2021 et 2022

La consommation d'eau moyenne par jour et par habitant est en légère baisse à l'échelle de la CASGBS (-3%). Les volumes moyens consommés à l'échelle de l'agglomération sont inférieurs à la moyenne nationale.

Dans le détail, la consommation de certaines communes est supérieure à la moyenne nationale et en hausse entre 2021 et 2022.

2.1.5 Le linéaire de réseau

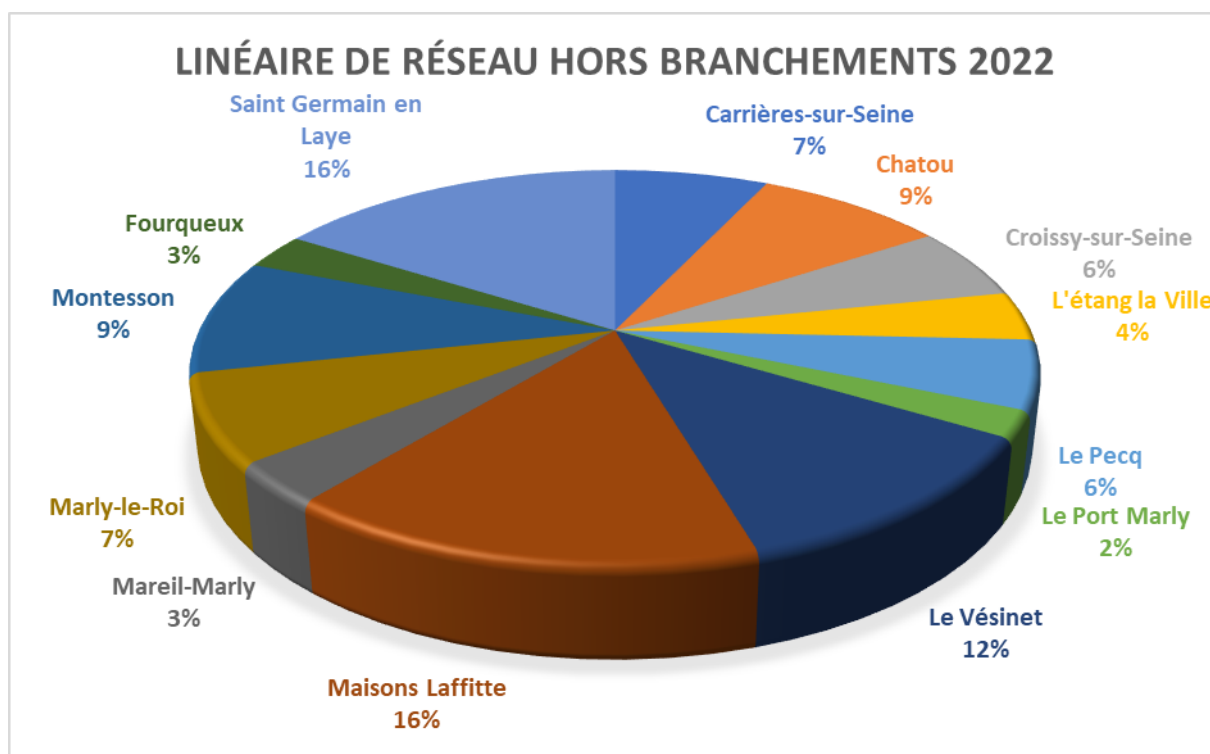


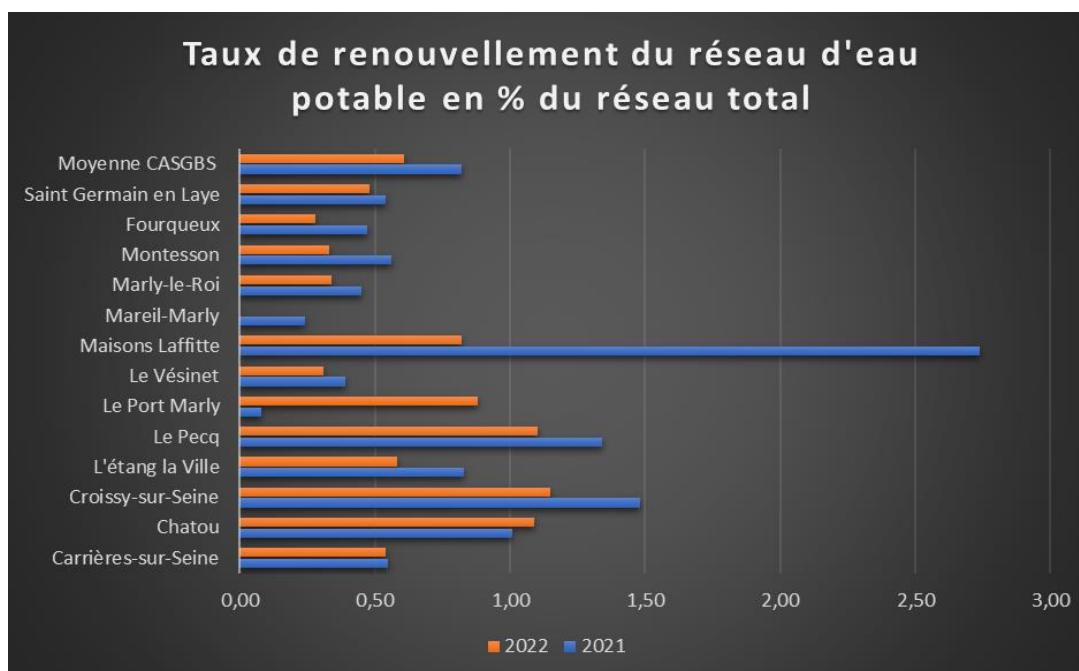
Figure 11 : Répartition en % du linéaire de réseau sur le territoire de la CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)

Valeur	km				
Indicateur	VP.077				
	Linéaire de réseau hors branchements				
	2021	2022	2023	2024	2025
Carrières-sur-Seine	45,1	45,2	0	0	0
Chatou	68,3	56	0	0	0
Croissy-sur-Seine	39,04	38,3	0	0	0
L'étang la Ville	25,6	25,8	0	0	0
Le Pecq	36,24	36,18	0	0	0
Le Port Marly	14,1	14	0	0	0
Le Vésinet	76,14	76	0	0	0
Maisons Laffitte	100	100	0	0	0
Mareil-Marly	21,4	21,57	0	0	0
Marly-le-Roi	46,4	46,4	0	0	0
Montesson	60,38	60,38	0	0	0
Fourqueux	18,6	18,8	0	0	0
Saint Germain en Laye	103,6	103,3	0	0	0

Figure 12 : Répartition du linéaire de réseau (hors branchement) sur la CASGBS

La légère diminution du linéaire de réseau de distribution d'eau potable entre 2021 et 2022 (-2%) est dû à l'affinement de la connaissance du patrimoine de la CASGBS.

2.1.6 Taux de renouvellement des réseaux



Valeur	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable				
	%				
Indicateur	P107.2				
	2021	2022	2023	2024	2025
Carrières-sur-Seine	0,55	0,54	-	-	-
Chatou	1,01	1,09	-	-	-
Croissy-sur-Seine	1,48	1,15	-	-	-
L'étang la Ville	0,83	0,58	-	-	-
Le Pecq	1,34	1,10	-	-	-
Le Port Marly	0,08	0,88	-	-	-
Le Vésinet	0,39	0,31	-	-	-
Maisons Laffitte	2,74	0,82	-	-	-
Mareil-Marly	0,24	0,00	-	-	-
Marly-le-Roi	0,45	0,34	-	-	-
Montesson	0,56	0,33	-	-	-
Fourqueux	0,47	0,28	-	-	-
Saint Germain en Laye	0,54	0,48	-	-	-
Moyenne CASGBS	0,82	0,61	-	-	-
Variation	-	-26%	-	-	-

Figure 13 : Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eaux potable

Le taux de renouvellement des réseaux d'eau potable est assez hétérogène à l'échelle de l'agglomération. Il a diminué de 26% selon les indications relevées dans les rapports d'activité des exploitants, passant de 6,5km à 3,9km.

2.1.7 Le linéaire de réseau renouvelé

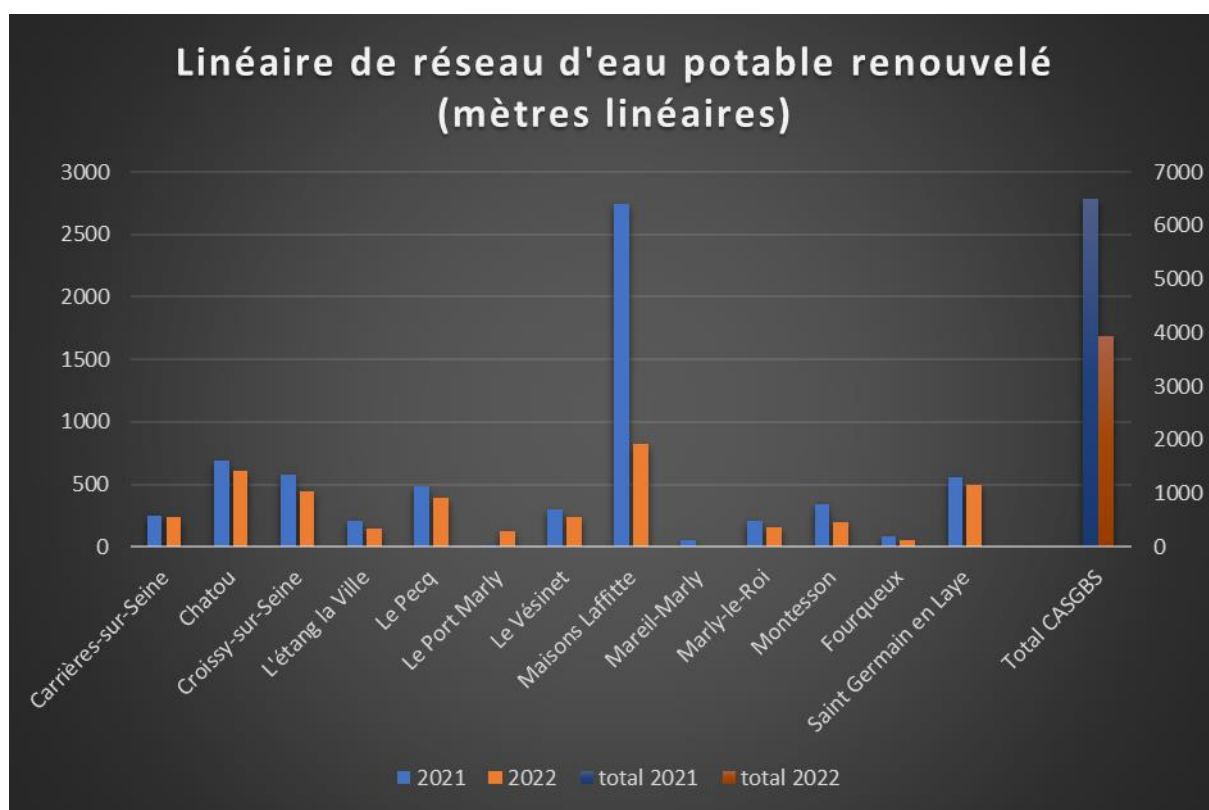


Figure 14 : Linéaire de réseau eau potable renouvelé à l'échelle de la CASGBS

Le linéaire de réseau renouvelé est directement indexé sur le taux de renouvellement. Comme ce dernier est en baisse, le linéaire de réseau renouvelé est mathématiquement également en baisse.

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			
D101.0	P106.3	P101.1	P102.1
Habitants desservis	Indice linéaire des pertes de réseaux (m ³ /km/j)	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (microbiologie)	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (Physico-chimique)
204 257	8,5	100%	100%

2.2.1 Nombre d'habitants desservis

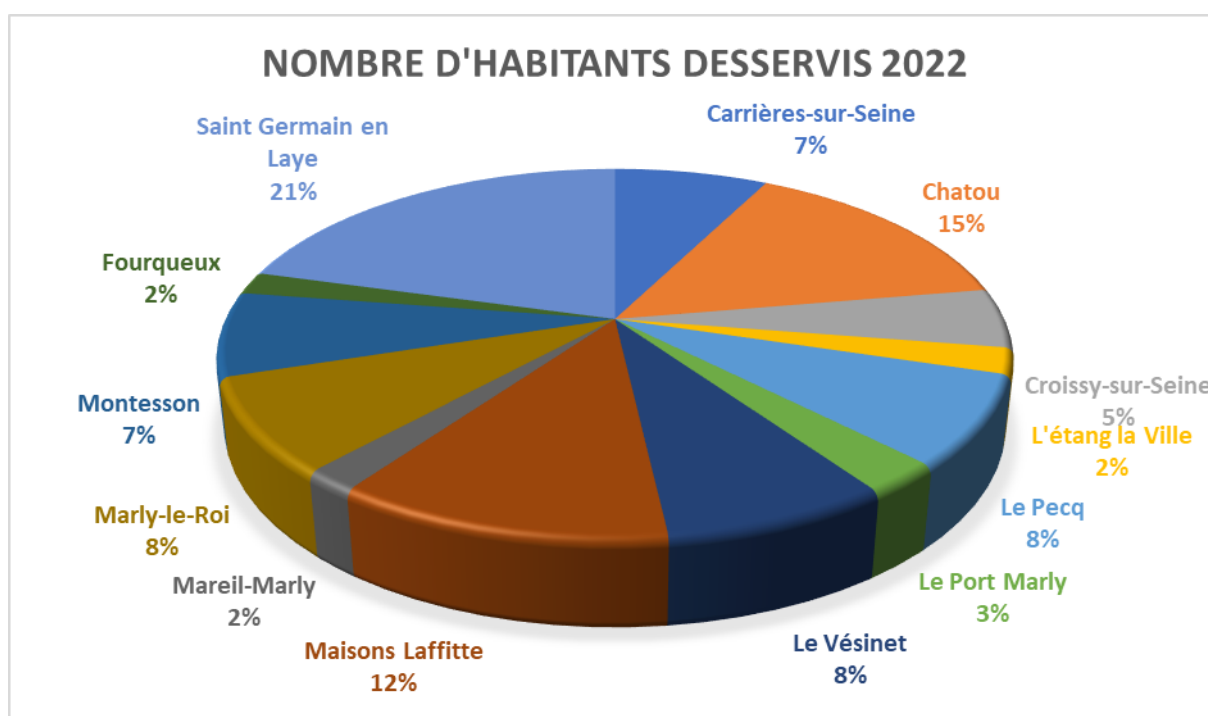


Figure 15 : Répartition en % des habitants desservis sur le territoire de la CASGBS (hors ville en compétence transférée à un EPCI)

Le nombre d'habitants desservis entre 2021 et 2022 est en légère baisse (-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 distribué par le linéaire de réseau de la ville. Cet indice est lié au rendement des réseaux.

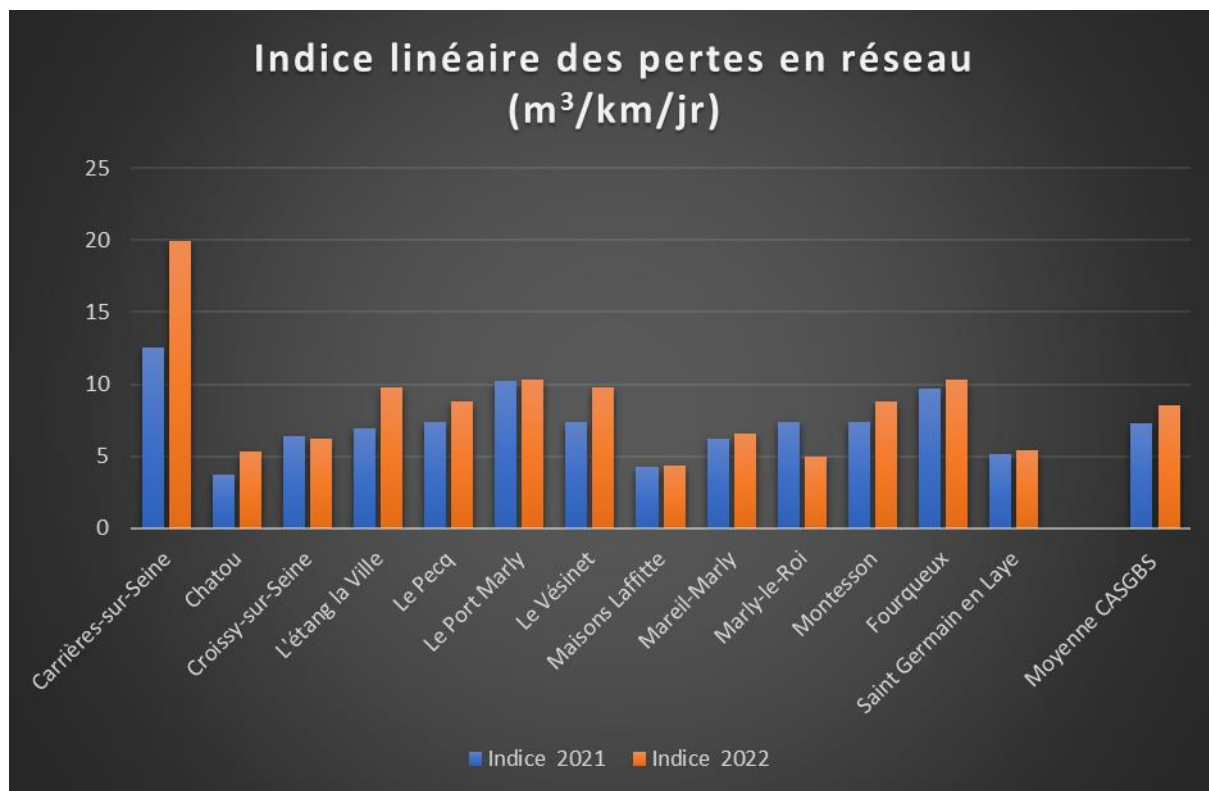


Figure 16 : Diagramme d'indice linéaire de pertes sur les réseaux de la CASGBS

Si on observe la tendance des indices communaux et la moyenne CASGBS, on remarque que les pertes linéaires en réseau sont globalement à la hausse, signe d'un patrimoine vieillissant en demande de renouvellement.

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 2021 et 2022 : ils sont de 100% pour les paramètres microbiologiques et physico-chimiques.

Aucune non-conformité n'a été relevée en 2022 sur l'ensemble du réseau de distribution de la CASGBS.

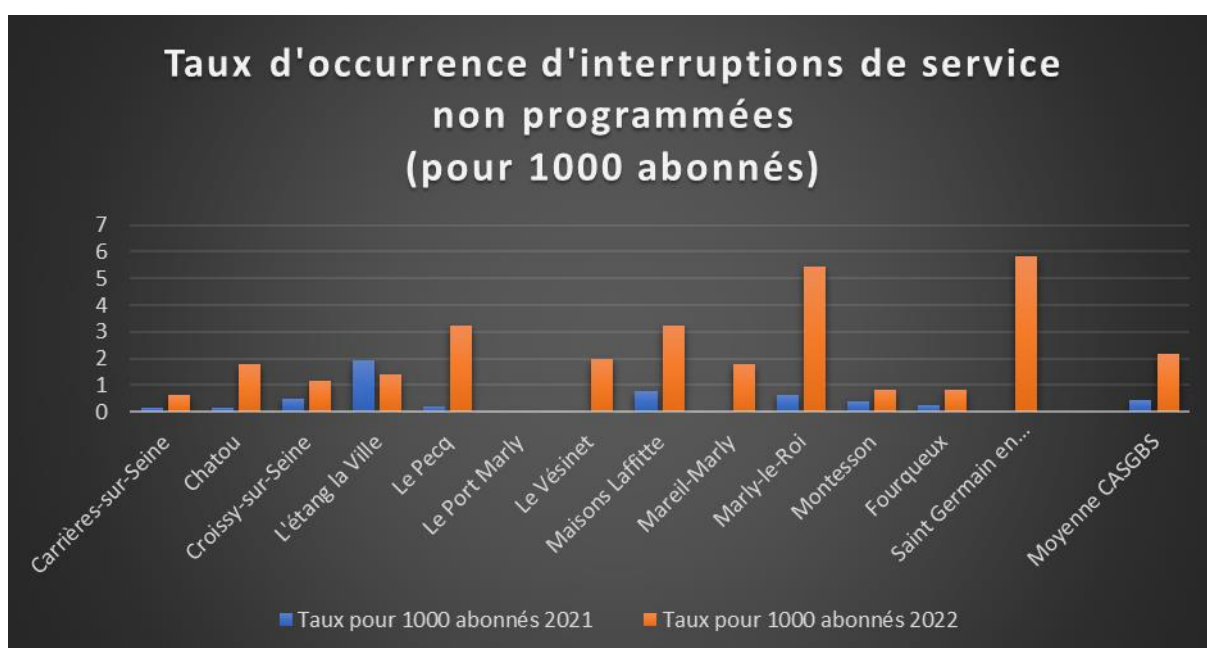
Les informations de qualité de l'eau sont disponibles sur le site de l'Agence Régionale de Santé (<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/alimentation-en-eau-potable-linformation-sur-la-qualite-de-leau-du-robinet>).

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	
P151.1	P155.1
Taux d'occurrence des interruptions de services non programmées pour 1000 abonnés	Taux de réclamations pour 1000 abonnés
2,2	10,2

2.3.1 Le taux d'interruptions de service non programmées



Le taux d'occurrence d'interruptions de service non programmées est en net progression depuis 2021 (+380%).

2.3.2 Le taux de réclamations

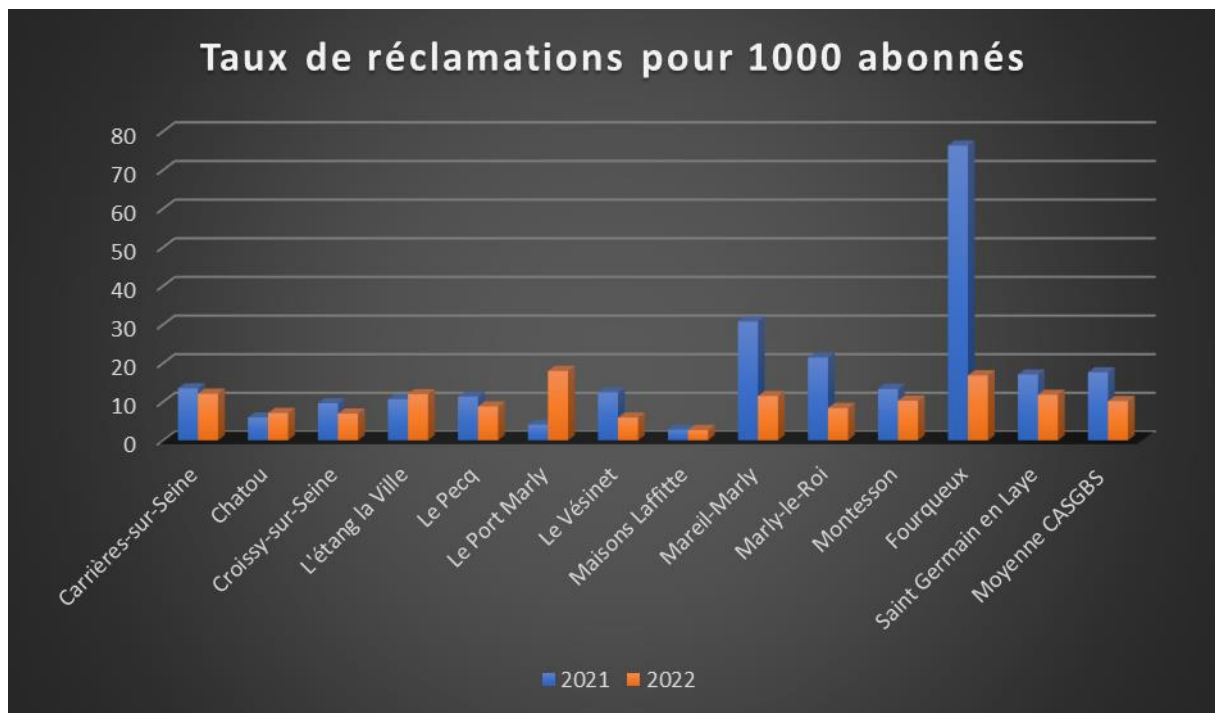


Figure 17 : Taux de réclamations pour 1000 abonnés

Le taux de réclamations pour 1000 abonnés est en net retrait depuis 2021 (-42%).

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	
D102.0	P154.0
Prix de l'eau pour 120m ³	Taux d'impayés sur les factures d'eau
2,4	0,6

2.4.1 Le prix de l'eau potable pour 120m³

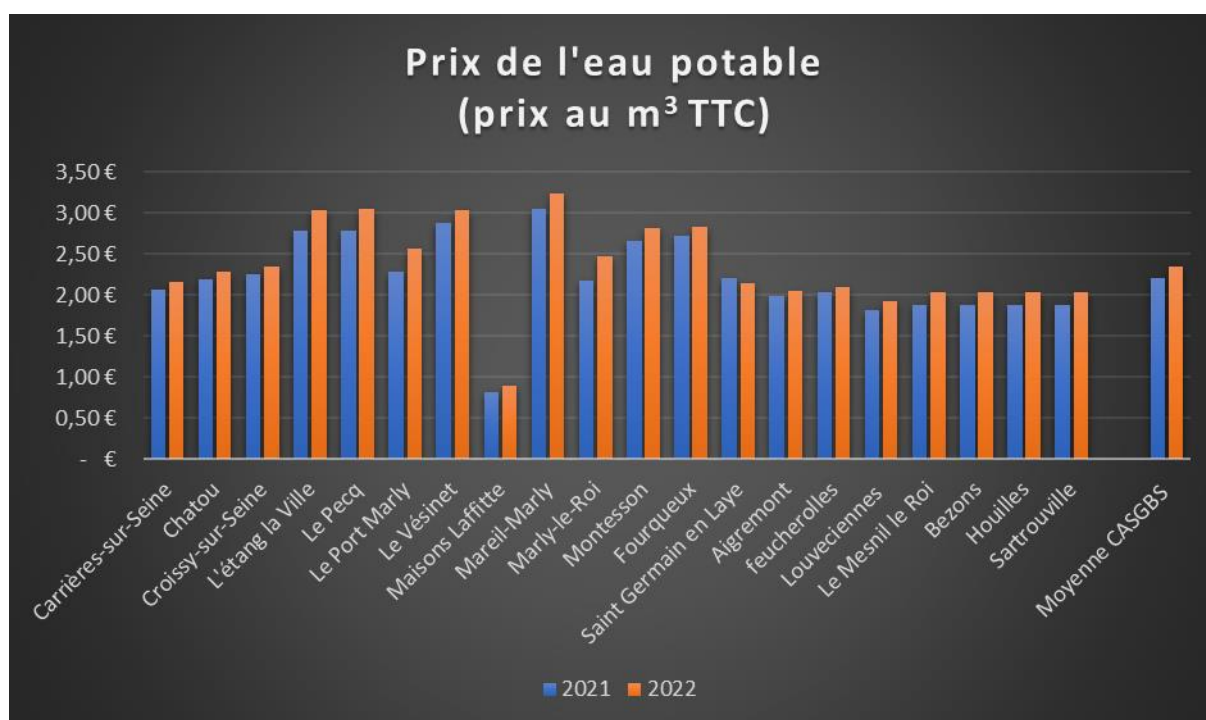
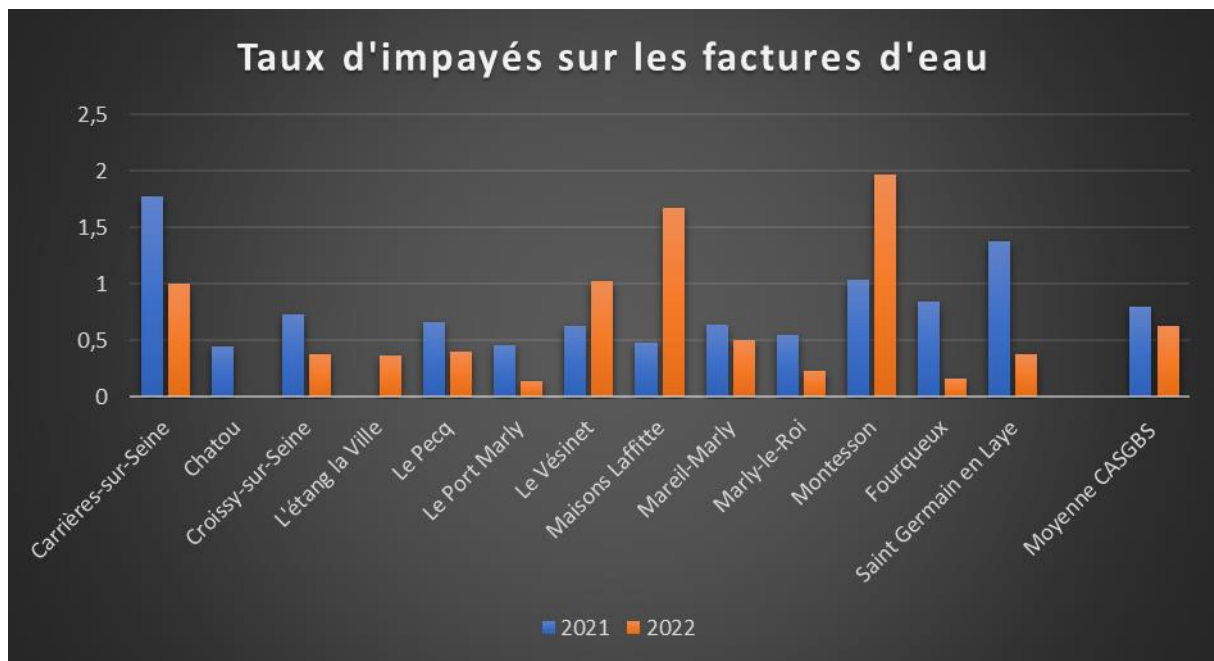


Figure 18 : Evolution du prix de l'eau potable depuis 2021 sur une facture de référence de 120m³

Le prix moyen d'un m³ d'eau potable sur une facture de référence de 120 m³ est de 2,35€. Le cumul des facteurs tels que la hausse des salaires des personnels exploitant, les coûts de l'énergie et de ceux des réactifs de traitement explique quel montant moyen de la facture est en augmentation de 7% par rapport à 2021.

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



Le taux d'impayés sur les factures d'eau est en recul de 21% entre 2021 et 2022.

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.

Certains indicateurs n'ont pas pu être récupérés à la date de publication de ce rapport, notamment les villes de Houilles, Sartrouville et les syndicats de transport du SABS et du SMAS3M. Une version révisée sera proposée.

3.1 Les chiffres clé de l'assainissement collectif

L'ensemble des chiffres clés assainissement par commune et par syndicat sont présentés en annexe n°4. 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				
VP.056	VP.068	VP.077		
Abonnés	Volumes traités (m ³)	Linéaire de réseau (mL)	Linéaire curé (% du réseau total)	Linéaire inspecté (% du réseau total)
38 792	11 295 296	1 022	5	2

3.1.1 Nombre d'abonnés au service d'assainissement des eaux usées

ABONNÉS AU SERVICE ASSAINISSEMENT PAR COMMUNE EN 2022

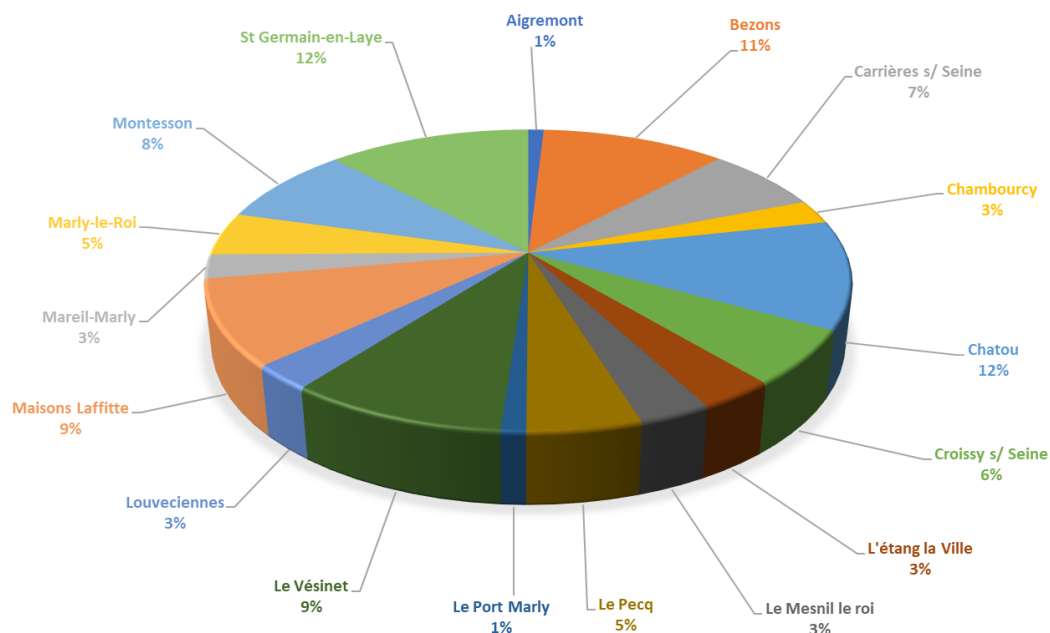


Figure 19 : Répartition en % des abonnés au service de l'assainissement par commune

Le nombre d'abonnés au service eau potable et assainissement n'est pas le même en raison des différents modes de traitement des eaux. En effet, les usagers de l'assainissement non collectif ne sont pas comptabilisés dans les abonnés à l'assainissement dit collectif.

3.1.2 Les volumes d'eaux usées transités

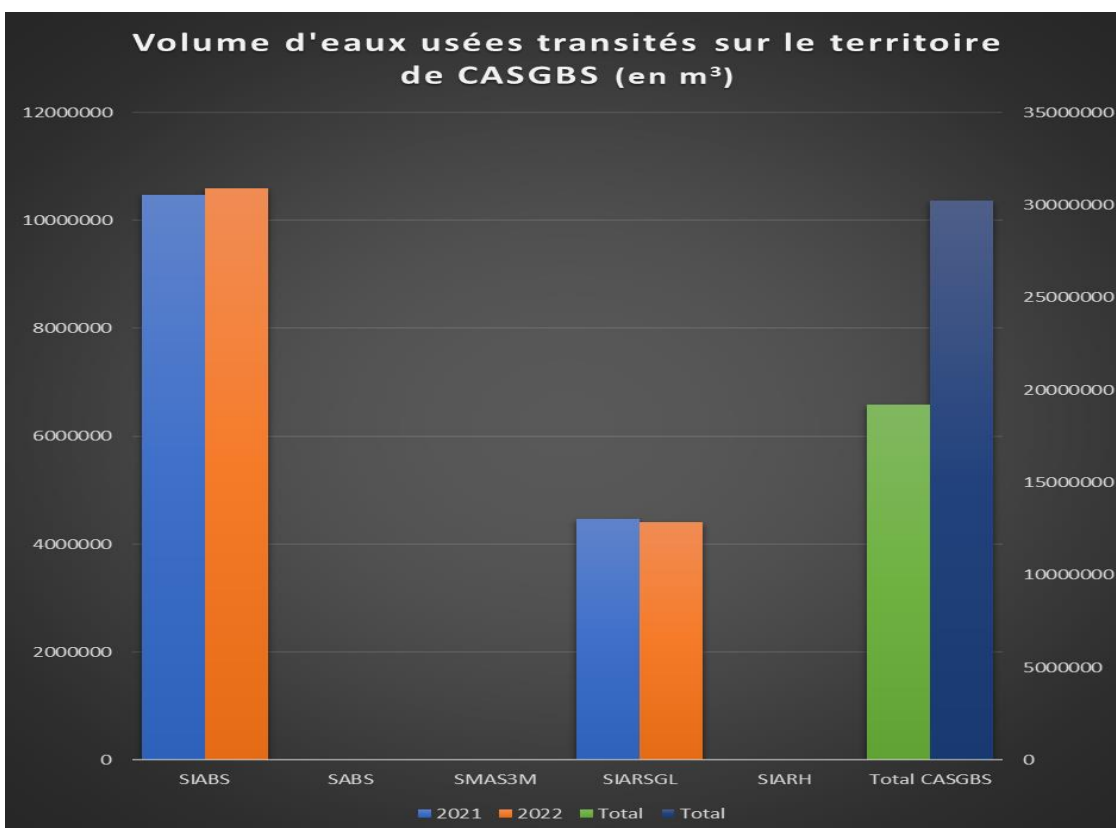
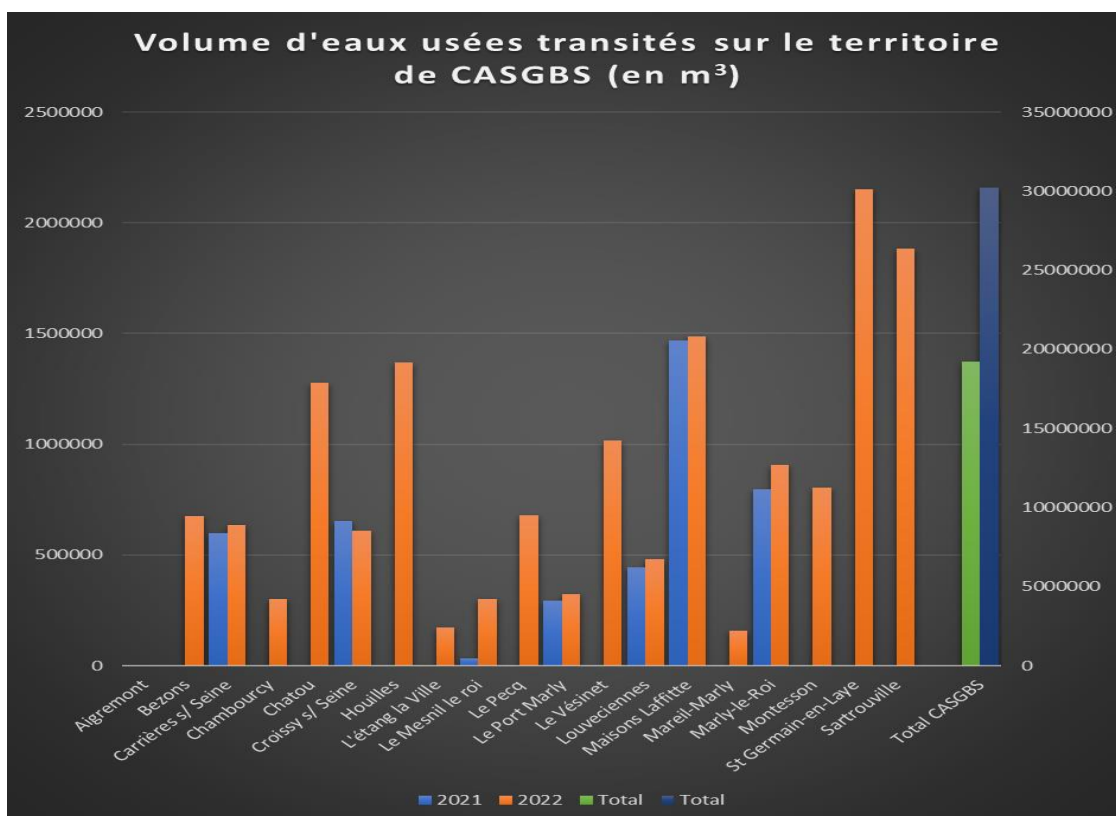


Figure 20 : Volumes d'eau transités en m³ sur le territoire de la CASGBS

3.1.3 Linéaire de réseau

La CASGBS exploite 1022 kilomètres de réseau d'assainissement répartis sur son territoire comme le détail le diagramme ci-dessous :

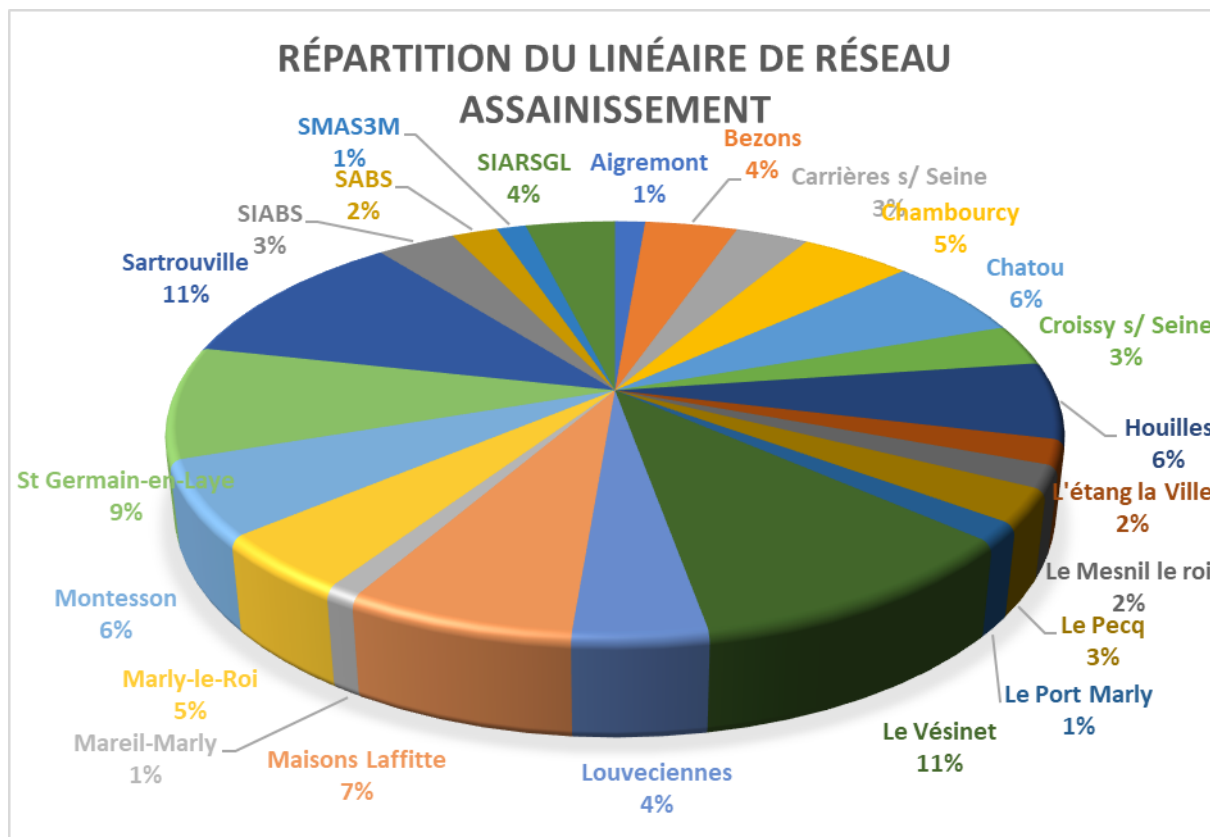


Figure 21 : Répartition en % du linéaire de réseau assainissement de la CASGBS par commune

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

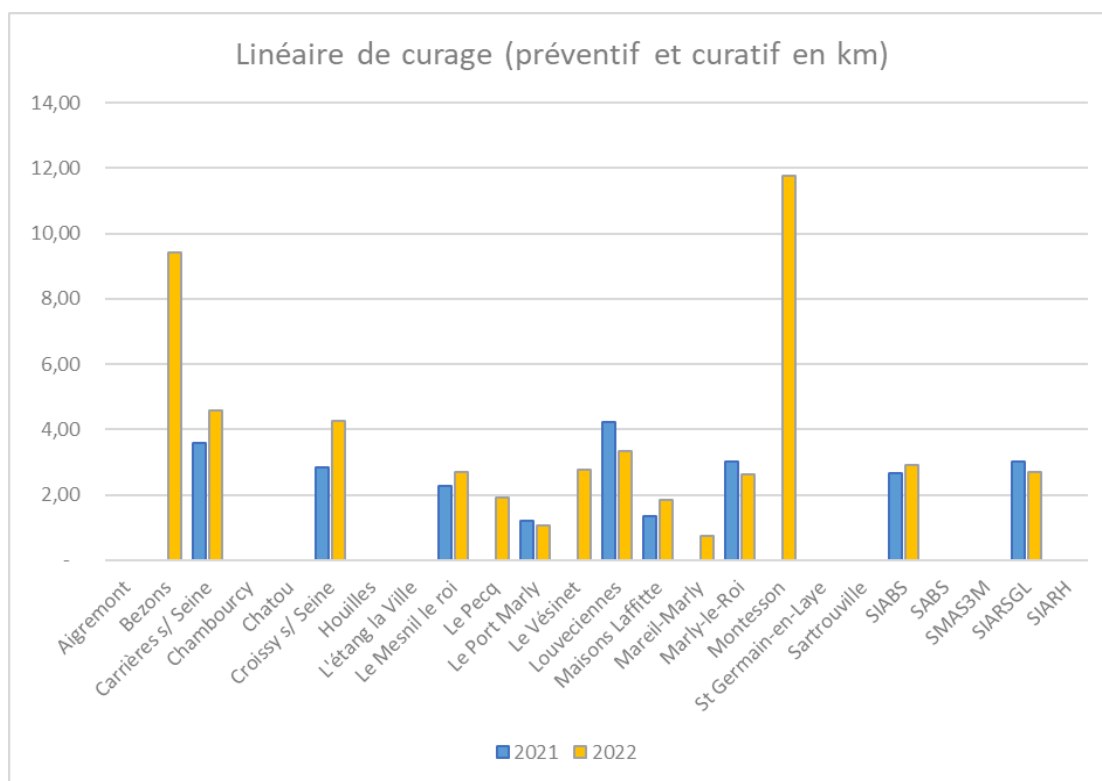
Tableau 2 : Détail des linéaires de réseau assainissement unitaire et séparatif par commune

	Linéaire de réseau de collecte unitaires (hors branchements en ml)	Linéaire de réseau de collecte séparatif (EP+EU, hors branchements en ml)
	2022	2022
	VP.199	VP.200
Aigremont	3,3	10,0
Bezons	39,3	1,8
Carrières s/ Seine	18,5	13,8
Chambourcy	6,7	42,5
Chatou	34,3	27,0
Croissy s/ Seine	25,3	7,4
Houilles	61,1	0,0
L'étang la Ville	18,1	1,7

Rapport annuel 2022 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	14,4	3,6
Le Pecq	8,9	17,9
Le Port Marly	0,1	14,8
Le Vésinet	0,0	108,7
Louveciennes	0,4	41,7
Maisons Laffitte	34,4	37,5
Mareil-Marly	8,8	1,2
Marly-le-Roi	17,8	28,4
Montesson	0,6	57,7
St Germain-en-Laye	75,7	14,5
Sartrouville	112,3	0,0
SIABS	0,0	34,8
SABS	0,0	20,2
SMAS3M	13,0	0,0
SIARSGL	15,3	24,4
SIARH	-	-
Total communes et syndicats	508,5	509,5
Total communal	480,2	430,1
Total syndicat	28,3	79,4

3.1.4 Linéaire de réseau curé



	Linéaire de curage									
	2021		2022		2023		2024		2025	
	Linéaire en km	% du linéaire total curé	Linéaire en km	% du linéaire total curé	Linéaire en km	% du linéaire total curé	Linéaire en km	% du linéaire total curé	Linéaire en km	% du linéaire total curé
Aigremont	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	-
Bezons	-	0%	9,41	23%	-	0%	-	0%	-	0%
Carrières s/ Seine	3,60	11%	4,57	14%	-	0%	-	0%	-	0%
Chambourcy	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
Chatou	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
Croissy s/ Seine	2,85	9%	4,25	13%	-	0%	-	0%	-	0%
Houilles	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
L'étang la Ville	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
Le Mesnil le roi	2,26	0%	2,71	15%	-	0%	-	0%	-	0%
Le Pecq	-	0%	1,91	7%	-	0%	-	0%	-	0%
Le Port Marly	1,20	9%	1,08	7%	-	0%	-	0%	-	0%
Le Vésinet	-	0%	2,75	3%	-	0%	-	0%	-	0%
Louveciennes	4,22	0%	3,35	8%	-	0%	-	0%	-	0%
Maisons	1,34	0%	1,85	3%	-	0%	-	0%	-	0%

Rapport annuel 2022 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

Laffitte										
Mareil-Marly	-	0%	0,72	7%	-	0%	-	0%	-	0%
Marly-le-Roi	3,03	0%	2,64	6%	-	0%	-	0%	-	0%
Montesson	-	0%	11,77	20%	-	0%	-	0%	-	0%
St Germain- en-Laye	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
Sartrouville	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
SIABS	2,66	8%	2,89	8%	-	0%	-	0%	-	0%
SABS	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
SMAS3M	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%
SIARSGL	3,00	8%	2,69	7%	-	0%	-	0%	-	0%
SIARH	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%

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	
Nombre de contrôle de branchements	Nombre total de désobstructions
1 772	116

3.2.1 Le nombre de contrôles de branchement réalisés

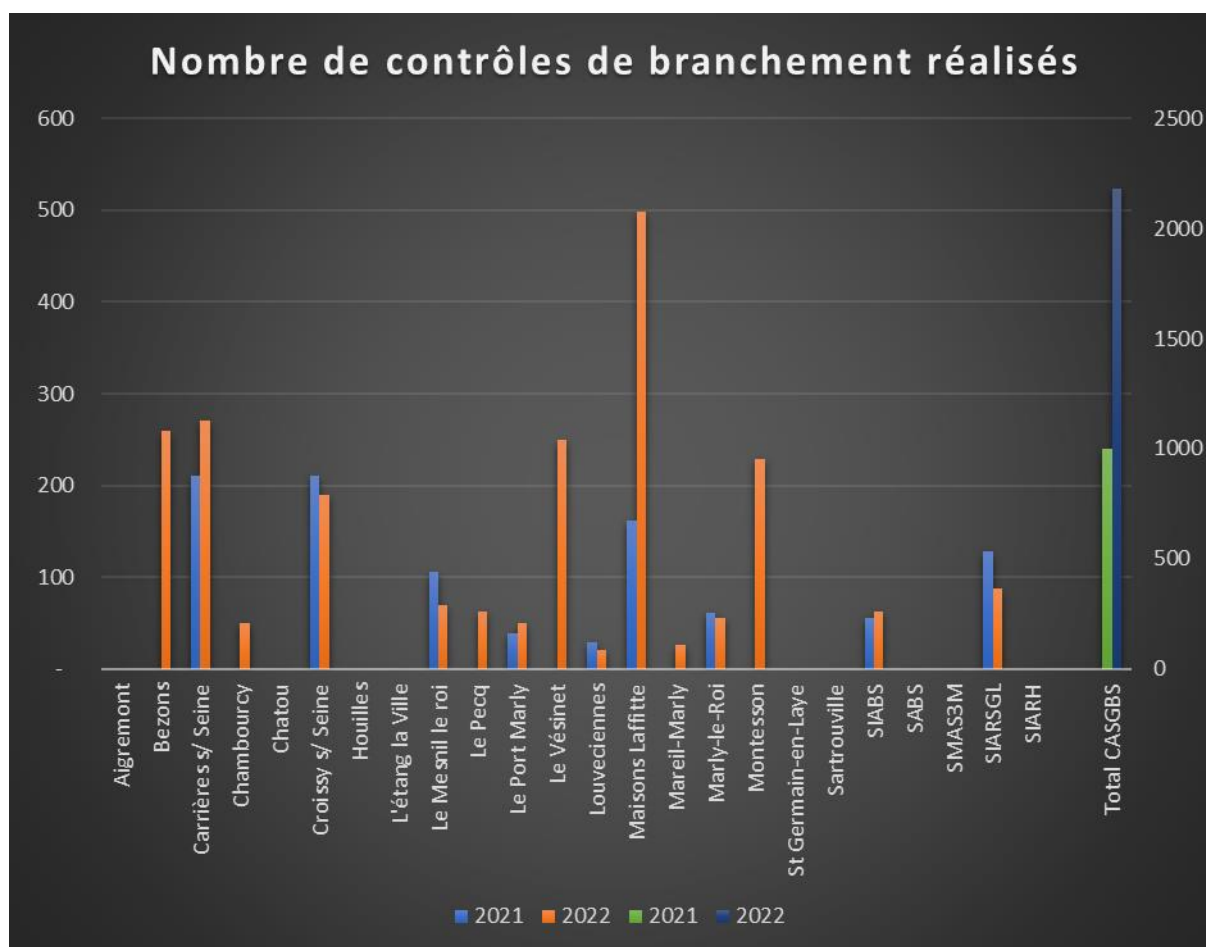


Figure 22 : Nombre de contrôles de branchements réalisés sur le territoire de la CASGBS

Suivre cet indicateur est très important à l'échelle de l'agglomération : des déversements d'eau usées au milieu naturel sont généralement à craindre en cas de non-conformité des branchements. Une hétérogénéité est constatée du fait notamment du caractère obligatoire des contrôles en cas de vente d'une habitation et d'autre part d'un suivi parfois difficile du fait des ressources de certaines villes en délégation. La mise en place d'une procédure à l'échelle de la CASGBS, par le biais du règlement de service intercommunal en 2024, devrait permettre d'harmoniser et améliorer cet indicateur.

3.2.2 Le nombre de désobstructions

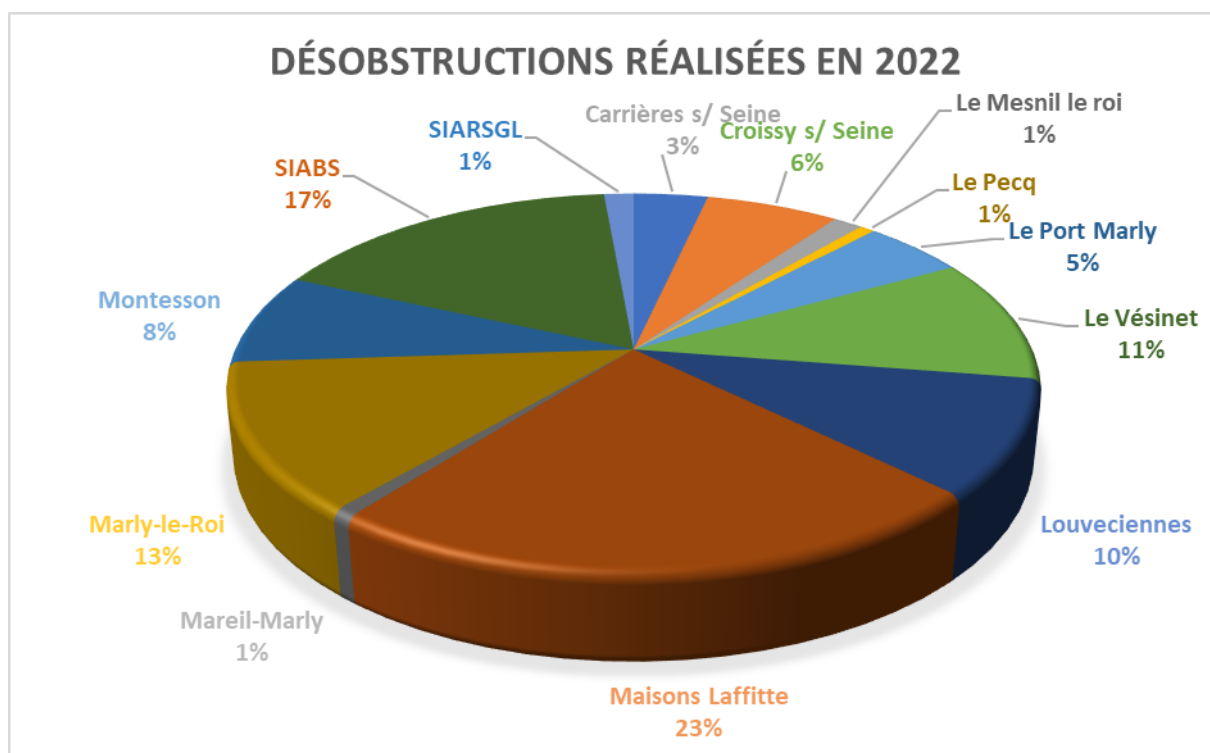
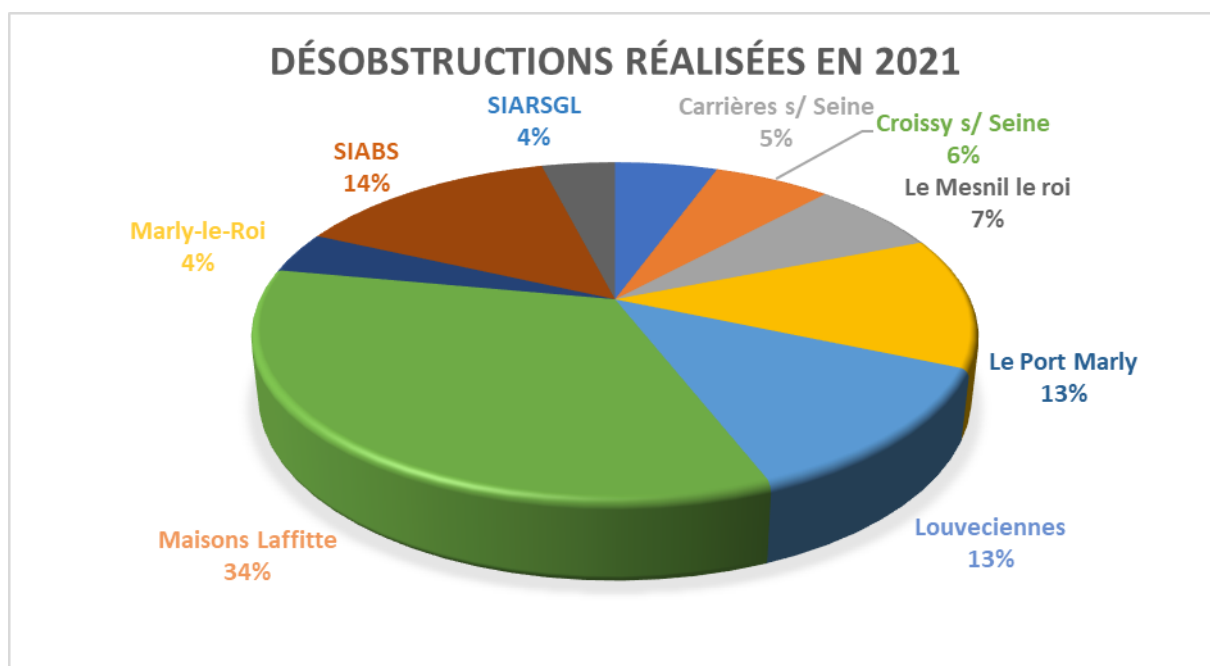


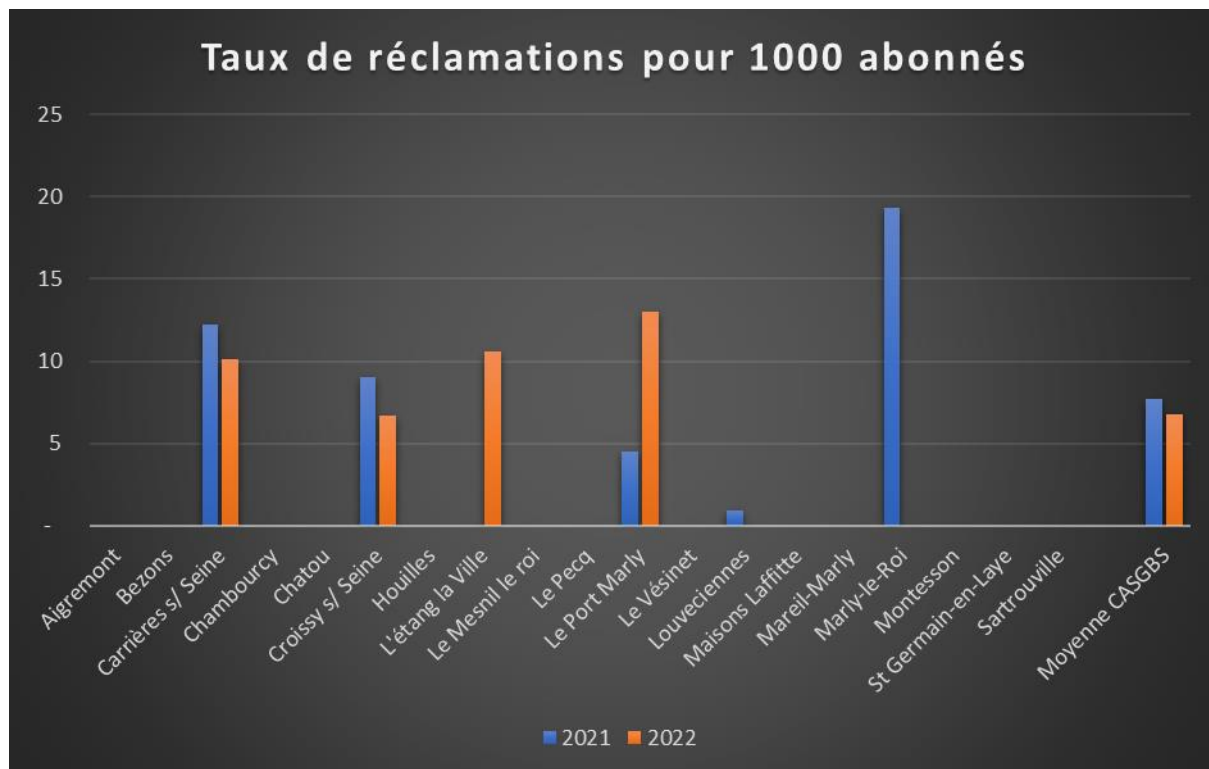
Figure 23 : Part en % des désobstructions réalisées sur le territoire de la CASGBS

Le nombre total de désobstructions (curage de branchement, des boîtes de branchement, de réseau etc.) réalisées entre 2021 et 2022 est en augmentation (+12%), dans le détail, 5 communes (Croissy sur Seine, Le Pecq, Le Vésinet, Mareil-Marly, Marly-le-Roi) et 2 syndicats voient leur nombre de désobstructions augmenter.

3.3 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
P258.1
Taux de réclamations pour 1000 abonnés
7



Le taux de plaintes pour 1000 est globalement stable à l'échelle de l'agglomération.

3.4 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 jugé les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 4 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

Indicateur Assainissement	
D204.0	P257.0
Prix TTC du service pour en €/m ³ pour un volume de 120m ³	Taux d'impayés sur les factures
1,99	0,59

3.4.1 Le prix du service

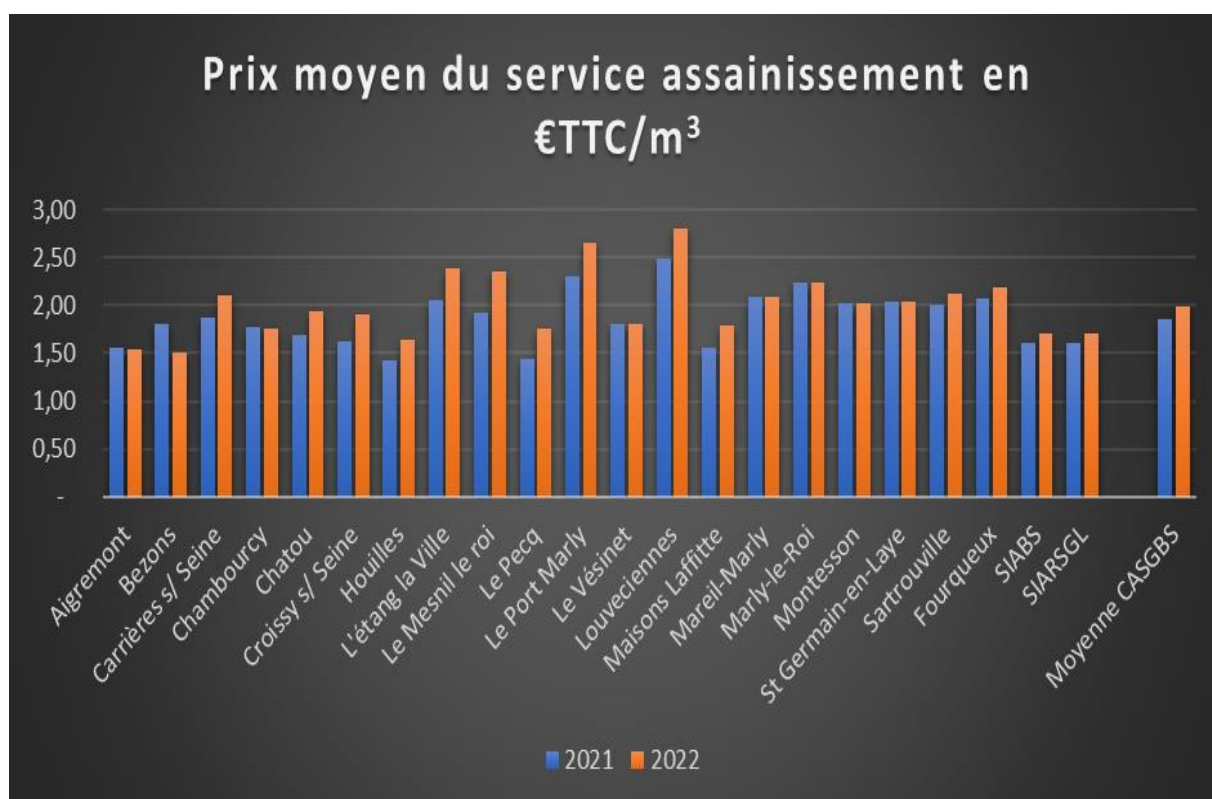


Figure 24 : Prix moyen du service assainissement stricte

Le prix moyen du service assainissement (sur une facture type de 120m³) augmente entre 2021 et 2022 (+8%). Il existe d'importantes disparités de prix sur le territoire avec un prix minimum à Bezons (1,51€/m³) et un maximum à Louveciennes (2,80€/m³). Plus généralement pour les autres communes, le prix se situe entre 1,5 et 2,10€/m³.

3.4.2 Le taux d'impayé sur les factures

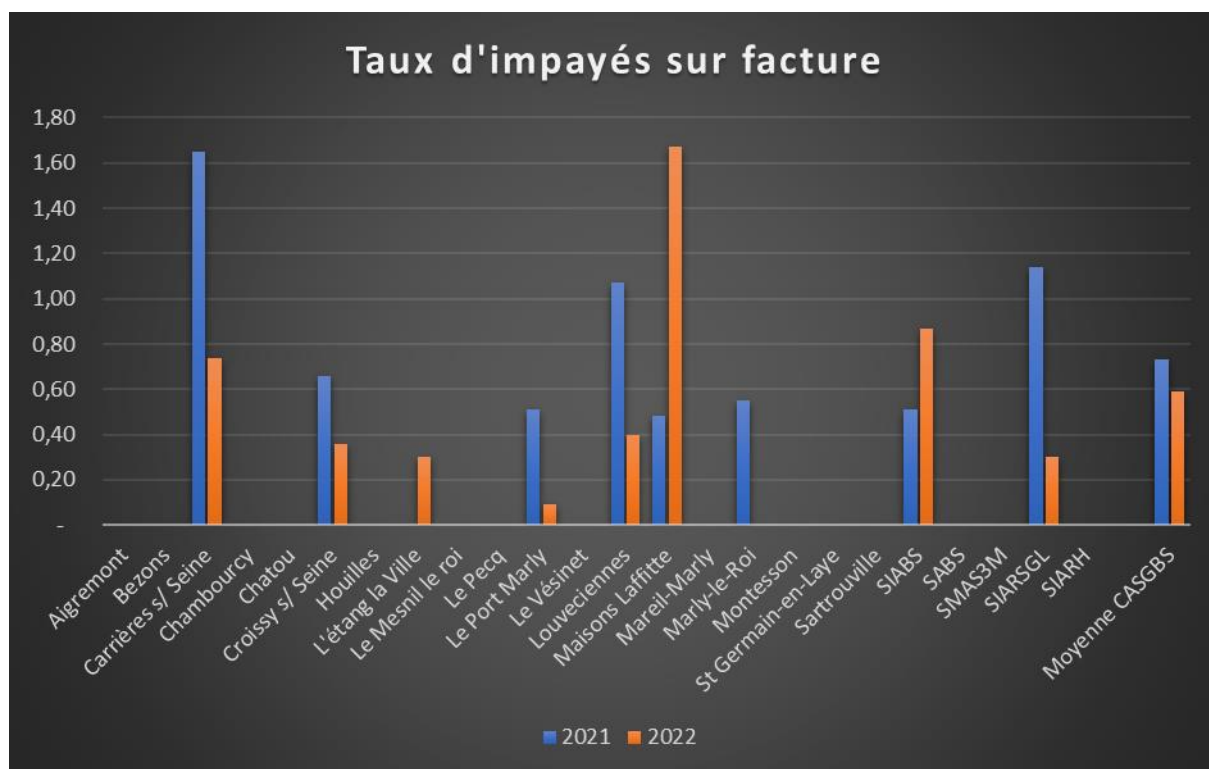


Figure 25 : Taux d'impayés des factures d'assainissement

Le taux d'impayés sur les factures d'assainissement est globalement en baisse à l'échelle de la CASGBS (-19%). Maisons Laffitte et l'ex-SIABS font exception à cette tendance.

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

L'ensemble des indicateurs de l'assainissement non collectif par commune sont présentés en annexe n°4. Les données présentées ci-dessous ont été jugées les plus pertinentes à mettre en avant parmi les 5 indicateurs étudiés dans le cadre du suivi de la qualité de service.

3.5.1 Le nombre d'installations ANC et d'usagers du service

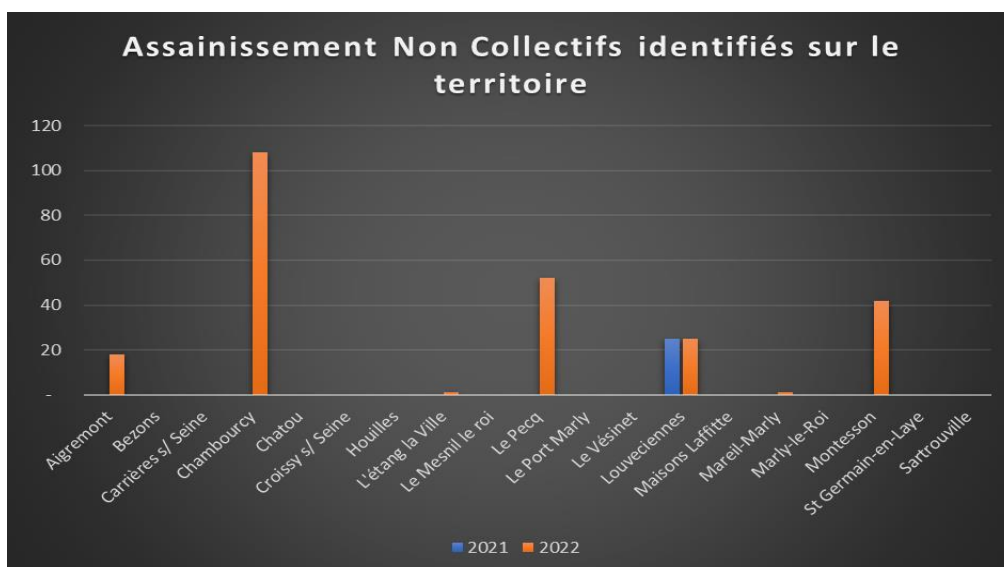


Figure 26 : Nombre d'installation ANC du territoire.

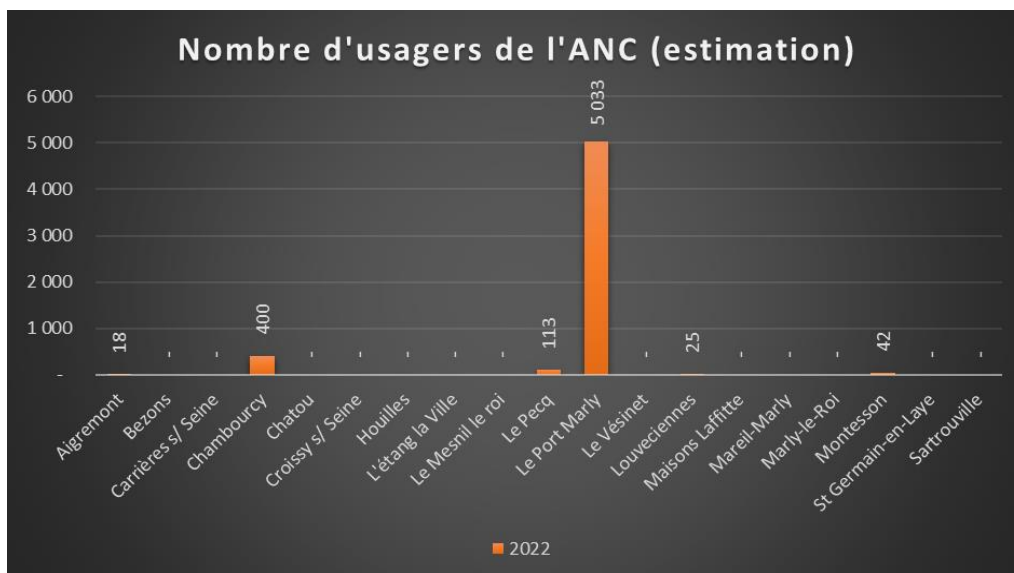


Figure 27 : Estimation du nombre d'usager de l'ANC

Les connaissances en matière d'assainissement non collectif restent très parcellaires à l'échelle de la CASGBS.

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

Pénurie et flambée des prix des matières premières et de l'énergie : Le Conseil d'Etat a ainsi rendu un avis le 15 septembre 2022 n°405540 sur les possibilités de modification du prix ou des tarifs des contrats de la commande publique et sur les conditions d'application de la théorie de l'imprévision, rapidement complété par une circulaire du Premier Ministre en date du 29 septembre 2022 n° 6374/SG et une fiche technique de la Direction des Affaires Juridiques de Bercy en date du 21 septembre 2022.

Métabolites de pesticides : L'instruction DGS/EA4/2020/177 en date du 18 décembre 2020 est venue préciser les modalités de gestion des risques sanitaires en cas de présence de pesticides et de métabolites de pesticides (molécules issues de la dégradation des pesticides) dans les Eaux Destinées à la Consommation Humaine (EDCH).

Directive européenne 2020/2184 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine transposée : La directive (2020/2184 du 16 décembre 2020) actualise celle de 1998. Elle "revalorise l'eau du robinet" au travers de plusieurs évolutions majeures. Cette nouvelle réglementation est susceptible d'entraîner un impact contractuel et financier sur le service d'eau.

Chlorothalonil R471811 : Un rapport ANSES a été publié le 6 avril 2023 concernant les résultats obtenus lors d'une campagne nationale de mesure de l'occurrence de composés émergents dans les eaux destinées à la consommation humaine. Plus de 200 paramètres ont été recherchés dans le cadre de cette étude (dont plus de 150 pesticides et métabolites de pesticides, ainsi qu'une cinquantaine de résidus d'explosifs). Les résultats obtenus mettent en exergue, sur de nombreux sites, la présence d'un métabolite du Chlorothalonil (fongicide interdit depuis 2020). En effet, sur 300 sites investigués, il s'avère que la limite de qualité de 0,1µg/L est dépassée pour 102 échantillons (soit 34% des eaux produites et distribuées analysées). Le métabolite Chlorothalonil R471811 a été classé "pertinent" par l'ANSES en janvier 2022 (Saisine ANSES n°2021-SA-0020-b).

4.1.2 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.

4.1.2.1 Saint Germain en Laye

Distribution :

Les canalisations des rues de Poissy, de Mareil, du Maréchal Lyautey et Larget ont été renouvelées. Une étude est en cours pour déterminer les coûts de remplacement de la conduite DN700 dite de Joyenval.

Performances :

RAS.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.1.2.2 Carrières-sur-Seine

Distribution :

En 2022, les canalisations du boulevard Maurice Berteaux et de la rue Aristide Briand ont été renouvelées.

Performance :

Mise en place d'une opération de vérification des compteurs de la zone maraichère. Un nouveau débitmètre a également été installé rue des Alouettes courant décembre 2022 permettant de sectoriser la zone alimentant les maraîchers. Cette action devra permettre de suivre le rendement spécifique de ce secteur à partir de 2023.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Le renouvellement de la canalisation Rue Victor Hugo a été réalisé en 2023
- Création de réseaux pour les nouvelles constructions situées entre le sud de la rue JULES CESAR et la rue VAUCANSON (rétrocédés à la collectivité en fin de travaux)

4.1.2.3 Chatou

Distribution :

En 2022, les canalisations du boulevard Jean Jaurès, de la rue de Sahune et de la rue du Bac / Quai Watier ont été renouvelées.

Performance :

Deux campagnes de recherches de fuites ont été réalisées courant avril 2022, la première au sud de la ligne de RER et la seconde sur la zone dite tête de girafe. Aucune fuite n'a été mise en évidence.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS.

4.1.2.4 L'étang-la-Ville

Distribution :

Les équipes du délégataire ont réalisé 26 interventions d'exploitation et 15 de maintenance. Le réservoir « Les Boulins » a été nettoyé et désinfecté, aucune anomalie sur la structure de l'ouvrage en lui-même ou son grillage n'a été relevée. Il n'y a pas eu de campagne de renouvellement de réseau de réalisée durant l'année 2022.

Performance :

Une baisse significative de rendement de réseau a été enregistrée sur l'année 2022 (-8,7%). Elle s'explique par la détection d'une fuite qui n'a pas été localisée malgré 3 interventions de recherches. Une opération de sectorisation de nuit va être menée en 2023 afin de déterminer la position de cette fuite.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.1.2.5 Fourqueux

Distribution :

Les équipes du délégataire ont réalisé 38 interventions d'exploitation dont 15 de maintenance préventive. La canalisation de la rue des 12 arpents a été renouvelée.

Performance :

Une campagne de recherche de fuite a été réalisée entre juillet et août 2022.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.1.2.6 Le Pecq

Distribution :

Les équipes du délégataire ont réalisé 41 interventions d'exploitation et 7 en astreinte. La canalisation de l'allée de la Roseraie a été renouvelée.

Performance :

Deux campagnes de recherche de fuite a été réalisée en janvier en rive gauche et en août en rive droite.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise de 560mL de la conduite du Quartier Ermitage

4.1.2.7 Le Vésinet

Distribution :

Les canalisations des rues Horace Vernet, Belloy et avenue Corot ont été renouvelées.

Performance :

La commune a fait l'objet d'une campagne de recherche de fuite sur la totalité de son réseau courant 2022.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.1.2.8 Mareil-Marly

Distribution :

Il n'y a pas eu de renouvellement de canalisation en 2022 sur la commune.

Performance :

La commune a fait l'objet d'une campagne de recherche de fuite sur 14,8km (69%) de son réseau en juillet 2022.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise de 20mL du Chemin des Marres

4.1.2.9 Marly-le-Roi

Distribution :

Les équipes du délégataire ont réalisé 41 interventions d'exploitation et de maintenance sur les réseaux en 2022. Les canalisations des rues Henri Bègue, Pasteur et l'avenue de l'Abreuvoir ont été renouvelées.

Performance :

La commune a fait l'objet d'une campagne de recherche de fuite sur 32km (69%) de son réseau entre avril et mai 2022. Plusieurs débitmètres ont été installés, un chemin du bas des Ormes et un autre chemin du haut des Ormes. Un dernier a été mis en place en limite de Mareil-Marly, route de l'Etang-la-Ville.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.1.2.10 Le Port Marly

Distribution :

La canalisation de la rue de Bellevue a été renouvelée.

Performance :

La commune a fait l'objet d'une campagne de recherche de fuite sur 3,4km (24,3%) de son réseau en aout.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.1.2.11 Montesson

Distribution :

La canalisation du chemin des Champs Roger a été renouvelée.

Performance :

RAS

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise de 400mL de la conduite de la rue de l'union

4.1.2.12 Maisons Laffitte

Organisation du service

Une convention de gestion a été passée entre la Ville de Maisons-Laffitte et la CASGBS pour le suivi des contrats. Un avenant a été signé par la CASGBS, avec l'accord de Maisons-Laffitte pour intégrer 4 comptages de sectorisation, la prise en charge du Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE) en contrepartie de l'abandon de la norme ISO 22000 et d'une part délégataire sur la vente d'eau en gros au SEDIF.

En 2022, les équipes d'astreinte sont intervenus 9 fois sur la Commune.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Proposition du délégataire de : procéder à des renouvellements de branchement PEBD lors des renouvellements de canalisations.
- Optimisation du réseau de communication et le remplacement des automates.

4.2 Les faits marquants en assainissement

4.2.1 Evolution réglementaire

Les crises en cascade : pénurie et flambée des prix des matières premières et de l'énergie.

Le Conseil d'Etat a ainsi rendu un avis le 15 septembre 2022 (avis n°405540) sur les possibilités de modification du prix ou des tarifs des contrats de la commande publique et sur les conditions d'application de la théorie de l'imprévision, rapidement complété par une circulaire du Premier Ministre en date du 29 septembre 2022 (n°6374/SG) et par une fiche technique de la Direction des Affaires Juridiques de Bercy en date du 21 septembre 2022.

Délestage de la consommation de gaz naturel et d'électricité

En sus de la hausse conséquente des prix de l'énergie, au cours des prochains hivers, des coupures de gaz et d'électricité sont susceptibles d'affecter les services d'eau et d'assainissement, activités ne relevant pas des services prioritaires prévus par l'arrêté du 5 juillet 1990.

Le décret n° 2022-495 du 7 avril 2022, l'instruction du Gouvernement du 16 septembre 2022 et circulaire du Premier Ministre en date du 30 novembre 2022 sont venus préciser les mesures de préparation et de gestion de crise en cas de survenue d'une mesure de délestage électrique programmée. Il est notamment souligné la nécessité de mobiliser les gestionnaires de services publics d'eau et d'assainissement afin d'anticiper l'impact du délestage sur leurs services.

Résilience des territoires et des réseaux

En application de la loi du 22 août 2021 "climat et résilience", le décret 2022-1077 du 28 juillet 2022 (JO du 30 juillet 2022) précise le champ d'application du dispositif prévu à l'article L. 732-2-1 du code de la sécurité intérieure visant à améliorer la résilience des réseaux aux risques naturels, de même que les prescriptions pouvant être faites par les préfets dans ce cadre.

Les exploitants de services ou réseaux essentiels à la population (eau potable, assainissement, électricité, gaz, réseaux de télécommunication) situés dans les territoires présentant une exposition à un risque naturel important peuvent ainsi être enjoins par arrêté préfectoral à établir certains documents afin d'anticiper la gestion en cas de crise et favoriser un retour rapide à la normale.

Le décret du 2022-907 du 20 juin 2022 (JO du 21 juin 2022) et le décret 2022-1532 du 8 décembre 2022 (JO du 9 décembre 2022) ont précisé l'obligation et les modalités de réalisation et de mise en œuvre des plans communaux (PCS).

Verdissement de la commande publique

Pris en application de la loi "climat et résilience" d'août 2021, le décret n° 2022-767 du 2 mai 2022 (JO du 3 mai 2022) portant diverses modifications du code de la commande publique vise au "verdissement de la commande publique". Il prévoit pour les marchés et concessions dont l'avis d'appel public à concurrence ou la consultation est lancé à compter du 21 août 2026 :

- La suppression du critère d'attribution unique fondé sur le prix (le critère du coût devra en effet prendre en compte les caractéristiques environnementales de l'offre),
- La description dans le rapport annuel du concessionnaire des mesures mises en œuvre pour garantir la protection de l'environnement et l'insertion par l'activité économique.

Recherche et réduction des Substances Dangereuses dans l'Eau (RSDE) : le principe de réduction des émissions à la source est maintenu

La note technique du 24 mars 2022 (remplaçant celle du 12 août 2016) relative à la recherche de micropolluants dans les eaux brutes et dans les eaux usées traitées de stations de traitement des eaux usées et

à leur réduction est venue confirmer les deux piliers de la démarche applicable aux stations de plus de 10 000 équivalents habitants :

- Une phase de recherche des substances à enjeux (dites "significatives") dans les eaux brutes et traitées ;
- Une phase de diagnostic à l'amont pour comprendre les sources d'émission et identifier les actions de réduction à initier sur les territoires pour réduire ces substances dans les eaux usées urbaines.

Cette note redéfinit les modalités de la recherche de micropolluants dans les eaux usées traitées et dans les eaux brutes des stations de traitement des eaux usées (STEU) et précise le calendrier de mise en œuvre du nouveau cycle RSDE qui a débuté dès 2022. Cette note technique donne la faculté au préfet d'élargir la liste de substances à rechercher au regard de la sensibilité du milieu récepteur.

Elle engage les services d'assainissement dans une démarche de réduction des émissions de substances.

Réutilisation des eaux usées traitées : des possibilités d'usages élargies

Le décret 2022-236 du 10 mars 2022 (JO du 11 mars 2022) relatif aux usages et aux conditions de réutilisation des eaux usées traitées a pour objectif de mettre en place une procédure pour autoriser pour une durée limitée (5 ans maximum - renouvelables) de nouveaux usages des eaux usées traitées. Comme confirmé dans l'ordonnance 2022-1611 du 22 décembre 2022 (JO du 23 décembre 2022), ce décret ne concerne pas les usages déjà réglementés (irrigation agricole et espaces verts notamment – via les arrêtés de 2010 et 2014 et usages internes à la station d'épuration).

Ce texte offre ainsi un cadre pour étendre à titre « temporaire » de nouveaux usages des eaux usées traitées (tels que le lavage des rues, le « multi-usages » en site industriel, ...). Il précise notamment :

- Les caractéristiques des eaux usées traitées pouvant être utilisées ;
- Les usages possibles : tous les usages à l'exception de ceux pratiqués à l'intérieur des locaux d'habitation, des établissements de santé, d'hébergement de personnes âgées, des cabinets médicaux/dentaires, des crèches, écoles, etc. ;
- La procédure d'autorisation des projets d'utilisation ;
- Les modalités de suivi et de surveillance à mettre en place : tenue d'un carnet sanitaire et transmission au préfet chaque année d'un rapport incluant volumes réutilisés, résultats de la surveillance, synthèse des dysfonctionnements, et un volet économique.

Un arrêté du 28 juillet 2022 (JO du 4 août 2022) est venu préciser les pièces attendues dans la demande d'autorisation d'utilisation des eaux usées traitées prévue par le décret du 10 mars 2022.

Ces différents textes font l'objet de commentaires spécifiques dans l'annexe de ce document dédiée à l'actualité réglementaire 2022.

Projet de révision de la Directive Eaux résiduaires Urbaines : de nouveaux défis à relever ?

La proposition de révision de la Directive Eaux Résiduaires Urbaines de 1991 a été présentée par la Commission européenne le 26 octobre 2022. Il s'agit à ce stade d'un projet : des amendements, des modifications, ... vont être intégrés à ce texte avant le vote au Parlement. Figurent aujourd'hui dans la proposition :

- L'élargissement du domaine d'application de la DERU aux agglomérations d'assainissement de plus de 1000 EH ;
- La réduction de la pollution issue du déversement direct d'eaux usées non traitées par temps de pluie ;
- La réduction des rejets en nutriments pour les stations au-dessus de 100 000 EH et de plus de 10 000 EH en zone sensible à l'eutrophisation ;
- La mise en place de traitements tertiaires, notamment pour le traitement des micropolluants, pour les stations de plus de 100 000 EH avant le 31 décembre 2035 puis étendue par la suite aux stations de plus de 10 000 EH en cas de risque pour la santé ou l'environnement ;
- Une identification et réduction des pollutions non domestiques pour encourager la valorisation des boues et des eaux usées traitées, réduire les impacts sur les milieux récepteurs et les dysfonctionnements des stations ;

- Une responsabilité élargie du producteur pour supporter le coût de traitement des micropolluants ciblant les produits pharmaceutiques et cosmétiques ;

La neutralité énergétique envisagée d'ici à 2040 pour les stations d'épuration supérieures à 10 000 EH grâce à la production d'énergies renouvelables, notamment de biogaz à partir des boues.

4.2.2 Les faits par commune

Le détail des faits marquants en assainissement ci-après ne concerne que les communes et syndicats qui ont transmis leurs informations à la CASGBS.

4.2.2.1 Bezons

Collecte :

RAS

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise des canalisations des rue Jean Baillet (80ml) et Sampaix (30ml).
- Reprise des avaloirs de la rue de la Justice.

4.2.2.2 Carrières-sur-Seine

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 3 650ml de curage, 924ml d'ITV, du nettoyage de 965 grilles ou avaloirs et de l'extraction de 17.1 tonnes de sable.

Les PR Eiffel et TIR ont fait l'objet de curage trimestriel : cette importante fréquence est pour cette 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.

A noter qu'il a été extrait 10.88 tonnes de sables sur les postes de relevage Eiffel et de la rue du Tir

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Création de réseaux pour les nouvelles constructions situées entre le sud de la rue JULES CESAR et la rue VAUCANSON (rétrocédés à la collectivité en fin de travaux)

4.2.2.3 Croissy-sur-Seine

Collecte :

Le réseau a fait l'objet de 3 650ml de curage, 924ml d'ITV, du nettoyage de ses grilles ou avaloirs et de l'extraction de 14,24 tonnes de sable.

Le réseau de la rue Paul Déroulède a fait l'objet de réparation et 8 ml de canalisation EP ont été changé rue de Giverny.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- RAS

4.2.2.4 Louveciennes

La compétence assainissement de la Ville de Louveciennes a été reprise au 1er janvier 2022 par la Communauté d'Agglomération Saint-Germain Boucle de Seine. Un avenant de prolongation d'un an a été transmis en préfecture le 22 février 2022 pour porter l'échéance du contrat au 31 décembre 2023.

Collecte :

Le poste de relèvement de Prunay a fait l'objet d'un test de débit de pompe permettant de déterminer un débit moyen de 12,7m³/h pour la pompe 1 et un débit cumulé de 14,8m³/h pour les pompes 1 et 2.

A cours de l'année 2022, 21 permis de construire ont été étudiés.

Un projet de création de logement au 5-7 route de Saint Germain (sur une parcelle zonée ANC) fait l'objet d'une demande d'étude pour l'implantation d'un réseau le long de la route de Versailles. Ce nouveau collecteur devra permettre la réalisation d'un plan de branchement pour ces logements. La SEVESC attend la validation du permis de construire avant de lancer l'étude de conception de ce réseau.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Création de réseaux le long de route de Versailles pour les nouvelles constructions situées 5-7 route de Saint Germain.

4.2.2.5 Maisons Laffitte

Collecte :

RAS

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

La convention de délégation de 2012 ne prévoit plus les travaux neufs comme obligations du délégataire. Ainsi depuis le 1er janvier 2012, c'est la Ville de Maisons-Laffitte qui se voit confier la réalisation de ces travaux neufs.

Le délégataire fait les propositions d'améliorations suivantes :

- Réalisation d'une étude de stockage des eaux dans le réseau unitaire avec un débit de fuite en période de pluie dans les bassins versants en amont des DO3 et DO12
- Proposition de mise en place d'un pluviomètre sur le périmètre de la commune et de lames réglables au sein des 2 déversoirs DO3 et DO4.

4.2.2.6 Marly-le-Roi

Collecte :

Un Repérage et un diagnostic du collecteur Louis XIV a été effectué de l'abreuvoir de Marly le Roi, jusqu'à l'exutoire.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Mise en œuvre en 2023 du repérage des réseaux en Classe A

4.2.2.7 Le Mesnil-le-Roi

Collecte :

Le déversoir d'orage "Rue du Port" a été instrumenté en fin d'année. Les données (volumes déversés et temps de déversement) sont renseignées et transmises à la Police de l'Eau

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

Rapport annuel 2022 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

- Définir le critère de conformité par temps de pluie du DO de la rue du Port, qui pourrait être le nombre de déversements.

4.2.2.8 Montesson

Collecte

RAS

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise de 35mL de la canalisation de la rue de l'union plus 120 mL de gainage
- Reprise de 12mL de la Sente Allende
- Reprise de 12mL de la canalisation de l'avenue Messenger
- Reprise en gainage de 41mL de la rue des Champs Roger
- Reprise en gainage de 132mL du réseau de la rue Gounod
- Reprise en gainage de 208mL du réseau de l'avenue Johnson

4.2.2.9 Le Pecq

Collecte

RAS

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise de 180mL du réseau de la rue Désiré Jourdain
- Reprise de 85mL du réseau du boulevard de la Libération
- Reprise de 60mL du réseau de l'allée de Normandie
- Reprise de 32mL du réseau de la rue du Raidillon

4.2.2.10 Mareil-Marly

Collecte

RAS

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Reprise de 20mL de la canalisation du chemin des Marres

4.2.2.11 Le réseau de l'ex-SIABS

Collecte :

A noter qu'il n'y a pas eu d'activation de la procédure crue de Seine en 2022. Achèvement des travaux de renforcement de la berge visant à pérenniser l'état structurel du T-130.

Le réseau a fait l'objet de 3 161ml de curage, du nettoyage de 390 grilles ou avaloirs et de l'extraction de 82 tonnes de sable.

Afin de limiter les nuisances olfactives dans l'environnement du PR Nymphée, la CASGBS a engagé une étude pour identifier les sources de production des odeurs et étudier des aménagements de lutte contre les ces nuisances. Cette démarche est menée conjointement avec le SIARSGL (nuisances en aval du PR rive gauche, au débouché du refoulement). Comme les nuisances semblent d'être atténuées (absence de nouvelles plaintes) et dans l'attente des travaux de délestage du T130 qui devraient limiter les dégagements d'odeurs au PR Nymphée, il n'a pas été décidé à ce jour d'engager des travaux sur ce point.

De nombreuses interventions de renouvellement et remplacement ont eu lieux sur les postes de relevage et anti-crue Rue des Ponts, du 11 novembre, Joséphine, Ecluse, Penet, Courlis etc.

Des travaux de confortement de la berge Quai de Nymphée ont été réalisés.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- Poursuite du marché pour le délestage du T130, qui devrait s'achever au cours du 2e semestre 2023.

4.2.2.12 Le SIARSGL

Collecte :

Plusieurs actions sont à noter pour l'année 2022 : La réalisation d'une analyse des risques de défaillance des ouvrages du syndicat, la réception du bassin Corbière, la réhabilitation du poste de refoulement Fonderies

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

- En 2023, le syndicat lance la phase étude du projet de construction d'un bassin de stockage dans le domaine de Grandchamp au Pecq.

4.2.2.13 Le SIARH

Collecte

Le réseau a fait l'objet de 6 692ml de curage, 2 577 ml d'ITV, du nettoyage de ses grilles, avaloirs et chambres à sable ayant donné lieu à l'extraction de 111 tonnes de sable.

Perspectives de travaux et/ou d'extension 2023 :

RAS

5 COÛT DU SERVICE PUBLIC ET LA RELATION AUX USAGERS

5.1 Découpage du prix de l'eau

Les recettes générées par le paiement des factures d'eau sont réparties sur plusieurs structures. Ces proportions varient d'une commune à l'autre en fonction des modes de gestion et des contextes locaux (contributions à des syndicats notamment).

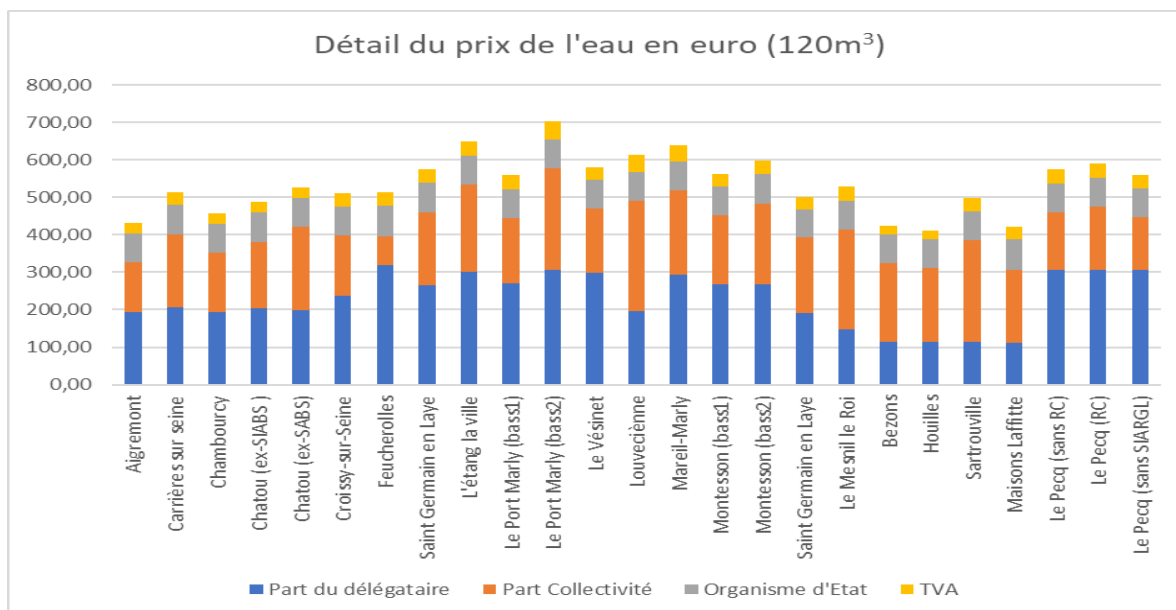


Figure 28 : Parts des redevances et TVA (en €) sur le montant d'une facture type 120m³.

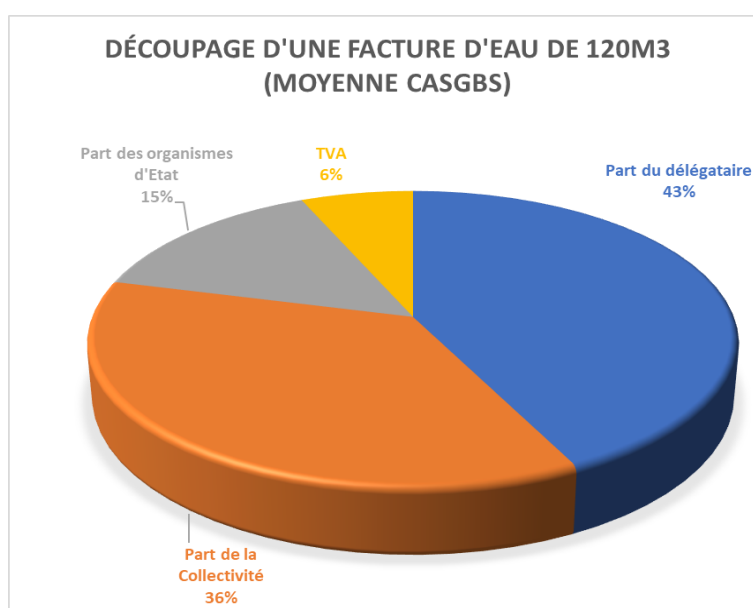


Figure 29 : Pourcentage des parts sur une facture d'eau (120m³)

5.1.1 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.

5.1.2 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.

5.1.3 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.

5.1.3.1 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.

5.1.3.2 Redevance pour pollution domestique

Cette redevance 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.

5.1.3.3 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.

5.1.4 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.

5.2 Le prix de l'eau sur le territoire

Le tableau ci-dessous présente le prix d'une facture type de 120m³ en euros et détaille le prix en euros / m³.

Tableau 3 : Montants d'une facture type 120m³ sur le territoire de la CASGBS et prix en €/m³

	Prix 120m3	Prix au m3
Aigremont	433,0 €	3,61 €
Carrières sur seine	512,8 €	4,27 €
Chambourcy	458,2 €	3,82 €
Chatou	507,7 €	4,23 €
Croissy-sur-Seine	511,0 €	4,26 €
Fourqueux	575,5 €	4,80 €
L'étang la ville	649,9 €	5,42 €
Le Port Marly	631,2 €	5,26 €
Le Vésinet	581,3 €	4,84 €
Louveciennes	614,7 €	5,12 €
Mareil-Marly	639,0 €	5,33 €
Montesson	580,1 €	4,83 €
Saint Germain en Laye	500,8 €	4,17 €
Le Mesnil le Roi	528,6 €	4,41 €
Bezons	425,3 €	3,54 €
Houilles	412,0 €	3,43 €
Sartrouville	498,6 €	4,15 €
Maisons Laffitte	420,7 €	3,51 €
Le Pecq	575,6 €	4,80 €

5.3 Les factures du service

5.3.1 Facture type

SIAEP DE FEUCHEROLLES Aigremont EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	14,86	29,72	14,03	28,06	5,92
. Consommation	120	1,1548	138,58	1,1141	133,69	3,66
Part Syndicat Feucherolles	120	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,00
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,08002	9,60	0,0720	8,64	11,11
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			12,89		12,47	3,31
Sous total TTC eau			247,18		239,25	3,31
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,2190	26,28	0,2050	24,60	6,83
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,0900	10,80	0,0900	10,80	0,00
. Part CA SGBS	120	0,0000	0,00	0,0000	0,00	∅
. Part syndicale SIA Région de l'Hautill	120	0,0000	0,00	0,2174	26,09	∅
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			15,91		15,99	-0,48
Sous total TTC assainissement			185,83		186,68	-0,45
m3 TTC			3,6084		3,5494	1,66

Figure 30 : Facture d'eau type (120m³, sources : SUEZ)

5.3.2 Facture d'eau potable par commune

Tableau 4 : Evolution du prix de l'eau – Ville d'Aigremont

SIAEP DE FEUCHEROLLES Aigremont EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	14,86	29,72	14,03	28,06	5,92
. Consommation	120	1,1548	138,58	1,1141	133,69	3,66
Part Syndicat Feucherolles	120	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,00
Organismes						

Rapport annuel 2022 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

d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,08002	9,60	0,0720	8,64	11,11
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			12,89		12,47	3,31
Sous total TTC eau			247,18		239,25	3,31

Tableau 5 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Carrières-sur-Seine

VILLE DE CARRIERES SUR SEINE EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Consommation	120	1,5706	188,47	1,4865	178,38	5,66
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,0055	0,66	0	0,00	∅
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0850	10,20	0,0720	8,64	18,06
. Voies Navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			13,54		12,86	5,26
Sous total TTC eau			259,73		246,74	5,26

Tableau 6 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Chambourcy

SIAEP DE FEUCHEROLLES Chambourcy EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION						

Rapport annuel 2022 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

DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	14,86	29,72	14,03	28,06	5,92
. Consommation	120	1,1548	138,58	1,1141	133,69	3,66
Part Syndicat Feucherolles	120	0,0899	10,79	0,0899	10,79	0,00
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,08002	9,60	0,0720	8,64	11,11
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			12,89		12,47	3,31
Sous total TTC eau			247,18		239,25	3,31

Tableau 7 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Chatou

VILLE DE CHATOU EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	18,93	37,86	17,94	35,88	5,52
. Consommation	120	1,3371	160,45	1,2670	152,04	5,53
Part CA SGSB communale	120	0,0464	5,57	0,0400	4,80	16,04
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0780	9,36	0,0720	8,64	8,33
. Voies Navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			14,31		13,65	4,79
Sous total TTC eau			274,41		261,87	4,79

Tableau 8 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Croissy-sur-Seine

VILLE DE CROISSY SUR SEINE EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	13,92	27,84	13,20	26,40	5,45
. Consommation	120	1,5250	183,00	1,4470	173,64	5,39
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,0048	0,58	0,0000	0,00	∅
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0700	8,40	0,0720	8,64	-2,78
. Voies Navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			14,67		14,05	4,36
Sous total TTC eau			281,35		269,59	4,36

Tableau 9 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Saint Germain en Laye (territoire Fourqueux)

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique FOURQUEUX) EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	27,14	54,28	24,85	49,70	9,22
. Consommation	120	1,6197	194,36	1,5676	188,11	3,32
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,00
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0860	10,32	0,0720	8,64	19,44
. Lutte contre la	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00

Rapport annuel 2022 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

pollution						
T.V.A. à 5.5%			17,67		16,99	4,05
Sous total TTC eau			339,03		325,84	4,05

Tableau 10 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Saint Germain en Laye (territoire Saint Germain en Laye)

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique SAINT GERMAIN EN LAYE) EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	16,81	33,62	15,74	31,48	6,80
. Consommation	120	1,1628	139,54	1,2224	146,69	-4,87
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,1400	16,80	0,1400	16,80	0,00
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0570	6,84	0,0720	8,64	-20,83
. Voies navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			13,40		13,78	-2,72
Sous total TTC eau			257,06		264,25	-2,72

Tableau 11 : Evolution du prix de l'eau – Ville de l'Etang la Ville

VILLE DE L'ETANG-LA-VILLE EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	25,88	51,76	23,97	47,94	7,97
. Consommation	120	1,9247	230,96	1,7895	214,74	7,55
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,058	6,96	0	0,00	∅

Rapport annuel 2022 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

Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,08004	9,60	0,0720	8,64	11,11
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			18,97		17,43	8,82
Sous total TTC eau			363,85		334,35	8,82

Tableau 12 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Port Marly

VILLE DE LE PORT-MARLY EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	27,68	55,36	23,75	47,50	16,55
. Consommation	120	1,5140	181,68	1,2980	155,76	16,64
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,0054	0,65	0,0000	0,00	∅
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0590	7,08	0,0720	8,64	-18,06
. Voies Navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			16,04		14,23	12,70
Sous total TTC eau			307,67		272,99	12,70

Tableau 13 : Evolution du prix de l'eau – Ville du Port-Marly

VILLE DE LE PORT-MARLY EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	27,68	55,36	23,75	47,50	16,55
. Consommation	120	1,5140	181,68	1,2980	155,76	16,64

Rapport annuel 2022 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

Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,0054	0,65	0,0000	0,00	∅
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0590	7,08	0,0720	8,64	-18,06
. Voies Navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			16,04		14,23	12,70
Sous total TTC eau			307,67		272,99	12,70

Tableau 14 : Evolution du prix de l'eau – Ville du Vésinet

VILLE DU VESINET EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	29,25	58,50	27,32	54,64	7,06
. Consommation	120	1,9360	232,32	1,8079	216,95	7,08
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,0046	0,55	0	0,00	∅
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,0570	6,84	0,0720	8,64	-20,83
. Voies navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			18,98		17,99	5,50
Sous total TTC eau			364,05		345,08	5,50

Tableau 15 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Louveciennes (Région de Saint Germain en laye)

Libellé	Volume en m3	2023		2022		Variation 2023/2022
		Prix Unitaire HT au 1er janvier 2023	Montant HT	Prix Unitaire HT au 1er janvier	Montant HT	

Rapport annuel 2022 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

				2022		
Distribution de l'eau						
Prime fixe SEOP			15,19		13,81	9,99%
Consommation SEOP	120	1,0665	127,98	0,9694	116,33	10,02%
Part AQUAVESC	120	0,2700	32,40	0,2700	32,40	0,00%
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0800	9,60	0,0700	8,40	14,29%

Tableau 16 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Mareil-Marly

VILLE DE MAREIL-MARLY EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	15,56	31,12	14,39	28,78	8,13
. Consommation	120	2,0380	244,56	1,8850	226,20	8,12
Part CA SGBS Communale						
	120	0,3180	38,16	0,3100	37,20	2,58
Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,07800	9,36	0,0720	8,64	8,33
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%						
			20,28		19,05	6,46
Sous total TTC eau						
			389,08		365,47	6,46

Tableau 17 : Evolution du prix de l'eau – Ville de Montesson

VILLE DE MONTESSON EVOLUTION DU PRIX DE L'EAU						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	23,36	46,72	22,07	44,14	5,85
. Consommation	120	1,7919	215,03	1,6929	203,15	5,85
Part collectivité						
. Part CA SGBS Communale	120	0,0071	0,85	0	0,00	∅

Rapport annuel 2022 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

Organismes d'Etat						
. Préservation des ressources en eau	120	0,08499	10,20	0,0730	8,76	16,44
. Voies navigables de France	120	0,0105	1,26	0,0105	1,26	0,00
. Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00
T.V.A. à 5.5%			17,58		16,66	5,53
Sous total TTC eau			337,24		319,57	5,53

Tableau 18 : Prix de l'eau – Ville du Mesnil le Roi

Le Mesnil le Roi						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023			
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement			25,64			
. Consommation	120	0,7474	89,69			
Part collectivité						
. Part syndicale	120	0,5100	61,20			
Organismes d'Etat						
Préservation de la ressource	120	0,0507	6,08			
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60			
Soutien d'étiage	120	0,0117	1,40			
Dev des voies navigables	120	0,0156	1,87			
T.V.A. à 5.5%			12,7318			
Sous total TTC eau		244,22				

Tableau 19 : Tableau 20 : Prix de l'eau – Ville de Bezons

Bezons						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023			

DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement			25,64			
. Consommation	120	0,7474	89,69			
Part collectivité						
. Part syndicale	120	0,5100	61,20			
Organismes d'Etat						
Préservation de la ressource	120	0,0507	6,08			
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60			
Soutien d'étiage	120	0,0117	1,40			
Dev des voies navigables	120	0,0156	1,87			
T.V.A. à 5.5%			12,7318			
Sous total TTC eau		244,22				

Tableau 21 : Prix de l'eau – Ville de Houilles

Houilles						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023			
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement			25,64			
. Consommation	120	0,7474	89,69			
Part collectivité						
. Part syndicale	120	0,5100	61,20			
Organismes d'Etat						
Préservation de la ressource	120	0,0507	6,08			
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60			
Soutien d'étiage	120	0,0117	1,40			
Dev des voies navigables	120	0,0156	1,87			
T.V.A. à 5.5%			12,7318			

Rapport annuel 2022 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

Sous total TTC eau		244,22				
--------------------	--	--------	--	--	--	--

Tableau 22 : Prix de l'eau – Ville de Sartrouville

Sartrouville						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023			
DISTRIBUTION DE L'EAU						
Part du délégataire						
. Abonnement			25,64			
. Consommation	120	0,7474	89,69			
Part collectivité						
. Part syndicale	120	0,5100	61,20			
Organismes d'Etat						
Préservation de la ressource	120	0,0507	6,08			
Lutte contre la pollution	120	0,3800	45,60			
Soutien d'étiage	120	0,0117	1,40			
Dev des voies navigables	120	0,0156	1,87			
T.V.A. à 5.5%			12,7318			
Sous total TTC eau		244,22				

5.3.3 Facture de l'assainissement par commune

Tableau 23 – Evolution du prix de l'assainissement – Ville d'Aigremont

SIAEP DE FEUCHEROLLES Aigremont EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,2190	26,28	0,2050	24,60	6,83
Part des						

Rapport annuel 2022 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

Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,0900	10,80	0,0900	10,80	0,00
. Part CA SGBS	120	0,0000	0,00	0,0000	0,00	∅
. Part syndicale SIA Région de l'Hautil	120	0,0000	0,00	0,2174	26,09	∅
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			15,91		15,99	-0,48
Sous total TTC assainissement			185,83		186,68	-0,45

Tableau 24 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Carrières sur Seine

VILLE DE CARRIERES SUR SEINE EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,1456	17,47	0,1355	16,26	7,44
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,2196	26,35	0,2196	26,35	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,4894	58,73	0,4894	58,73	0,00
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			17,67		15,18	16,37
Sous total TTC			253,06		225,72	12,11

assainissement					
-----------------------	--	--	--	--	--

Tableau 25 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chambourcy

SIAEP DE FEUCHEROLLES Chambourcy EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
Consommation SIA Région Hautil	120	0,2190	26,28	0,2050	24,60	6,83
Part des Collectivités						
Part CA SGBS (ex communale)	120	0,3000	36,00	0,3000	36,00	0,00
Part CA SGBS	120	0,0000	0,00	0,0000	0,00	∅
Part syndicale SIA Région Hautil	120	0,0000	0,00	0,2174	26,09	∅
Part du SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			15,91		15,99	-0,48
Sous total TTC assainissement			211,03		211,88	-0,40

Tableau 26 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chatou

VILLE DE CHATOU EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
Part des Collectivités						

Rapport annuel 2022 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

. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,4000	48,00	0,4000	48,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			15,07		12,04	25,13
Sous total TTC assainissement			213,73		180,44	18,45

Tableau 27 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Chatou

VILLE DE CHATOU EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120		0,00		0,00	-
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,4000	48,00	0,4000	48,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,4894	58,73	0,4894	58,73	0,00
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			13,28	0,0910	10,92	21,65
Sous total TTC assainissement			252,85		226,85	11,46

Tableau 28 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Croissy-sur-Seine

VILLE DE CROISSY SUR SEINE EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %

Rapport annuel 2022 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

COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation	120	0,1641	19,69	0,1523	18,28	7,71
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,3200	38,40	0,3200	38,40	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			20,88		17,71	17,88
Sous total TTC assainissement			229,63		194,79	17,88

Tableau 29 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Saint Germain en Laye (territoire de Fourqueux)

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique FOURQUEUX) EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,2400	28,80	0,2400	28,80	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIARGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collect	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			18,88		15,32	23,26

Rapport annuel 2022 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

			236,49		197,30	19,86
Sous total TTC assainissement						

Tableau 30 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Saint Germain en laye (territoire de Saint Germain en Laye

VILLE DE SAINT GERMAIN EN LAYE (territoire historique SAINT GERMAIN EN LAYE) EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,3000	36,00	0,3000	36,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIARGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			18,88		15,32	23,26
Sous total TTC assainissement			243,69		204,50	19,17

Tableau 31 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de L'Etang-la-Ville

VILLE DE L'ETANG-LA-VILLE EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation SABS	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation SIA RGL	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
Part des						

Rapport annuel 2022 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

Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,6532	78,38	0,6532	78,38	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIA RGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			18,88		15,32	23,26
Sous total TTC assainissement			286,07		246,88	15,88

Tableau 32 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Port-Marly

VILLE DE LE PORT-MARLY EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	2,62	5,24	2,44	4,88	7,38
. Consommation SUEZ SIABS	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation SUEZ SIARGL	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
. Consommation SUEZ Communal	120	0,0930	11,16	0,0860	10,32	8,14
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,2000	24,00	0,2000	24,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIARGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			22,92		19,24	19,14
Sous total TTC assainissement			246,89		206,74	19,42

Tableau 33 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Port-Marly

VILLE DE LE PORT-MARLY EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Abonnement	2	2,62	5,24	2,44	4,88	7,38
. Consommation SUEZ SIABS	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation SUEZ SIARGL	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
. Consommation SUEZ Communal	120	0,0930	11,16	0,0860	10,32	8,14
. Consommation SEVESC	120	0,2988	35,86	0,2817	33,80	6,08
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex LPM)	120	0,2000	24,00	0,2000	24,00	0,00
. Part CA SGBS (ex Louveciennes)	120	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIARGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			32,63		28,81	13,26
Sous total TTC assainissement			389,66		347,32	12,19

Tableau 34 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville du Vésinet

VILLE DU VESINET EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES						

Rapport annuel 2022 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

EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,3996	47,95	0,3996	47,95	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,1198	14,38	0,0673	8,08	77,97
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			15,39		12,37	24,47
Sous total TTC assainissement			217,26		183,98	18,09

Tableau 35 : : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Louveciennes

VILLE DE LOUVECIENNES EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
Libellé	Volume en m3	2023		2022		Variation 2023/2022
		Prix Unitaire HT au 1er janvier 2023	Montant HT	Prix Unitaire HT au 1er janvier 2022	Montant HT	
Distribution de l'eau						
Prime fixe SEOP			15,19		13,81	9,99%
Consommation SEOP	120	1,0665	127,98	0,9694	116,33	10,02%
Part AQUAVESC	120	0,2700	32,40	0,2700	32,40	0,00%
Agence de l'eau : Redevance prélèvement	120	0,0800	9,60	0,0700	8,40	14,29%
Collecte et traitement des eaux usées						
Redevance collecte Part SEVESC	120	0,2988	35,86	0,2817	33,80	6,07%
Redevance collecte Part communale	120	0,8100	97,20	0,8100	97,20	0,00%
Redevance collecte Part CA SGBS (ex SIABS)	120	0,2135	25,62	0,1610	19,32	32,61%
Redevance collecte Part SUEZ (ex SIABS)	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	4,89%
Redevance collecte Part SUEZ (ex SIARGL)	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,65%
Redevance collecte Part CA SGBS (ex SIARGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05%
Redevance interdépartementale S.I.A.A.P.	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17%
Organismes publics						
Agence de l'eau : Redevance pollution	120	0,3800	45,60	0,3800	45,60	0,00%
Agence de l'eau : Redevance modernisation de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00%
Taxe sur les Voies	120	0,0100	1,20	0,0110	1,32	-9,09%

Tableau 36 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Mareil-Marly

VILLE DE MAREIL-MARLY EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation SABS	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation SIA RGL	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,3199	38,39	0,1089	13,07	193,73
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIA RGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			22,72		16,63	36,66
Sous total TTC assainissement			249,92		182,88	36,66

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

VILLE DE MARLY LE ROI EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2022	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						

Rapport annuel 2022 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

Part du délégataire						
. Consommation SUEZ SIABS	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
. Consommation SUEZ SIARGL	120	0,0879	10,55	0,0832	9,98	5,71
. Consommation SUEZ Communal	120	0	0,00	0,1884	22,61	∅
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,3000	36,00	0,3000	36,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. Part CA SGBS (ex SIARGL)	120	0,2300	27,60	0,1900	22,80	21,05
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
. Part VEOLIA	120	0,1675	20,10	0,1500	18,00	11,67
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collect	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			24,49		22,98	6,58
Sous total TTC assainissement			269,40		252,77	6,58

Tableau 38 : Evolution du prix de l'assainissement – Ville de Montesson

VILLE DE MONTESSON EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,5000	60,00	0,5000	60,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			15,07		12,04	25,13

Sous total TTC assainissement			225,73		192,44	17,30
--------------------------------------	--	--	--------	--	--------	-------

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

VILLE DE MONTESSON EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,0558	6,70	0,0532	6,38	5,02
Part des Collectivités						
. Part CA SGBS (ex communale)	120	0,5000	60,00	0,5000	60,00	0,00
. Part CA SGBS (ex SA Boucle de Seine)	120	0,0927	11,12	0,0402	4,82	130,71
. SIAAP	120	0,9220	110,64	0,7250	87,00	27,17
. Part du SMA S3M	120	0,2600	31,20	0,2600	31,20	0,00
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20	0,1850	22,20	0,00
T.V.A. à 10%			18,19		15,16	19,96
Sous total TTC assainissement			260,05		226,76	14,68

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

VILLE DE BEZONS EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120		0,00			
Part des Collectivités						
	120		0,00			

Rapport annuel 2022 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

Par communale	120	0,3100	37,20		
SIAAP	120	0,9220	110,64		
Organismes d'Etat					
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		
T.V.A. à 10%			11,06		
Sous total TTC assainissement			181,10		

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

VILLE DU MESNIL-LE-ROI EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120	0,2673	32,08			
Part des Collectivités						
	120	0,5200	62,40			
	120	0,2600	31,20			
SIAAP	120	0,9220	110,64			
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20			
T.V.A. à 10%			25,85			
Sous total TTC assainissement			284,37			

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

VILLE DE HOUILLES EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120		0,00			
Part des						

Rapport annuel 2022 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

Collectivités					
	120		0,00		
Part communale	120	0,1991	23,89		
SIAAP	120	0,9220	110,64		
Organismes d'Etat					
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20		
T.V.A. à 10%			11,06		
Sous total TTC assainissement			167,80		

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

VILLE DE SARTROUVILLE EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT						
	Volume/ Quantité	Prix unitaire HT au 01/01/2023	Prix HT 2023	Prix unitaire HT au 01/01/2022	Prix HT 2022	variation %
COLLECTE & TRAITEMENT DES EAUX USEES						
Part du délégataire						
. Consommation	120		0,00			
Part des Collectivités						
	120		0,00			
	120	0,8200	98,40			
. SIAAP	120	0,9220	110,64			
Organismes d'Etat						
Modernisation des réseaux de collecte	120	0,1850	22,20			
T.V.A. à 10%			23,12			
Sous total TTC assainissement			254,36			

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

VILLE DE MAISONS-LAFFITTE EVOLUTION DU PRIX DE L'ASSAINISSEMENT					
		Prix au 01/01/2023	Montant au 01/01/2022	Montant au 01/01/2023	N/N-1
	M ³				
Part délégataire			187,11	214,53	14,66%
Abonnement			7,54	8,6	14,06%
Consommation	120	0,1841	19,37	22,09	14,05%
Part collectivité					
Part communale	120	0,61	73,2	73,2	0,00%
Part S.I.A.A.P	120	0,922	87	110,64	27,17%

Rapport annuel 2022 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

Organismes publics et TVA			96,64	99,83	3,30%
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,38	45,6	45,6	0,00%
Modernisation du réseau de collecte	120	0,185	22,2	22,2	0,00%
TVA			28,84	32,03	11,07%
TOTAL € TTC			381,88	420,75	10,18%

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
Carnières-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	-
Sartrouville	-	-	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
SIARGL	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 cases vides en 2021 et 2022 sont dues à une absence ou à la non-communication de données.

6.2.1 Les indicateurs clés eau potable par commune

Valeur	Nombre d'abonnés				
	2021	2022	2023	2024	2025
Indicateur	VP.056				
Carrières-sur-Seine	3 110,00	3 141,00			
Chatou	5 038,00	5 053,00			
Croissy-sur-Seine	2 592,00	2 588,00			
L'étang la Ville	1 396,00	1 411,00			
Le Pecq	2 118,00	2 162,00			
Le Port Marly	485,00	499,00			
Le Vésinet	3 929,00	4 046,00			
Maisons Laffitte	3 956,00	4 038,00			
Mareil-Marly	1 103,00	1 128,00			
Marly-le-Roi	1 956,00	2 021,00			
Montesson	3 670,00	3 696,00			
Fourqueux	1 179,00	1 188,00			
Saint Germain en Laye	5 271,00	5 315,00			
Total	35 803,00	36 286,00			

Valeur	Volumes mis en distribution				
	2021	2022	2023	2024	2025
Indicateur	m3				
Carrières-sur-Seine	729 727,00	720 138,00			
Chatou	1 528 180,00	1 363 055,00			
Croissy-sur-Seine	664 700,00	648 026,00			
L'étang la Ville	235 649,00	231 423,00			
Le Pecq	770 875,00	735 485,00			
Le Port Marly	268 986,00	271 967,00			
Le Vésinet	1 133 934,00	1 113 455,00			
Maisons Laffitte	1 793 778,00	1 805 483,00			
Mareil-Marly	201 129,00	186 135,00			
Marly-le-Roi	881 281,00	892 878,00			
Montesson	872 061,00	872 061,00			

Rapport annuel 2022 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

Fourqueux	262 858,00	261 134,00			
Saint Germain en Laye	2 358 012,00	2 295 072,00			
Total	11 701 170,00	11396312			

	Rendement hydraulique du réseau				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P104.3				
Carrières-sur-Seine	83,5%	78,0%			
Chatou	95,2%	93,7%			
Croissy-sur-Seine	95,9%	96,1%			
L'étang la Ville	81,4%	74,3%			
Le Pecq	93,1%	92,2%			
Le Port Marly	86,5%	84,3%			
Le Vésinet	93,1%	91,4%			
Maisons Laffitte	93,8%	93,6%			
Mareil-Marly	86,2%	85,3%			
Marly-le-Roi	89,2%	92,6%			
Montesson	93,1%	92,2%			
Fourqueux	86,2%	85,4%			
Saint Germain en Laye	93,1%	93,7%			
Total	90%	89%			

	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P107.2				
Carrières-sur-Seine	0,55	0,54			
Chatou	1,01	1,09			
Croissy-sur-Seine	1,48	1,15			
L'étang la Ville	0,83	0,58			
Le Pecq	1,34	1,1			
Le Port Marly	0,08	0,88			
Le Vésinet	0,39	0,31			
Maisons Laffitte	2,74	0,82			
Mareil-Marly	0,24	0			
Marly-le-Roi	0,45	0,34			
Montesson	0,56	0,33			
Fourqueux	0,47	0,28			
Saint Germain en Laye	0,54	0,48			
Total	0,82	0,61			

Rapport annuel 2022 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	2025
Valeur	€ HT				
Indicateur	DC.195				
Carrières-sur-Seine	Pas de données				
Chatou					
Croissy-sur-Seine					
L'étang la Ville		207 846,98 €			
Le Pecq					
Le Port Marly					
Le Vésinet					
Maisons Laffitte		71 635,37 €			
Mareil-Marly		14 995,26 €			
Marly-le-Roi					
Montesson					
Fourqueux					
Saint Germain en Laye		673 445,26 €			
Total			967 922,87 €		

	Consommation moyenne				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	L/hab/j				
Indicateur					
Carrières-sur-Seine	108,57	100,35			
Chatou	130,03	115,90			
Croissy-sur-Seine	168,46	160,60			
L'étang la Ville	113,31	102,12			
Le Pecq	122,54	115,53			
Le Port Marly	115,13	114,10			
Le Vésinet	175,33	173,09			
Maisons Laffitte	191,09	194,03			
Mareil-Marly	123,54	113,43			
Marly-le-Roi	127,56	134,38			
Montesson	145,68	146,12			
Fourqueux	161,79	153,74			
Saint Germain en Laye	140,49	139,62			
Total	140,27	135,62			

Rapport annuel 2022 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	2025
Valeur	mL				
Indicateur					
Carrières-sur-Seine	248,05	244,08			
Chatou	689,83	610,4			
Croissy-sur-Seine	577,79	440,45			
L'étang la Ville	212,48	149,64			
Le Pecq	485,62	397,98			
Le Port Marly	11,28	123,2			
Le Vésinet	296,95	235,6			
Maisons Laffitte	2740,00	820			
Mareil-Marly	51,36	0			
Marly-le-Roi	208,80	157,76			
Montesson	338,13	199,254			
Fourqueux	87,42	52,64			
Saint Germain en Laye	559,44	495,84			
Total	6507,14	3926,84			

6.2.2 Les indicateurs techniques eau potable par commune

	Nombre d'habitants desservis				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur					
Indicateur	D101.0				
Carrières-sur-Seine	15376	15335			
Chatou	30654	30190			
Croissy-sur-Seine	10367	10624			
L'étang la Ville	4638	4613			
Le Pecq	16046	16081			
Le Port Marly	5537	5505			
Le Vésinet	16496	16108			
Maisons Laffitte	24124	23862			
Mareil-Marly	3845	3835			
Marly-le-Roi	16884	16857			
Montesson	15269	15076			
Fourqueux	3837	3974			
Saint Germain en Laye	42812	42197			
Total	205 885,00	204 257,00			

Rapport annuel 2022 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 d'avancement de la protection de la ressource en eau				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P108.3				
Carrières-sur-Seine	100	100			
Chatou	100	100			
Croissy-sur-Seine	100	100			
L'étang la Ville	100	100			
Le Pecq	100	100			
Le Port Marly	100	100			
Le Vésinet	100	100			
Maisons Laffitte	80	81			
Mareil-Marly	100	100			
Marly-le-Roi	100	100			
Montesson	100	100			
Fourqueux	100	100			
Saint Germain en Laye	120	100			
Total	100,00	98,54			

	Linéaire de réseau hors branchements (dans les chiffres clés)				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	Km				
Indicateur	VP.077				
Carrières-sur-Seine	45,1	45,2			
Chatou	68,3	56			
Croissy-sur-Seine	39,04	38,3			
L'étang la Ville	25,6	25,8			
Le Pecq	36,24	36,18			
Le Port Marly	14,1	14			
Le Vésinet	76,14	76			
Maisons Laffitte	100	100			
Mareil-Marly	21,4	21,57			
Marly-le-Roi	46,4	46,4			
Montesson	60,38	60,38			
Fourqueux	18,6	18,8			
Saint Germain en Laye	103,6	103,3			
Total	654,90	641,93			

	ICGP des réseaux d'eau potable				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	/120				
Indicateur	P103.2B				

Rapport annuel 2022 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

Carrières-sur-Seine	120	120			
Chatou	120	120			
Croissy-sur-Seine	120	120			
L'étang la Ville	120	120			
Le Pecq	120	120			
Le Port Marly	120	120			
Le Vésinet	120	120			
Maisons Laffitte	95	120			
Mareil-Marly	120	120			
Marly-le-Roi	120	120			
Montesson	120	120			
Fourqueux	120	120			
Saint Germain en Laye	120	118			
Total	118,08	119,85			

	Indice linéaire des pertes en réseau				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	m3/km/j				
Indicateur	P106.3				
Carrières-sur-Seine	12,5	19,9			
Chatou	3,69	5,32			
Croissy-sur-Seine	6,36	6,24			
L'étang la Ville	6,89	9,78			
Le Pecq	7,36	8,81			
Le Port Marly	10,2	10,3			
Le Vésinet	7,36	9,74			
Maisons Laffitte	4,28	4,35			
Mareil-Marly	6,19	6,55			
Marly-le-Roi	7,41	5,01			
Montesson	7,36	8,81			
Fourqueux	9,68	10,3			
Saint Germain en Laye	5,12	5,4			
Total	7,26	8,50			

	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (microbiologie)				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P101.1				
Carrières-sur-Seine	100	100			
Chatou	100	100			
Croissy-sur-Seine	100	100			

Rapport annuel 2022 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'étang la Ville	100	100			
Le Pecq	100	100			
Le Port Marly	100	100			
Le Vésinet	100	100			
Maisons Laffitte	100	100			
Mareil-Marly	100	100			
Marly-le-Roi	100	100			
Montesson	100	100			
Fourqueux	100	100			
Saint Germain en Laye	100	100			
Total	100,00	100,00			

	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées (physico-chimique)				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P102.1				
Carrières-sur-Seine	100	100			
Chatou	100	100			
Croissy-sur-Seine	100	100			
L'étang la Ville	100	100			
Le Pecq	100	100			
Le Port Marly	100	100			
Le Vésinet	100	100			
Maisons Laffitte	100	100			
Mareil-Marly	100	100			
Marly-le-Roi	100	100			
Montesson	100	100			
Fourqueux	100	100			
Saint Germain en Laye	100	100			
Total	100,00	100,00			

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	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P152.1				
Carrières-sur-Seine	83,3	94,7			
Chatou	96,1	97,7			
Croissy-sur-Seine	100	95,7			

Rapport annuel 2022 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'étang la Ville	88,9	100			
Le Pecq	100	94,7			
Le Port Marly		100			
Le Vésinet	100	97,1			
Maisons Laffitte	100	100			
Mareil-Marly		96,7			
Marly-le-Roi	90,9	100			
Montesson	92,9	95,7			
Fourqueux	98,9	97,5			
Saint Germain en Laye	98,9	97,5			
Total	95,44	97,49			

		Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées pour 1000 abonnés				
		2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	Nbr/1000 abonnés					
Indicateur	P151.1					
Carrières-sur-Seine	0,13	0,64				
Chatou	0,16	1,78				
Croissy-sur-Seine	0,48	1,16				
L'étang la Ville	1,94	1,42				
Le Pecq	0,19	3,24				
Le Port Marly		0				
Le Vésinet	0	1,98				
Maisons Laffitte	0,76	3,22				
Mareil-Marly		1,77				
Marly-le-Roi	0,65	5,44				
Montesson	0,39	0,81				
Fourqueux	0,26	0,84				
Saint Germain en Laye	0	5,83				
Total	0,45	2,16				

		Taux de réclamations pour 1000 abonnés				
		2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%					
Indicateur	P155.1					
Carrières-sur-Seine	13,5	12,1				
Chatou	5,95	7,12				
Croissy-sur-Seine	9,65	6,96				
L'étang la Ville	10,7	12				
Le Pecq	11,3	8,79				
Le Port Marly	4,1	18				

Rapport annuel 2022 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 Vésinet	12,5	5,93			
Maisons Laffitte	2,78	2,72			
Mareil-Marly	30,8	11,5			
Marly-le-Roi	21,5	8,41			
Montesson	13,4	10,3			
Fourqueux	76,3	16,8			
Saint Germain en Laye	17,1	11,8			
Total	17,65	10,19			

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	2025
Valeur	€				
Indicateur	D102.0				
Carrières-sur-Seine	2,06	2,16			
Chatou	2,18	2,29			
Croissy-sur-Seine	2,25	2,34			
L'étang la Ville	2,79	3,03			
Le Pecq	2,78	3,04			
Le Port Marly	2,27	2,56			
Le Vésinet	2,88	3,03			
Maisons Laffitte	0,82	0,89			
Mareil-Marly	3,05	3,24			
Marly-le-Roi	2,17	2,46			
Montesson	2,66	2,81			
Fourqueux	2,72	2,83			
Saint Germain en Laye	2,20	2,14			
Total	2,37	2,53			

	Taux d'impayés sur les factures d'eau				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	%				
Indicateur	P154.0				
Carrières-sur-Seine	1,78	1			
Chatou	0,45	0			
Croissy-sur-Seine	0,73	0,38			
L'étang la Ville		0,37			
Le Pecq	0,66	0,4			
Le Port Marly	0,46	0,14			
Le Vésinet	0,63	1,03			

Rapport annuel 2022 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

Maisons Laffitte	0,48	1,67			
Mareil-Marly	0,64	0,5			
Marly-le-Roi	0,55	0,23			
Montesson	1,04	1,97			
Fourqueux	0,85	0,16			
Saint Germain en Laye	1,38	0,38			
Total	0,80	0,63			

	Montant des abandons de créances ou de versements à un fond de solidarité				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	cts d'€/m3				
Indicateur	P109.0				
Carrières-sur-Seine	0	0			
Chatou	0	0			
Croissy-sur-Seine	0	0			
L'étang la Ville	0	0			
Le Pecq	0	0			
Le Port Marly	0	0			
Le Vésinet	0	0			
Maisons Laffitte		0			
Mareil-Marly	0	0			
Marly-le-Roi		0			
Montesson		0			
Fourqueux		0			
Saint Germain en Laye		0			

	Durée d'extinction de la dette				
	2021	2022	2023	2024	2025
Valeur	Années				
Indicateur	P153.2				
Carrières-sur-Seine					
Chatou					
Croissy-sur-Seine					
L'étang la Ville					
Le Pecq					
Le Port Marly					
Le Vésinet					
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi					
Montesson					

Fourqueux					
Saint Germain en Laye					
Total					

6.3 Annexe 4- Les indicateurs assainissement par commune

Les case vides en 2021 et 2022 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	2025
	u				
Commune	D201.0				
Aigremont	15 376	1 085			
Bezons		31 795			
Carrières s/ Seine		15 335			
Chambourcy	10 367	4 500			
Chatou		31 058			
Croissy s/ Seine		10 624			
Houilles	6 443	33 569			
L'étang la Ville		4 613			
Le Mesnil le roi	5 537	6 436			
Le Pecq		16 081			
Le Port Marly	7 030	5 505			
Le Vésinet	24 124	16 421			
Louveciennes		7 236			
Maisons Laffitte	16 884	23 862			
Mareil-Marly		3 448			
Marly-le-Roi		16 884			
Montesson		15 076			
St Germain-en-Laye		48 832			
Sartrouville		53 223			
Total communal	85 761,00	345 583,00	-	-	-

SIABS		202581			
SABS					
SMAS3M	106728				
SIARSGL		110 337			
SIARH					
Total syndicat	106 728,00	312 918,00			

Total communes et syndicats	192 489,00	658 501,00	-	-	-
------------------------------------	-------------------	-------------------	---	---	---

	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées				
	2021	2022	2023	2024	2025
	%				
Commune	P201.1				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine					
Chambourcy		75%			
Chatou					
Croissy s/ Seine					
Houilles					
L'étang la Ville		100%			
Le Mesnil le roi					
Le Pecq		95%			
Le Port Marly					
Le Vésinet					
Louveciennes		94%			
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi					
Montesson		100%			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal		93%			

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL					
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats		93%			
------------------------------------	--	------------	--	--	--

Rapport annuel 2022 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	2025
	u				
Commune	VP.056				
Aigremont		401			
Bezons		4 813			
Carrières s/ Seine	3 018	3 055			
Chambourcy		1 120			
Chatou		5 053			
Croissy s/ Seine	2 544	2 553			
Houilles					
L'étang la Ville		1 410			
Le Mesnil le roi	1 329	1 337			
Le Pecq		2 110			
Le Port Marly	442	461			
Le Vésinet		4 046			
Louveciennes	1 030	1 164			
Maisons Laffitte	3 902	3 986			
Mareil-Marly		1 128			
Marly-le-Roi	1 911	2 021			
Montesson		3 655			
St Germain-en-Laye		5 319			
Sartrouville					
Total communal	14 176,00	43 632,00	-	-	-

SIABS	28 113	26 257			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	12 154	12 409			
SIARH					
Total syndicat	40 267,00	38 666,02			

Total communes et syndicats	54 443,00	82 298,02	-	-	-
------------------------------------	------------------	------------------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	m ³				
Commune	VP.068				
Aigremont					
Bezons		675 684			
Carrières s/ Seine	597358	633 800			
Chambourcy		300 243			
Chatou		1 277 183			
Croissy s/ Seine	653276	609 522			
Houilles		1 370 900			
L'étang la Ville		171 947			
Le Mesnil le roi	32699	301 440			
Le Pecq		678 117			
Le Port Marly	294517	321 730			
Le Vésinet		1 017 698			
Louveciennes	444044	479 585			
Maisons Laffitte	1468577	1 485 139			
Mareil-Marly		158 773			
Marly-le-Roi	797495	905 596			
Montesson		804 040			
St Germain-en-Laye		2 150 482			
Sartrouville		1 882 501			
Total communal	4 287 966,00	15 224 380,73	-	-	-

SIABS	10 477 018,00	10 590 818,00			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	4 462 915,00	4 412 847,80			
SIARH					
Total syndicat	14 939 933,00	15 003 665,80			

Total communes et syndicats	19 227 899,00	30 228 046,53	-	-	-
------------------------------------	----------------------	----------------------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	km				
Commune	VP.077				
Aigremont		13,38			
Bezons		41,05			
Carrières s/ Seine	32,3	32,27			
Chambourcy		49,20			
Chatou		64,31			
Croissy s/ Seine	32,7	32,67			
Houilles		61,14			
L'étang la Ville		19,76			
Le Mesnil le roi		18,00			
Le Pecq		26,80			
Le Port Marly	14,1	14,90			
Le Vésinet		108,74			
Louveciennes		42,09			
Maisons Laffitte		71,91			
Mareil-Marly		9,99			
Marly-le-Roi		46,23			
Montesson		60,00			
St Germain-en-Laye		89,59			
Sartrouville		112,30			
Total communal	79,10	914,31	-	-	-
SIABS		34,77			
SABS		20,24			
SMAS3M		13,00			
SIARSGL		39,71			
SIARH					
Total syndicat		107,72			
Total communes et syndicats	79,10	1 022,03	-	-	-

Rapport annuel 2022 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 total de réseau curé (préventif et curatif)									
	2021	%	2022	%	2023	%	2024	%	2025	%
	km et % de réseau									
Commune										
Aigremont				0%						
Bezons			9,41	23%						
Carrières s/ Seine	3,60	11%	4,57	14%						
Chambourcy				0%						
Chatou				0%						
Croissy s/ Seine	2,85	9%	4,25	13%						
Houilles				0%						
L'étang la Ville				0%						
Le Mesnil le roi	2,26		2,71	15%						
Le Pecq			1,91	7%						
Le Port Marly	1,20	9%	1,08	7%						
Le Vésinet			2,75	3%						
Louveciennes	4,22		3,35	8%						
Maisons Laffitte	1,34		1,85	3%						
Mareil-Marly			0,72	7%						
Marly-le-Roi	3,03		2,64	6%						
Montesson			11,77	20%						
St Germain-en-Laye				0%						
Sartrouville				0%						
Total communal	18,49	23%	47,01	5%	-		-		-	

SIABS	2,663	8%	2,893	8%						
SABS		0%		0%						
SMAS3M		0%		0%						
SIARGL	3,002	8%	2,6912	7%						
SIARH										
Total syndicat	5,67		5,58							

Total communes et syndicats	24,16		52,59		-		-		-	
------------------------------------	--------------	--	--------------	--	---	--	---	--	---	--

Rapport annuel 2022 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									
	2021	%	2022	%	2023	%	2024	%	2025	%
	km et % de réseau									
Commune										
Aigremont				0%						
Bezons				0%						
Carrières s/ Seine	0,80	2%	0,92	3%						
Chambourcy				0%						
Chatou				0%						
Croissy s/ Seine	0,77	2%	0,88	3%						
Houilles				0%						
L'étang la Ville				0%						
Le Mesnil le roi	1,38		2,48	14%						
Le Pecq			1,40	5%						
Le Port Marly	0,07	1%		0%						
Le Vésinet				0%						
Louveciennes	1,81		0,86	2%						
Maisons Laffitte	10,22		8,85	12%						
Mareil-Marly			0,25	2%						
Marly-le-Roi	1,41		1,92	4%						
Montesson			7,07	12%						
St Germain-en-Laye				0%						
Sartrouville				0%						
Total communal	16,46	2%	24,63	3%	-	-	-	-	-	-

SIABS	0		0							
SABS										
SMAS3M										
SIARSGL	0,607	2%	0,756	2%						
SIARH										
Total syndicat	0,61		0,76	1%						

Total communes et syndicats	17,07	22%	25,39	2%	-	-	-	-	-	-
------------------------------------	--------------	------------	--------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Rapport annuel 2022 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	2025
	Km				
Commune					
Aigremont		-			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine	0	-			
Chambourcy		0,11			
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	0			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	0	-			
Le Pecq		0			
Le Port Marly	0	-			
Le Vésinet		-			
Louveciennes	0	-			
Maisons Laffitte	0	-			
Mareil-Marly		-			
Marly-le-Roi	0	-			
Montesson		0			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	-	0,27	-	-	-

SIABS	0	0			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	0			
SIARH					
Total syndicat	-				

Total communes et syndicats	-	0,27	-	-	-
------------------------------------	---	------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	%				
Commune	P253.2				
Aigremont		-			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine	0	-			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	-			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	0	-			
Le Pecq					
Le Port Marly	0	-			
Le Vésinet		-			
Louveciennes	0	-			
Maisons Laffitte	0	-			
Mareil-Marly		-			
Marly-le-Roi	0	-			
Montesson					
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal					

SIABS	0	0			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	0			
SIARH					
Total syndicat					
Variation					

Total communes et syndicats					
------------------------------------	--	--	--	--	--

Rapport annuel 2022 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	2025
	€ HT				
Commune	DC.195				
Aigremont		-			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine	0	-			
Chambourcy		135 000			
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	19 329			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	0	-			
Le Pecq					
Le Port Marly	0	-			
Le Vésinet		-			
Louveciennes	0	-			
Maisons Laffitte	0	-			
Mareil-Marly		-			
Marly-le-Roi	0	-			
Montesson					
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	-	154 329,00	-	-	-

SIABS	0	0			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	0			
SIARH					
Total syndicat	-				
Variation					

Total communes et syndicats	-	154 329,00	-	-	-
------------------------------------	---	------------	---	---	---

6.3.2 Les indicateurs techniques assainissement par commune

	Linéaire de réseau de collecte unitaires (hors branchements)				
	2021	2022	2023	2024	2025
	km				
Commune	VP.199				
Aigremont		3,34			
Bezons		39,26			
Carrières s/ Seine	0	18,52			
Chambourcy		6,74			
Chatou		34,33			
Croissy s/ Seine	0	25,29			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	0	14,42			
Le Pecq		8,91			
Le Port Marly	0	0,14			
Le Vésinet		-			
Louveciennes	0	0,39			
Maisons Laffitte	0	34,40			
Mareil-Marly		8,79			
Marly-le-Roi	0	17,84			
Montesson		1,52			
St Germain-en-Laye		52,25			
Sartrouville					
Total communal	-	266,13	-	-	-

SIABS	0	0,25			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	15277			
SIARH					
Total syndicat	-				

Total communes et syndicats	-	266,13	-	-	-
------------------------------------	---	--------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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 de collecte séparatif (EP+EU, hors branchements)				
	2021	2022	2023	2024	2025
	km				
Commune	VP.200				
Aigremont		10,04			
Bezons		1,79			
Carrières s/ Seine	0	13,75			
Chambourcy		42,46			
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	7,38			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	0	3,58			
Le Pecq		17,89			
Le Port Marly	0	14,76			
Le Vésinet		108,74			
Louveciennes	0	41,70			
Maisons Laffitte	0	37,51			
Mareil-Marly		1,20			
Marly-le-Roi	0	28,39			
Montesson		58,48			
St Germain-en-Laye		5,50			
Sartrouville					
Total communal	-	393,17	-	-	-

SIABS	0	34,71			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	12551			
SIARH					
Total syndicat	-				

Total communes et syndicats	-	393,17	-	-	-
------------------------------------	---	--------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	/120				
Commune	P202.2B				
Aigremont		10			
Bezons					
Carrières s/ Seine	26	15			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	25	15			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	83	83			
Le Pecq		35			
Le Port Marly	15	15			
Le Vésinet		15			
Louveciennes		15			
Maisons Laffitte	81	96			
Mareil-Marly		35			
Marly-le-Roi		30			
Montesson		30			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	46,00	32,83			

SIABS		15			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL		25			
SIARH					
Total syndicat		20,00			

Total communes et syndicats	46,00	31,00			
------------------------------------	--------------	--------------	--	--	--

Rapport annuel 2022 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	2025
	u				
Commune					
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine	210	271			
Chambourcy		50			
Chatou					
Croissy s/ Seine	210	190			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	105	70			
Le Pecq		63			
Le Port Marly	38	50			
Le Vésinet		249			
Louveciennes	29	21			
Maisons Laffitte	161	499			
Mareil-Marly		26			
Marly-le-Roi	61	55			
Montesson		228			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	814,00	1 772,00	-	-	-

SIABS	56	63			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	128	87			
SIARH					
Total syndicat	184,00	150,00			

Total communes et syndicats	998,00	1 922,00	-	-	-
------------------------------------	---------------	-----------------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	nb pour 100 km				
Commune	P252.2				
Aigremont		-			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine	3,1	3			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	-			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi	0	-			
Le Pecq		8			
Le Port Marly		2			
Le Vésinet					
Louveciennes	0	-			
Maisons Laffitte	3,31	3			
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi					
Montesson		5			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	6,41	20,90	-	-	-

SIABS	11	11			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	2,6	2,6			
SIARH					
Total syndicat	13,60	13,60			

Total communes et syndicats	20,01	34,50	-	-	-
------------------------------------	--------------	--------------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	u				
Commune					
Aigremont		-			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine	7	5			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	8	9			
Houilles					
L'étang la Ville		4			
Le Mesnil le roi	9	2			
Le Pecq		1			
Le Port Marly	16	7			
Le Vésinet		15			
Louveciennes	16	14			
Maisons Laffitte	43	33			
Mareil-Marly		1			
Marly-le-Roi	5	18			
Montesson		11			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	104,00	120,00	-	-	-

SIABS	18	24			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	5	2			
SIARH					
Total syndicat	23,00	26,00			

Total communes et syndicats	127,00	146,00	-	-	-
------------------------------------	---------------	---------------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	u				
Commune	D202.0				
Aigremont	-	-			
Bezons	-	-			
Carrières s/ Seine	-	-			
Chambourcy	-	-			
Chatou	-	-			
Croissy s/ Seine	-	-			
Houilles	-	-			
L'étang la Ville	-	-			
Le Mesnil le roi	-	-			
Le Pecq	-	-			
Le Port Marly	-	-			
Le Vésinet	-	-			
Louveciennes	-	-			
Maisons Laffitte	-	-			
Mareil-Marly	-	-			
Marly-le-Roi	-	-			
Montesson	-	-			
St Germain-en-Laye	-	-			
Sartrouville					
Total communal	-	-	-	-	-

SIABS	0	0			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	-	-	-	-	-
------------------------------------	---	---	---	---	---

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	2025
	%				
Commune	P251.1				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine	0	-			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	-			
Houilles					
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					
Sartrouville					
Total communal	-	-	-	-	-

SIABS	0	0			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	-	-	-	-	-
------------------------------------	---	---	---	---	---

Rapport annuel 2022 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	2025
	%				
Commune	P258.1				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine	12,25	10			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	9,04	7			
Houilles					
L'étang la Ville		11			
Le Mesnil le roi					
Le Pecq					
Le Port Marly	4,52	13			
Le Vésinet					
Louveciennes	0,94	-			
Maisons Laffitte	0	0			
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi	19,36				
Montesson					
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	7,69	6,73	-	-	-

SIABS	12,56	9,48			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	15,96	10,56			
SIARH					
Total syndicat	14,26	10,02			

Total communes et syndicats	9,33	7,55			
------------------------------------	-------------	-------------	--	--	--

6.3.4 Les indicateurs financiers assainissement par commune

	Prix TTC du service (assainissement seul) pour 120 m ³ au 1er janvier N+1				
	2021	2022	2023	2024	2025
	€/M3				
Commune	D204.0				
Aigremont	1,56	1,54			
Bezons	1,81	1,51			
Carrières s/ Seine	1,88	2,11			
Chambourcy	1,76	1,76			
Chatou	1,69	1,94			
Croissy s/ Seine	1,62	1,91			
Houilles	1,43	1,64			
L'étang la Ville	2,05	2,38			
Le Mesnil le roi	1,92	2,36			
Le Pecq	1,44	1,75			
Le Port Marly	2,31	2,65			
Le Vésinet	1,81	1,81			
Louveciennes	2,49	2,80			
Maisons Laffitte	1,56	1,79			
Mareil-Marly	2,08	2,08			
Marly-le-Roi	2,25	2,25			
Montesson	2,02	2,02			
St Germain-en-Laye	2,03	2,03			
Sartrouville	2,00	2,12			
Fourqueux	2,07	2,19			
Total communal	1,89	2,03			

SIABS	1,6	1,7			
SABS					
SMAS3M					
SIARGL	1,6	1,7			
SIARH					
Total syndicat	1,60	1,70			

Total communes et syndicats	1,85	1,99			
------------------------------------	-------------	-------------	--	--	--

Rapport annuel 2022 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	2025
	%				
Commune	P257.0				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine	1,65	0,74			
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine	0,66	0,36			
Houilles					
L'étang la Ville		0,30			
Le Mesnil le roi	0				
Le Pecq					
Le Port Marly	0,51	0,09			
Le Vésinet					
Louveciennes	1,07	0,40			
Maisons Laffitte	0,48	1,67			
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi	0,55				
Montesson					
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	0,70	0,59			

SIABS	0,51	0,87			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	1,14	0,3			
SIARH					
Total syndicat	0,83	0,59			

Total communes et syndicats	0,73	0,59			
------------------------------------	-------------	-------------	--	--	--

Rapport annuel 2022 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

Commune	Montant des abandons de créances ou de versements à un fond de solidarité				
	2021	2022	2023	2024	2025
	cts d'€/m3				
	P207.0				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine	0	-			
Chambourcy					
Chatou					
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					
Total communal	-	8,35			

SIABS	0	0			
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL	0	0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	-	8,35	-	-	-
------------------------------------	---	------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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

	Durée d'extinction de la dette				
	2021	2022	2023	2024	2025
	années				
Commune	P256.2				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine					
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine					
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi					
Le Pecq					
Le Port Marly					
Le Vésinet					
Louveciennes					
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi					
Montesson					
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal					

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL					
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	-	-	-	-	-
------------------------------------	---	---	---	---	---

6.3.5 Les indicateurs de l'assainissement non collectif par commune

	Nombre d'installations d'assainissement non collectif				
	2021	2022	2023	2024	2025
	u				
Commune					
Aigremont		18			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine					
Chambourcy		108			
Chatou					
Croissy s/ Seine					
Houilles					
L'étang la Ville		1			
Le Mesnil le roi					
Le Pecq		52			
Le Port Marly					
Le Vésinet					
Louveciennes	25	25			
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly		1			
Marly-le-Roi					
Montesson		42			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	25,00	247,00	-	-	-

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL		0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	25,00	247,00	-	-	-
------------------------------------	--------------	---------------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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 d'assainissement non collectif effectués				
	2021	2022	2023	2024	2025
	u				
Commune					
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine	1	-			
Chambourcy		-			
Chatou					
Croissy s/ Seine	0	-			
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi					
Le Pecq		1			
Le Port Marly	0	-			
Le Vésinet					
Louveciennes					
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly		4			
Marly-le-Roi					
Montesson		1			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	1,00	6,00	-	-	-

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARGL		0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	1,00	6,00	-	-	-
------------------------------------	-------------	-------------	----------	----------	----------

Rapport annuel 2022 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

	Evaluation du nombre d'habitants desservis en ANC				
	2021	2022	2023	2024	2025
	U				
Commune	D301.0				
Aigremont		18			
Bezons		-			
Carrières s/ Seine		-			
Chambourcy		400			
Chatou					
Croissy s/ Seine					
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi					
Le Pecq		113			
Le Port Marly		5 033			
Le Vésinet					
Louveciennes	25	25			
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi					
Montesson		42			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	25,00	5 631,00	-	-	-

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL		0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	25,00	5 631,00	-	-	-
------------------------------------	-------	----------	---	---	---

Rapport annuel 2022 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 de mis en œuvre de l'ANC				
	2021	2022	2023	2024	2025
	%				
Commune	D302.0				
Aigremont		60%			
Bezons		60%			
Carrières s/ Seine					
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine		60%			
Houilles					
L'étang la Ville		60%			
Le Mesnil le roi					
Le Pecq		60%			
Le Port Marly					
Le Vésinet		60%			
Louveciennes		60%			
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly		60%			
Marly-le-Roi					
Montesson		60%			
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal		60%			

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL		60%			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats		60%			
------------------------------------	--	-----	--	--	--

Rapport annuel 2022 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 dispositifs d'ANC				
	2021	2022	2023	2024	2025
	%				
Commune	P301.3				
Aigremont					
Bezons					
Carrières s/ Seine					
Chambourcy					
Chatou					
Croissy s/ Seine					
Houilles					
L'étang la Ville					
Le Mesnil le roi					
Le Pecq		-			
Le Port Marly					
Le Vésinet					
Louveciennes		0			
Maisons Laffitte					
Mareil-Marly					
Marly-le-Roi					
Montesson					
St Germain-en-Laye					
Sartrouville					
Total communal	-	0,30	-	-	-

SIABS					
SABS					
SMAS3M					
SIARSGL		0			
SIARH					
Total syndicat					

Total communes et syndicats	-	0,30	-	-	-
Variation					