

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VITRY, CHAMPAGNE ET DER

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL DE COMMUNAUTÉ

SÉANCE DU 23 SEPTEMBRE 2025

L'an deux mille vingt-cinq le **23 septembre à 18 H 00**, les membres du Conseil de Communauté VITRY, CHAMPAGNE ET DER se sont réunis dans la Salle des Fêtes – Place de la Mairie – 51300 COUVROT, sous la présidence de Monsieur Jean-Pierre BOUQUET, Président, suite à la convocation faite le 17 septembre 2025 conformément aux dispositions du Code Général des Collectivités Territoriales et affichée à la porte des Mairies de ABLANCOURT, ARZILLIERES-NEUVILLE, AULNAY-L'AITRE, BIGNICOURT-SUR-MARNE, BLACY, BLAISE-SOUS-ARZILLIERES, BREBAN, CHAPELAINE, CHATELRAOULD-SAINT-LOUVENT, COOLE, CORBEIL, COURDEMANGES, COUVROT, DROUILLY, FRIGNICOURT, GLANNES, HUIRON, HUMBAUVILLE, LA CHAUSSEE-SUR-MARNE, LE MEIX-TIERCELIN, LES RIVIERES-HENRUEL, LIGNON, LOISY-SUR-MARNE, MAISONS-EN-CHAMPAGNE, MARGERIE-HANCOURT, MAROLLES, PRINGY, SAINT-CHERON, SAINT-OUEN-DOMPROT, SAINT-UTIN, SOMPUIS, SOMSOIS, SONGY, SOULANGES et VITRY-LE-FRANÇOIS, le même jour.

Etaient présents : MM. CAPPÉ, LONCLAS, FORMET, FORTIN, DHYÈVRE, DULIEUX, DELCOMBEL, MATHIEU, DESCHAMPS, COLLOT, Mme ARMANETTI, MM. PETIT (suppléant de M. MALOU), CASTAGNA, CHAMPION, GÉRARD, DESANLIS (à partir de 19h20), DANCOT (suppléant de M. MOULIN), Mme GEOFFROY, MM. NOBLET, GAUMONT, Mme SIMONNET, MM. COQUIN, ROYER, LOISELET, PASSINHAS, MAGRI (suppléant de M. BONETTI), BOUQUET, Mme RÉOLON, M. MOUTON, Mmes COLLIN (à partir de 18h35), VÉGA, JACQUEMOT, M. FONTAINE (jusqu'à 19h55), Mme COLSON, M. ROCH (jusqu'à 19h35), Mmes SERRE, BAUMEL, M. BEAUJOIN, Mme GOUILLY, M. EL GHALLOUSSI.

Absents excusés : M. NICOLEAUD, Mme PARNISARI, MM. VEBER, THIÉBAULT, Mme GUÉRY, M. COTTON, Mme FELICETTI, MM. LANTERNAT, MAUTRAIT, Mme KARCENTY, M. CHAVEROU, MM. BURCKEL, TINDILLIÈRE, GONTHIER, HMISSI, CARDOSO, Mmes PARIS, BERTIN, MM. DUCHÊNE, ERRE.

Absents : M. TRIOLET, Mmes MUNSTER, GOLLÈS.

16 pouvoirs sont déposés sur le bureau de Monsieur le Président :

- ✓ M. NICOLEAUD, en l'absence de sa suppléante, donne pouvoir à M. CASTAGNA,
- ✓ Mme PARNISARI, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. MATHIEU,
- ✓ M. COTTON, en l'absence de sa suppléante, donne pouvoir à M. GÉRARD,
- ✓ Mme FELICETTI donne pouvoir à M. DESCHAMPS,
- ✓ M. MAUTRAIT, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. DELCOMBEL,
- ✓ Mme KARCENTY donne pouvoir à M. DESANLIS (à partir de 19h20),
- ✓ M. CHAVEROU, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. ROYER,
- ✓ Mme COLLIN donne pouvoir à M. BOUQUET (jusqu'à 18h35),
- ✓ M. BURCKEL donne pouvoir à Mme RÉOLON,
- ✓ M. TINDILLIÈRE donne pouvoir Mme JACQUEMOT,
- ✓ M. GONTHIER donne pouvoir à Mme COLSON,
- ✓ M. FONTAINE donne pouvoir à M. BOUQUET (à partir de 19h55),
- ✓ M. ROCH donne pouvoir à M. MOUTON (à partir de 19h35),
- ✓ M. HMISSI donne pouvoir à M. FONTAINE (jusqu'à 19h55),
- ✓ Mme PARIS donne pouvoir à Mme SERRE,
- ✓ Mme BERTIN donne pouvoir à Mme BAUMEL.

Secrétaire de séance : Monsieur Olivier DELCOMBEL.

EAU - ASSAINISSEMENT

**RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU
SERVICE PUBLIC DE L'EAU POUR L'EXERCICE 2024**

Rapporteur : Monsieur Jean-Pierre FORMET

Mes cher-e-s collègues,

Le Code général des collectivités territoriales prévoit la présentation, par le Président de l'assemblée délibérante, d'un rapport annuel sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement, destiné à l'information des tiers dont, notamment, les usagers.

Vous trouverez ci-joint le rapport détaillé de l'activité du service public de l'eau au cours de l'année 2024, document élaboré par le Cabinet Merlin.

Ce document intègre les données existantes dans le service et celles reçues des délégataires qui, chaque année, ont l'obligation de fournir un rapport annuel relatif à l'exécution de leurs délégations. Conformément à l'article L.1411-3 du C.G.C.T., « dès la communication du rapport [...], son examen est mis à l'ordre du jour de la plus prochaine réunion de l'assemblée délibérante qui en prend acte ».

Pour l'année 2024, nous retiendrons notamment :

Le contrat de délégation de service public a démarré au 1^{er} juillet 2013 pour une échéance au 31 décembre 2025. Il concerne 32 communes du territoire de la Communauté de Communes (hors Aulnay-l'Aître, La Chaussée-sur-Marne et Bignicourt-sur-Marne).

Le contrat arrivant bientôt à son terme, la Communauté de communes travaille actuellement sur l'attribution d'un nouveau contrat de délégation de service publique, qui prendra effet au 1^{er} janvier 2026.

Le service public de l'eau potable en chiffres :

- 10.397 abonnés au service ;
- 307 km de réseau ;
- 2.914.926 m³ produits pour 2.187.471 m³ facturés (y compris volume vendu) ;
- rendements moyens de 75 % - Indice Linéaire de Perte (ILP) de 7,53 m³/j/km.

La facture pour une consommation de référence de 120 m³ d'eau (ménage de référence selon l'INSEE) induit un prix du mètre cube à 2,07 € T.T.C. au 1^{er} janvier 2024.

Les principales réalisations 2024 sont les suivantes :

- étude du schéma directeur de l'eau ;
- étude des Aires d'Alimentation des Captages (AAC) ;
- renouvellement de canalisations sur les communes de Coole, Huiron ;
- procédure d'attribution d'un nouveau contrat de D.S.P..

Aussi, mes cher-e-s collègues,

Vu le Code général des collectivités territoriales,

Vu l'avis favorable du bureau de communauté en date du 9 septembre 2025,

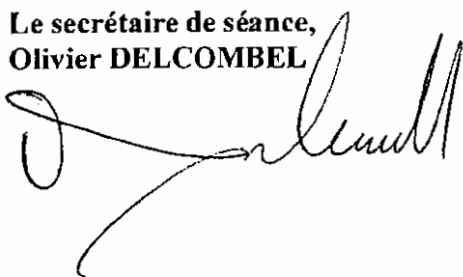
Il vous est demandé, après en avoir délibéré, de bien vouloir :

1°/ prendre acte de la communication, par le délégataire VEOLIA EAU-CGE, de son rapport annuel sur l'eau ;

2°/ adopter le rapport sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable, dont un exemplaire figure en annexe.

La délibération est adoptée
à l'unanimité des membres
du Conseil de Communauté.

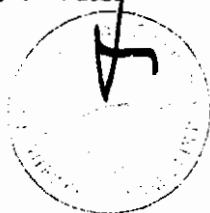
Le secrétaire de séance,
Olivier DELCOMBEL



POUR EXTRAIT CONFORME,
LE PRESIDENT,
Jean-Pierre BOUQUET



Certifié exécutoire par le Président compte tenu
de la transmission en Sous-Préfecture le - 6 OCT. 2025
et de la publication le - 6 OCT. 2025
ou de la notification du



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir auprès du Tribunal Administratif de CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa notification.



COMMUNAUTE DE COMMUNES
VITRY CHAMPAGNE ET DER
Place de l'Hôtel de Ville
51300 Vitry le François

RAPPORT ANNUEL 2024 SUR LE PRIX ET LA QUALITE
DU SERVICE PUBLIC DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION D'EAU
POTABLE

Suivi du document :
Référence du marché et nom du document

Indice	Établi par	Approuvé par	Le	Objet révision
A	P-CHRISTOFLEAU	C-TONDOUX	11/08/2025	Établissement



Sommaire

I. CONTEXTE LOCAL	4
I.1. Présentation de la Collectivité	4
I.1.1. Périmètre de la Collectivité	4
I.1.2. Périmètre du service de production et de distribution d'eau potable	5
II. DONNEES TECHNIQUES DU SERVICE DE L'EAU POTABLE	6
II.1. Présentation du contrat de délégation de service public de production et de distribution d'eau potable	6
II.2. Présentation des obligations contractuelles	8
II.3. Caractéristiques du service de production et de distribution d'eau potable	10
II.4. Caractéristiques des réseaux	11
II.4.1. Répartition des canalisations selon les diamètres	11
II.4.2. Répartition des linéaires selon les années de pose	11
II.4.3. Répartition des canalisations selon les matériaux	13
II.5. Exploitation du réseau	13
II.6. Données volumétriques	14
II.7. Performance du réseau	14
II.8. Indice de connaissance et de gestion patrimonial des réseaux	17
II.9. La Qualité de l'eau	19
II.10. L'efficacité énergétique des installations	19
II.11. Les indicateurs issus du Décret n° 2007-675	20
III. LES ELEMENTS FINANCIERS	21
III.1.1. Assiette de facturation et nombre d'abonnés	21

III.1.2. La fixation de la redevance eau potable.....	21
III.1.3. Les dépenses de renouvellement effectués par le délégataire	23
III.1.4. L'examen des comptes administratifs du service de l'assainissement	24
III.1.4.1. La section d'exploitation.....	24
III.1.4.2. La section d'investissement.....	24

I. CONTEXTE LOCAL

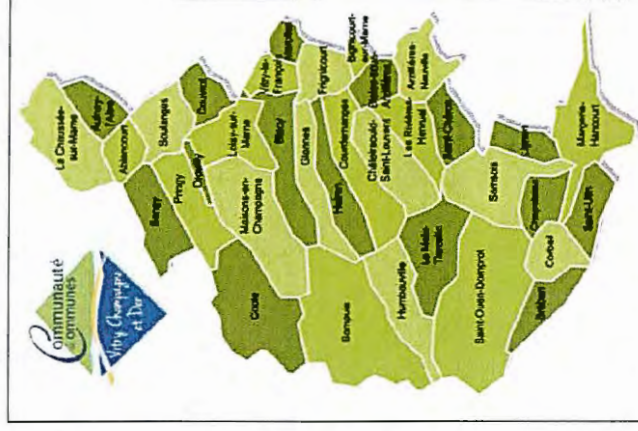
I.1. Présentation de la Collectivité

I.1.1. Périmètre de la Collectivité

La Communauté de Commune de Vitry Champagne et DER est récente dans sa configuration actuelle : créée à partir de l'ancien district de Vitry-le-François, elle a agrégé dans son périmètre 18 communes membres ou non d'intercommunalité pour regrouper, en 2022, 35 Communes.

- Parmi les compétences transférées, la CCVCD exerce :
- ✓ La compétence eau potable sur les 32 communes parmi les 35 ; cette compétence est exercée dans le cadre d'une délégation de service public arrivant à échéance le 31 décembre 2025 ;
 - ✓ La compétence de l'assainissement collectif sur 11 communes membres ; cette compétence est exercée dans le cadre d'un contrat de délégation de service public qui prendra fin le 31 décembre 2025 ;
 - ✓ La Compétence Assainissement non collectif sur les 35 communes membres : 24 communes sont exclusivement en Assainissement non collectif ; 11 communes comptent des écarts/dérégations à l'Assainissement collectif ;

Périmètre de la CCVCD



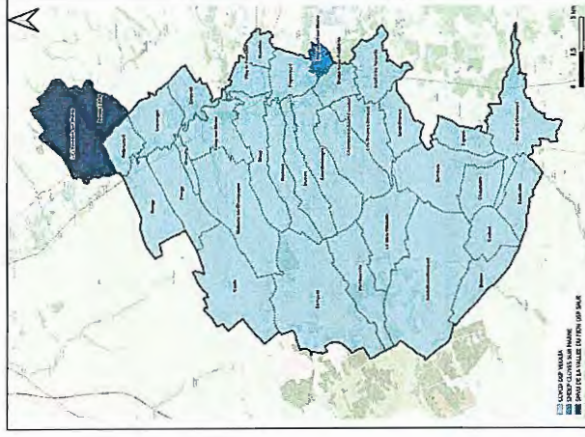
I.1.2. Périmètre du service de production et de distribution d'eau potable

L'agrandissement par étapes successives du périmètre de la CCVCD a conduit la Communauté à intégrer des services d'eau et d'assainissement relevant de modes de gestion différents. Par ailleurs la CCVCD n'exerce pas l'intégralité des compétences eau et assainissement sur l'ensemble de son territoire.

Le service production et de distribution d'eau potable regroupe :

- ✓ 32 communes, dont gérées en DSP
- ✓ 23 usines de production d'eau potable
- ✓ Capacité globale de production : 23 636 m³/j
- ✓ Capacité globale de stockage : 8 400m³
- ✓ Un réseau de 299,5 km
- ✓ 5 unités de traitement (Les Indes, Frignicourt, Corbeil, Humbauville, Arzillières)
- ✓ 10 397 compteurs sur abonnements actifs

Périmètre de la CCVCD



II. DONNEES TECHNIQUES DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

II.1. Présentation du contrat de délégation de service public de production et de distribution d'eau potable

Le service de production et distribution d'eau potable est exploité dans le cadre d'une délégation de service public attribué à la Société VEOLIA Eau – Compagnie Générale des Eaux.
L'évolution du contrat est la suivante :

Objet du contrat	Délégation de Service Public pour la production et la distribution de l'eau potable
Périmètre du Contrat	Services de production et de distribution d'eau potable regroupant des communes suivantes : Abancourt, Blacy, Frignicourt, Loisy-sur-Marne, Marolles, Soulanges, Vitry-le-François, Arzillères-Neuville, Les Rivières Henrue, Saint-Chéron, Drouilly, Pringy, Songy, Maisons en Champagne, Bréban, Chapelaïne, Coole, Corbeil, Couvrot, Courdemanges, Glanes, Huiro, Humbauville, Lignon, Margerie-Hancourt Saint-Ouen Dompot, Saint-Utin, Sompuls, Somsols, Blaise-sous-Arzillères, Châtelraoul-Saint-Louvent, Le Meix Tiercelin
Date de conclusion du contrat	26/07/2013
Dates initiales de début de contrat	26/07/2013 pour Abancourt, Blacy, Frignicourt, Loisy-sur-Marne, Marolles, Soulanges, Vitry-le-François, 01/07/2014 : Arzillères-Neuville, 01/01/2015 : Les Rivières Henrue, Saint-Chéron, 01/07/2017 : Drouilly, Pringy, Songy, 01/03/2018 : Maisons en Champagne
Evolution du contrat	Avenant n°1 en date du 01/07/2014 : Intégration des communes de Bréban, Chapelaïne, Coole, Corbeil, Couvrot, Courdemanges, Glanes, Huiro, Humbauville, Lignon, Margerie-Hancourt Saint-Ouen Dompot, Saint-Utin, Sompuls et Somsols au périmètre d'affermage Avenant n° 2 en date du 01/07/2019 : Intégration dans le périmètre des communes de Blaise -sous-Arzillères, Châtelraoul-Saint-Louvent, Le Meix Tiercelin ; Avenant n°3 en date du 01/01/2021 : Mise en œuvre de solution technique pendant les travaux de réhabilitation du réservoir des Wassues : modification du lieu d'accueil par le délégataire, eu égard à la situation COVID accord sur la non-application des pénalités au titre des objectifs de rendement année 2020, Remplacement des pompes par mise en place d'un skid avec variateur de fréquences de type Hydrovar ; Avenant n° 4 en date du 09/08/2024 : Précision des engagements concernant le suivi de l'exploitation, l'actualisation du SIG et les dispositions relatives à la révision de prix ; Avenant n°5 en date du 10/12/2024 : Prolongation jusqu'au 31/12/2025.
Date de fin de contrat	31/12/2025
Durée du contrat	12 ans et 6 mois

II.2. Présentation des obligations contractuelles

Nous présentons de façon synthétique les principales prestations incluses dans les contrats de délégation dans le tableau ci-après. Des fiches détaillées pour chacun des contrats sont présentées en annexe du présent rapport.

OBJET	TYPE DE PRESTATIONS	OBLIGATIONS CONTRACTUELLES
Patrimoine	Inventaire Initial et MAJ	Oui
	Plans	Oui
	SIG - Initial	Oui
	SIG - MAJ	Oui
Comptabilité	Gestion des DT - DICT	Oui
	Gestion relations usagers	Oui
	Facturation	Oui pour le service d'eau potable et le service de l'Assainissement
	Récupération TVA sur travaux effectués par la collectivité	Oui
Production et distribution d'eau potable	Production d'eau potable et Distribution d'eau potable	Exploitation et maintenance : 28 ouvrages de prélèvements autorisés 3 installations de captage 26 réservoirs - 4 surpresseurs
	Possibilité d'Achat d'eau	Oui
	Vente d'eau à l'extérieur du périmètre	Oui
	Service incendie	Fourniture de l'eau sur les prises incendie situées en domaine public
Patrimoine	Compteurs	Biens de retour à la fin du contrat
	Travaux de mise en sécurité des ouvrages	Oui à hauteur de 20 000 €HT sur 8 réservoirs et 2 stations de pompage
	Télé-relève	Mise en place de système de télé relève sur les compteurs Les têtes émettrices sont des biens de retour
		Les récepteurs et concentrateurs ne sont pas de la propriété de la CCVCD
Entretien et intervention réseaux et réservoirs	Gestion des astreintes et gestion de crise	Oui
	Entretien des canalisations	Oui
	Entretien préventif et correctif des équipements et GC	Oui

OBJET	TYPE DE PRESTATIONS		OBLIGATIONS CONTRACTUELLES
	Exclusivité d'installation et de renouvellement des branchements	Oui	
Entretien et interventions sur installations de production	Travaux de renforcement et d'extension réalisés par la CCVCD	Oui	Contrôle par le délégataire
	Entretien des espaces verts	Oui	
	Renouvellement	Oui	Tronçons < 12 ml Équipements électromécaniques - matériels tournants Réparation des accessoires hydrauliques, Réfection partielle des branchements
Performances du réseau	Autosurveillance des ouvrages	Oui	
	Entretien des espaces verts	Oui	
	Entretien préventif et correctif des équipements et GC	Oui	
	Rendement		85 % en 2020 pour les réseaux urbains 75 % en 2020 pour les réseaux semi-urbains 70 % en 2020 pour les réseaux ruraux
	Indice linéaire de perte		10 m3//km en 2020 pour les réseaux urbains 6 m3//km en 2020 pour les réseaux semi-urbains 3 m3//km en 2020 pour les réseaux ruraux
	Dispositions techniques		Mise en place d'une sectorisation pré localisations des fuites par détecteurs acoustiques (200 loggers) recherche et réparations de fuites
Qualité de l'eau	Contrôles réglementaires et auto surveillance	Oui	
Gestion Clientèle	Traitement des demandes de raccordement	Oui	
	Elaboration des conventions de fourniture d'eau	Oui	
	Raccordement des réseaux privé	Oui - en limite de propriété sous domaine public	
GER et renouvellements	Mise à jour des fichiers clientèle	Oui	
	PPR ou Fond	Oui	

II.3. Caractéristiques du service de production et de distribution d'eau potable

Le graphe ci-dessous montre l'évolution des principaux ouvrages :

Canalisation	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	EV % N/2017
Longueur total du réseau	260 000 ml	270 000 ml	284 300 ml	294 000 ml	299 400 ml	299 500 ml	307 300 ml	306 900 ml	18,04%
Longueur d'adduction	958 ml	958 ml	958 ml	958 ml	1 229 ml	1 229 ml	1 229 ml	1 229 ml	28,29%
Longueur de distribution	259 032 ml	269 049 ml	283 345 ml	293 046 ml	298 215 ml	298 263 ml	306 043 ml	305 653 ml	18,00%
dont canalisations	217 771 ml	227 963 ml	242 219 ml	251 015 ml	256 224 ml	256 667 ml	264 447 ml	265 286 ml	21,82%
dont branchements	41 261 ml	41 126 ml	41 126 ml	41 340 ml	41 407 ml	41 596 ml	41 596 ml	41 596 ml	0,81%
Equipements									
Nombre d'appareils publics	605	554	553	555	557	559	555	555	-8,26%
dont poteaux d'incendie	215	206	206	208	210	210	214	217	0,93%
dont bouches d'incendie	92	92	92	92	92	92	93	93	
dont regards d'incendie	1	1	1	1	1	1	1	1	
dont bouches de lavage	4	185	184	184	184	184	184	184	
dont bornes fontaines									
dont bornes fontaines	11	55	55	55	55	55	55	55	
dont bouches d'arrosage		15	15	15	15	15	15	15	
Nombre de compteurs	9 885	9 991	9 853	8 764	8 934	12 314	11 398	11 459	15,91%
dont sur abonnement en service	9093	8012	9079	8077	7186	10513	10397	10397	14,34%
dont sur abonnement réajustés	752	1979	774	687	1748	1801	1001	1063	
Installation de production	26	26	28	28	28	28	28	28	
Surpresseurs	5	5	5	4	4	4	4	4	-20,00%
Capacité de production	23 636 m3//	25 236 m3//	24 196 m3//	24 076 m3//	23 636 m3//	23 636 m3//	23 636 m3//	23 636 m3//	-0,84%
Capacité de stockage	9 030 m3	9 030 m3	8 480 m3	8 400 m3	8 400 m3	8 400 m3	8 400 m3	8 400 m3	-6,98%

Observations

Le tableau ci-dessus montre l'importance de l'évolution du périmètre du service d'eau potable pour ce qui concerne les linéaires et le nombre de compteurs depuis 2017.

11.4.1. Répartition des canalisations selon les diamètres

Répartition du linéaire par diamètre

● 1 mm ■ 25 mm ■ 40 mm ■ 50 mm ■ 60 mm ■ 63 mm ■ 75 mm ■ 80 mm
 ● 90 mm ■ 100 mm ■ 110 mm ■ 120 mm ■ 125 mm ■ 130 mm ■ 140 mm ■ 150 mm ■ 160 mm
 ■ 200 mm ■ 225 mm ■

Diamètre	Linéaire	Répartition
-1 mm	130 ml	0,05%
0 mm	14 299 ml	5,38%
25 mm	34 ml	0,01%
40 mm	1 841 ml	0,69%
50 mm	1 655 ml	0,62%
60 mm	6 050 ml	2,28%
63 mm	2 164 ml	0,81%
75 mm	6 272 ml	2,36%
80 mm	64 974 ml	24,46%
90 mm	25 722 ml	9,68%
100 mm	39 415 ml	14,84%
110 mm	15 784 ml	5,94%
120 mm	731 ml	0,28%
125 mm	17 504 ml	6,59%
130 mm	529 ml	0,20%
140 mm	11 633 ml	4,38%
150 mm	13 275 ml	5,00%
160 mm	8 397 ml	3,16%
200 mm	16 306 ml	6,14%
225 mm	295 ml	0,11%
250 mm	6 906 ml	2,60%
280 mm	271 ml	0,10%
300 mm	2 256 ml	0,85%
350 mm	3 612 ml	1,36%
400 mm	3 225 ml	1,21%
Indéterminé	2 388 ml	0,90%
Total	265 677 ml	100%

On peut noter que le service ne connaît pas les diamètres sur seulement 0,90 % du linéaire.

Âge	Linéaire (ml)	Répartition
1930	1586,09	0,60%
1931	1502,87	0,57%
1933	3814,16	1,44%
1936	9665,48	3,64%
1945	669,93	0,25%
1953	274,87	0,10%
1956	953,44	0,36%

Commentaires :

On peut noter que près de 27 % du linéaire a plus de 50 ans et que 12,3 % du linéaire a plus de 40 ans et moins de 50 ans.

Sur près de la moitié du réseau on ne connaît pas l'âge des canalisations.

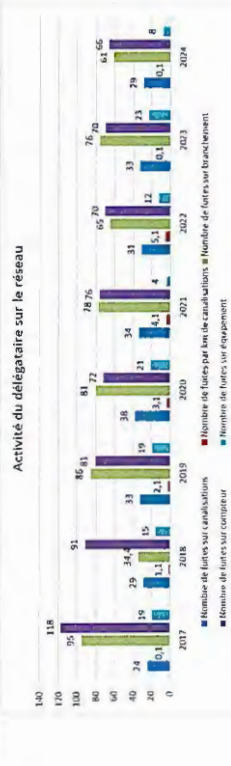
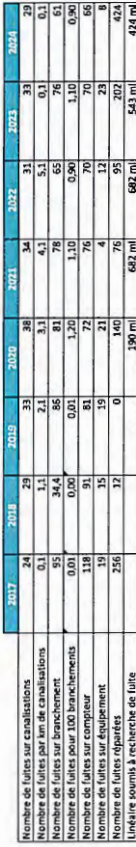
Compte tenu du vieillissement, malgré les renouvellements de linéaires effectués par le Déléguataire, il conviendra, dans le cadre de la prochaine délégation, de prévoir une sectorisation améliorée afin de pouvoir localiser le plus rapidement les fuites.

II.4.3. Répartition des canalisations selon les matériaux



II.5. Exploitation du réseau

Les bilans des activités de maintenance du réseau sur les 8 dernières années sont synthétisés dans les schémas et graphes ci-après :



Commentaire :

En termes d'entretien préventif les objectifs contractuels sont respectés.

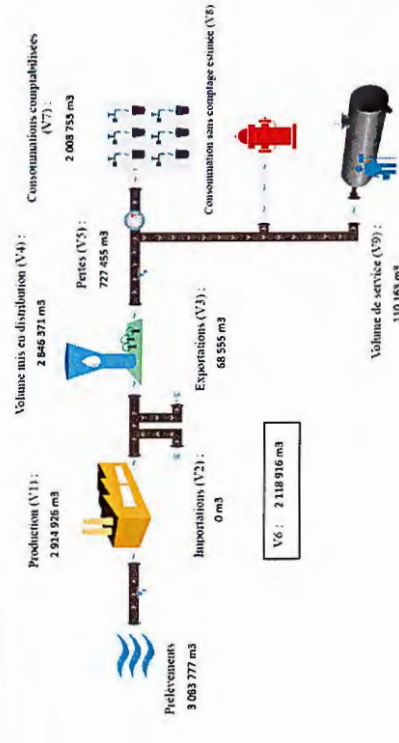
Cette maintenance préventive sert à garantir la continuité et la qualité du service d'eau potable.

II.6. Données volumétriques

Les données volumétriques sont synthétisées dans le tableau ci-dessous :

Année de la consommation	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Evolution
Volumes consommés annuels 360 jours + E	2 062 179 m³	2 082 213 m³	1 865 136 m³	2 004 275 m³	2 129 459 m³	2 078 864 m³	2 118 916 m³	2 078 864 m³	2,73%
Volumes comptabilisés	2 040 230 m³	1 994 771 m³	1 959 802 m³	1 900 806 m³	2 066 222 m³	2 050 601 m³	2 008 753 m³	2 050 601 m³	-1,76%
Volumes facturés	2 096 844 m³	2 082 213 m³	1 960 844 m³	2 004 275 m³	2 129 459 m³	2 078 864 m³	2 118 916 m³	2 078 864 m³	-0,47%
donc volumes servis aux autres collectivités	179 665 m³	130 953 m³	198 576 m³	239 462 m³	34 636 m³	81 197 m³	76 262 m³	110 163 m³	-11,11%
Volumes de service du réseau									

Données 2024



Commentaire :

Si les volumes consommés ont faiblement augmenté au cours des 8 dernières années, on peut néanmoins constater les fortes variations de consommation par type de consommation (avec une tendance à la baisse pour les industriels).

II.7. Performance du réseau

La performance du réseau d'eau potable est donnée par deux mesures :

> Le rendement du réseau

Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

Le rendement se calcule de la façon suivante :

(Volume consommé sur 365 j + Volume exporté) / (volume produit + volume acheté)

> L'indice linéaire de perte

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

L'indice linéaire de perte se calcule de la façon suivante :

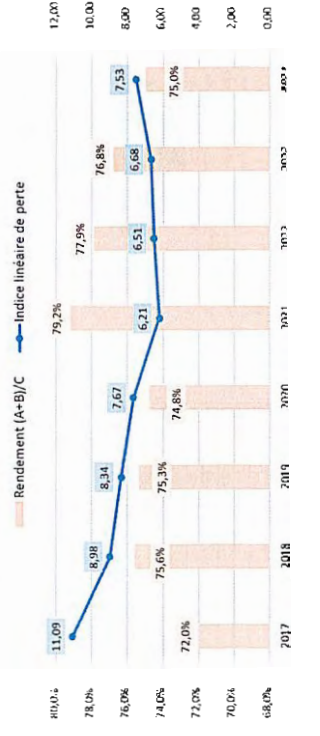
(Volume mis en distribution – Volume consommé) / 365 x Linéaire du réseau

Les performances du réseau sont données par les tableaux et graphe ci-après :

Rendement du réseau												
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Rendement (A+B)/C	72,0%	72,0%	75,0%	75,3%	74,8%	75,2%	72,0%	75,0%	76,0%	76,0%	75,0%	75,0%
Volume consommé national (365) - A	2 190 784 m³	2 233 074 m³	2 163 762 m³	2 163 762 m³	2 004 275 m³	2 129 637 m³	2 059 459 m³	2 076 864 m³	2 118 916 m³	2 118 916 m³	2 118 916 m³	2 118 916 m³
Volume mis en distribution - B	39 780 m³	39 780 m³	90 607 m³	90 607 m³	84 594 m³	84 594 m³	83 572 m³	86 113 m³	86 113 m³	86 113 m³	86 113 m³	86 113 m³
Volume produit - C	5 147 767 m³	5 063 946 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³	2 293 015 m³

Indice linéaire de perte												
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Indice linéaire de perte	11,09	8,34	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
Volume mis en distribution	3 072 387 m³	2 910 238 m³	2 904 498 m³	2 904 498 m³	2 707 221 m³	2 709 583 m³	2 669 224 m³	2 721 806 m³	2 721 806 m³	2 721 806 m³	2 721 806 m³	2 721 806 m³
Volume consommé (365)	2 190 784 m³	2 233 074 m³	2 163 762 m³	2 163 762 m³	2 004 275 m³	2 129 637 m³	2 059 459 m³	2 076 864 m³	2 118 916 m³	2 118 916 m³	2 118 916 m³	2 118 916 m³
Longueur de canalisation de distribution	237 771,00 m	237 771,00 m	242 119,00 m	242 119,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m	231 015,00 m

Performances du réseau



Commentaire :

Le rapport annuel ne fournit que des indices généraux sans la distinction entre réseaux urbains, semi urbains et ruraux, tel que définis dans le contrat de délégation.

Pour les réseaux urbains, les performances observées en termes de rendement sont inférieures aux objectifs contractuels. (Cf Page 9)

Le graphe montre néanmoins une nette amélioration sur l'indice linéaire de perte sur les 8 dernières années, malgré une légère remontée de celui-ci en 2023 et 2024.

L'amélioration des performances nécessite une programmation de travaux sur la base de connaissance approfondie du réseau tant termes patrimoniaux qu'en termes de flux hydrauliques. C'est la raison pour laquelle la CCVCD a mis en œuvre le schéma directeur pour le service eau potable.

II.8. Indice de connaissance et de gestion patrimonial des réseaux

L'arrêté du 2 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 2 mai 2007 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et de l'assainissement, a imposé une nouvelle définition de l'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (P103.2B).

Les finalités de cet indicateur de performance sont :

- L'évaluation du niveau de connaissance des réseaux d'eau potable,
- De s'assurer de la qualité de la gestion patrimoniale et de suivre leur évolution.

Un indice de 0 à 120 est attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau d'eau potable.

Les informations visées sont relatives aux éléments suivants :

- Existence et la mise à jour des plans des réseaux (Partie A - 15 points),
- Existence et la mise à jour de l'inventaire des réseaux (Partie B - 30 points),
- Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (Partie C - 75 points).

Attention des règles de notation ont été mise en œuvre, à savoir :

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

Dans le cadre de la mise en œuvre de la Loi Grenelle II de juillet 2010, il faut que l'indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale du Réseau atteigne un total de 40 points sur les 45 premiers du barème pour que le service soit réputé disposer du descriptif détaillé.

Calculé sur un barème de 120 points, par le Délégué, la valeur de ces indices par année est présentée ci-après :

Partie	Descriptif	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Partie A : Plan des réseaux	VP 236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesure (10 points)	10	10	10	10	10	10	10	10
	VP 237 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseau (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) (5 points)	5	5	5	5	5	5	5	5
Sous-total - Partie A	Plan des réseaux (15 points)	15	15	15	15	15	15	15	15
Partie B : Inventaire des réseaux	VP 238 et VP 240 avec VP 239 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la nature, du type d'ouvrage et de la précision des informations cartographiques et descriptives (10 points)								
	VP 240 - Mise à jour de l'inventaire des réseaux par la mise à jour de la procédure formalisée pour les informations relatives aux tronçons de réseau : linéaire, existence d'ouvrage, précision cartographique, matériel et diamètre (0 ou 10 pts en fonction de VP 238, VP 239 et VP 240)								
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP 239 - 240 - Informations structurées complètes sur tronçon (diamètre, matériel, etc.)	12	12	12	12	12	12	12	12
	VP 241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (0 à 35 points)					70%	70%	84,5%	99%
Sous-total - Partie B	Inventaire des réseaux (30 points) qui ne sont décomptés que si la totalité des points A est obtenue pour la partie A	13	13	13	13	13	13	13	13
	VP 242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, vannes, regards, P.V...) et des tronçons de réseau sur le plan des réseaux (10 points)	20	20	20	20	20	20	20	20
Sous-total - Partie C	VP 243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de 10)	0	0	0	0	0	0	0	0
	VP 244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (10 points)	10	10	10	10	10	10	10	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP 245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau associés à la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (10 points)	0	0	0	0	0	0	0	0
	VP 246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, dates et nature des réparations effectuées (10 points)	10	10	10	10	10	10	10	10
Sous-total - Partie C	VP 247 - Localisation pour des autres interventions sur le réseau (réparations, regards, vannes de sectionnement, etc.) (10 points)	0	0	0	0	0	0	0	0
	VP 248 - Existence et mise en œuvre d'un programme plurianuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) (10 points)	0	0	0	0	0	0	0	0
Sous-total - Partie C	VP 249 - Existence et mise en œuvre d'une modification des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseau (5 points)	5	5	5	5	5	5	5	5
	Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 pts ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)	25	25	25	25	25	25	25	25
TOTAL	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	65	65	65	65	65	65	75	104

Commentaire :

Au vu des éléments de connaissance contenus dans le SIG, le pourcentage de connaissance et la note relative à la connaissance du patrimoine (modules VP 252, VP 253, VP 254) semblent apparaître quelques peu surestimés. Même si des améliorations notables sur la connaissance du réseau sont constatées, la note relative à la connaissance et la gestion patrimoniale devra être actualisée par l'intégration des éléments de connaissance, issus du Schéma Directeur, dans le SIG.

II.9. La Qualité de l'eau

Les taux de conformité des analyses de l'eau sont précisés dans le tableau ci-dessous

Analyses de l'eau	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Microbiologique	98,7%	99,35%	100,00%	100,00%	100,00%	99,39%	99,43%	100,00%
Physico-chimique	84,3%	85,44%	91,48%	86,29%	68,82%	58,93%	64,37%	57,39%

Pour 2024, les non-conformités ont été constatées sur les paramètres suivants :

Paramètre	nombre d'analyses	Non-conformités en 2024
Ammonium	176	3
EquiCalco	11	6
Fer total	25	1
Turbidité	176	1
Chlorothalonil	38	16
Pesticides totaux	96	29
Nitrates	176	40

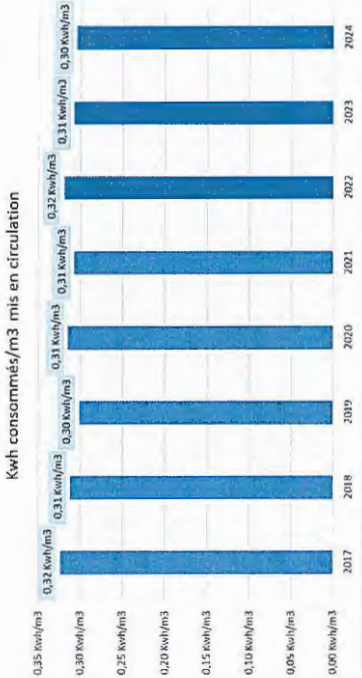
*Equi = équilibre

II.10. L'efficacité énergétique des installations

La mesure de consommation électrique peut être utilisée pour déterminer l'efficacité des systèmes de production et de distribution d'eau potable. La consommation électrique est comparée au volume consommé.

L'évolution du ratio est donnée dans le tableau et le graphe ci-dessous :

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kwh consommés	1 008 780 kwh	942 533 kwh	872 550 kwh	852 462 kwh	851 614 kwh	837 668 kwh	837 668 kwh	868 033 kwh
Volume mis en circulation	3 112 164 m3	3 030 284 m3	2 895 408 m3	2 707 221 m3	2 709 983 m3	2 689 724 m3	2 721 806 m3	2 846 371 m3
Kwh consommés/m3 mis en circulation	0,32 kwh/m3	0,31 kwh/m3	0,30 kwh/m3	0,31 kwh/m3	0,31 kwh/m3	0,31 kwh/m3	0,31 kwh/m3	0,30 kwh/m3



Commentaire :

Le ratio Kwh/m3 consommé reste relativement stable sur les 8 dernières années.

II.11. Les indicateurs issus du Décret n° 2007-675

Les indicateurs de performance introduits dans le rapport des maitres et présidents de communautés sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement, par le décret n° 2007-675 du 2 mai 2007 et l'arrêté du même jour, figurent aux annexes V et VI du Code général des collectivités territoriales. Ce rapport, qui répond à une exigence de transparence, rend compte aux usagers du prix et de la qualité du service rendu pour l'année écoulée.

Le tableau ci-après rassemble les indicateurs fournis par l'exploitant. Ces indicateurs sont soit des indicateurs descriptifs donnant sur l'importance du service, soit des indicateurs de performance de l'efficacité et du coût de chaque service.

	2020	2021	2022	2023	2024
D101.0 - Estimation du nombre d'habitants desservis (u)	23 722	23 236	22 794	22 771	22 713
D102.0 - Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ (€/m³)	1,93	1,96	2,02	2,07	2,33
D151.0 - Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service (jours)	1	1	1	1	1
P103.1 - Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie (%)	100,00	100,00	99,39	99,43	100,00
P102.1 - Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques %	86,29	68,82	58,93	64,37	57,39
P103.2B - Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (ND)	65	65	65	75	104
P104.3 - Rendement du réseau de distribution (%)	74,8	79,2	77,9	76,8	75,0
P105.3 - Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/j)	10,05	6,58	6,81	6,95	8,57
P106.3 - Indice linéaire de pertes en réseau (m³/km/j)	7,65	6,21	6,51	6,68	7,53
P107.2 - Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (%)	0,13	0,07	0,07	0,07	0,01
P108.3 - Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (%)	64	63	63	63	63
P109.0 - Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (€)	0,00	0,00		2 035,17	196,33
P151.1 - Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (u/1000 ab.)	1,87	2,48	2,13	2,49	4,66
P152.1 - Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés (%)	100,00	100,00	97,24	100,00	100,00
P153.2 - Durée d'extinction de la dette de la collectivité (%)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
P154.0 - Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (%)	1,76	1,96	1,72	1,60	1,89
P155.1 - Taux de réclamations (u/1000 ab.)	1,17	1,05	1,36	1,34	3,49

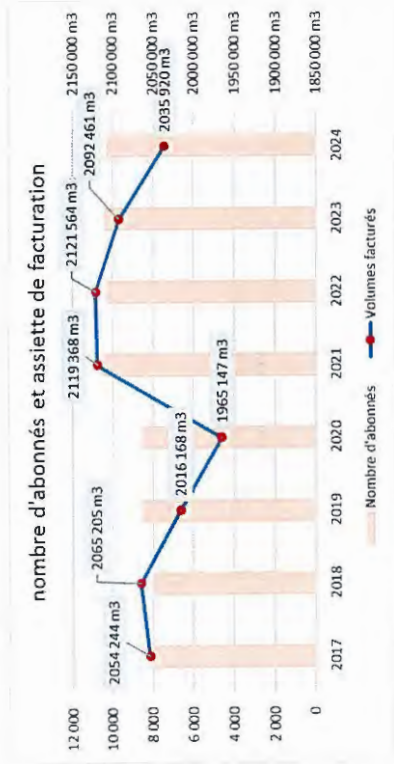
(*) Données collectives

III. LES ELEMENTS FINANCIERS

III.1.1.1. Assiette de facturation et nombre d'abonnés

L'évolution de l'assiette et du nombre d'abonnés est donnée dans le tableau et graphe ci-dessous :

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Evolution 2024/2017
Nombre d'abonnés									
Particuliers	8 039	7 862	8 574	8 532	10 474	10 311	10 455	10 310	28.25%
Autres que domestiques	8013	7911	8536	8515	10437	10275	10417	10272	28.19%
Autres services que eau potable	24	29	37	35	34	36	36	36	50.00%
Autres services que eau potable	2	2	2	2	2	2	2	2	0.00%
Volumes facturés	2 054 244 m3	2 065 205 m3	2 016 168 m3	1 965 147 m3	2 119 368 m3	2 121 564 m3	2 092 461 m3	2 035 920 m3	-0.89%



Commentaire :

Si l'assiette de facturation a subi de fortes variations de 2019 à 2021, celle-ci a progressivement diminué de 2022 à 2024 malgré l'augmentation du nombre d'abonnés.

III.1.2. La fixation de la redevance eau potable

Compte tenu du caractère industriel et commercial du service public d'eau potable, la réglementation prévoit que le niveau de la redevance doit permettre d'assurer l'équilibre du budget annexe.

Le financement des charges d'eau potable nécessite de connaître le coût du service en individualisant ses recettes et ses dépenses dans un budget annexe.

Le produit de la redevance eau potable est donc affecté au financement des charges suivantes :

- Les dépenses de fonctionnement du service, y compris les dépenses de personnel ;

- Les dépenses d'entretien ;
- Les charges d'intérêt de la dette contractée et l'entretien des installations ;
- Les charges d'amortissement des immobilisations ;
- Les dépenses d'investissement (autofinancement).

Conformément à l'article R. 2224-19-8 du CGCT, la facturation des sommes dues par les usagers est faite au nom du titulaire de l'abonnement à l'eau.

Cette facturation est assurée, par le délégataire titulaire du contrat de délégation de service public de l'eau potable pour le compte du service d'assainissement.

Conformément à l'article R. 2224-19-1 du CGCT, en cas de délégation du service public, la redevance peut comprendre :

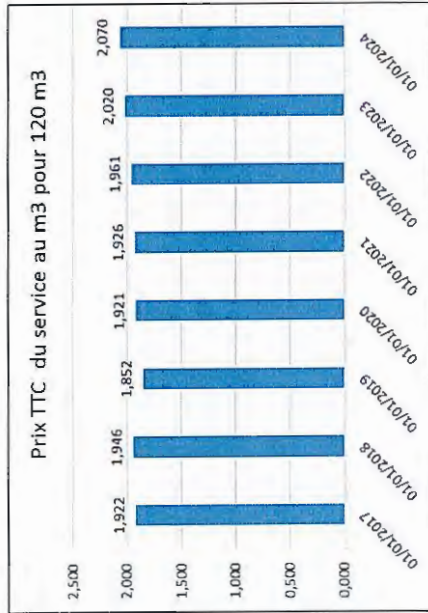
- Une part, fixée par la convention de délégation, destinée au délégataire, correspondant aux charges du service qu'il assure ;
- Une part revenant à la Collectivité pour couvrir les dépenses restant à sa charge.

A ces éléments de facturation s'ajoutent différents éléments distincts inscrits sur la facture selon le service d'eau potable :

- Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau)
- Consommation d'eau potable
- Performance des réseaux d'eau potable
- Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)
- Un assujettissement à la TVA au taux réduit de 5.5 %

Le tableau et le graphe ci-après décrivent la facture type 120 m3 « eau potable »

	01/01/2017	01/01/2018	01/01/2019	01/01/2020	01/01/2021	01/01/2022	01/01/2023	01/01/2024
Part du délégataire								
Abonnement	104,83	106,28	109,24	110,67	112,11	117,02	123,24	130,88
Assainissement	31,54	35,7	36,88	37,52	38	39,07	41,46	44,37
Autres services	69,58	70,58	71,92	73,15	74,11	77,95	82,78	86,51
Consommation	58,23	59,23	61,2	62,2	63,2	67,2	72,2	77,2
Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau)	12,95	14,22	14,24	14,24	13,34	12,42	10,94	10,94
Consommation d'eau potable								
Lutte contre la pollution (Agence de l'eau)								
Performance des réseaux d'eau potable	45,6	45,6	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4
Total	218,58	221,3	210,64	218,53	219,04	233,04	235,78	235,42
TVA	12,02	12,17	12,02	12,02	12,02	12,27	12,64	12,95
Total TTC	230,60	233,47	222,63	230,53	231,09	245,31	248,42	248,37
Donc TTC du service au m3 pour 120 m3	1,92	1,95	1,85	1,92	1,93	2,04	2,07	2,07
Evolution TTC		1,54%	-4,62%	3,75%	0,52%	5,39%	1,39%	2,42%



Le prix de la facture d'eau en juin 2024 est de : 248,37€ TTC

III.1.3. Les dépenses de renouvellement effectuées par le délégataire

Les charges de renouvellement sont calculées dans le cadre d'un compte de renouvellement et sur la base d'un plan prévisionnel de renouvellement. Les modalités de calcul du solde de renouvellement sont prévues dans le contrat. Le solde doit être calculé de la manière suivante :

$$SN = SN-SN-1 \times (1 + T4Mn) + (D2n-DE2n-1)$$

- > SN est le solde de la dotation et des dépenses effectives au 31 décembre de l'année
- > SN-I est le solde de la dotation et des dépenses effectives au 31 décembre de l'année N-1,
- > D2N est le montant de la dotation pour l'année N,
- > DEN est le montant des dépenses effectives pour l'année N,
- > TLNest la valeur du taux moyen mensuel du marché monétaire

Le Délégataire assure à ses risques et périls le renouvellement des biens dont il a la charge. Pour garantir une qualité minimale de gestion du patrimoine de la Collectivité, il s'engage sur la réalisation d'un volume minimal d'opérations de renouvellement de ces biens. S'il ne réalise pas ce volume minimal de travaux, il est tenu d'indemniser la Collectivité.

Compte-tenu de ces dispositions, le bilan financier des renouvellements effectués est le suivant :

Année	Dotation production programmée actualisée	Dotation distribution non programmée actualisée	Dotation production non programmée actualisée	Dotation distribution non programmée actualisée	Travaux réalisés programmés	Travaux réalisés non programmés	Solde travaux réalisés année N	Solde travaux réalisés non programmés année N	Solde global Année N	Solde cumulé
2013	16 412,53 €	27 122,25 €	18 406,03 €	23 473,33 €	93 807,00 €	15 371,87 €	-56 272,22 €	27 567,98 €	-22 764,23 €	-22 764,23 €
2014	32 825,05 €	54 244,34 €	48 688,91 €	48 488,04 €	98 205,27 €	37 860,00 €	-11 139,18 €	58 318,95 €	47 153,77 €	24 416,54 €
2015	32 937,55 €	54 478,85 €	54 754,78 €	52 208,78 €	178 895,68 €	124 656,80 €	-48 628,18 €	-17 683,26 €	-107 331,42 €	-127 802,88 €
2016	32 967,18 €	54 478,85 €	54 804,34 €	52 255,58 €	131 101,00 €	142 900,00 €	-43 654,86 €	-35 847,37 €	-79 560,33 €	-162 403,21 €
2017	32 785,85 €	54 173,98 €	54 503,53 €	51 964,30 €	102 280,00 €	78 807,96 €	-15 314,14 €	29 803,97 €	-142 403,21 €	-142 403,21 €
2018	33 398,82 €	55 148,90 €	55 519,21 €	52 830,73 €	113 353,00 €	60 897,00 €	-24 717,28 €	47 758,34 €	-125 123,87 €	-125 123,87 €
2019	34 026,35 €	56 229,21 €	56 565,75 €	53 924,40 €	158 894,00 €	60 148,07 €	-48 638,44 €	50 352,28 €	-141 410,03 €	-141 410,03 €
2020	34 613,48 €	57 199,41 €	57 541,78 €	54 863,21 €	150 048,05 €	39 118,34 €	-59 273,14 €	73 288,93 €	-15 013,75 €	-126 396,28 €
2021	35 059,46 €	57 936,98 €	58 203,72 €	55 572,86 €	34 878,70 €	150 889,50 €	-1 860,28 €	-37 833,12 €	-58 846,98 €	-165 311,58 €
2022	36 590,45 €	60 479,85 €	60 641,53 €	58 071,38 €	48 644,38 €	190 046,57 €	46 433,71 €	-71 183,76 €	-128 760,35 €	-186 071,73 €
2023	39 108,00 €	64 726,08 €	65 114,28 €	62 085,49 €	23 331,34 €	314 906,59 €	80 564,14 €	-187 406,32 €	-108 642,18 €	-294 613,91 €
2024	40 932,24 €	67 641,33 €	68 046,17 €	64 881,00 €	0,00 €	128 385,49 €	108 873,57 €	4 961,60 €	113 135,35 €	-181 778,06 €
2025	39 168,60 €	64 726,08 €	65 114,28 €	62 085,49 €	0,00 €	0,00 €	103 895,45 €	127 199,77 €	231 055,25 €	49 316,59 €

III.1.4. L'examen des comptes administratifs du service de l'eau potable

Le compte administratif présente le résultat de l'exécution du budget. Il compare les prévisions (ou autorisations) avec les réalisations de l'exercice, tant en recettes qu'en dépenses. C'est donc un document essentiel en termes d'informations financières.

Le service d'eau potable est un service public à caractère industriel et commercial par détermination de la loi, la redevance d'assainissement, assise sur la consommation d'eau, constituant le prix d'un service rendu aux usagers.

En tant que service public à caractère industriel et commercial, et conformément à l'article L. 2224-1 du CGCT, le service doit être équilibré en recettes et en dépenses. Par ailleurs, en application des règles de la comptabilité publique, il doit être fait application de la nomenclature M49, spécifique aux services d'eau et d'assainissement, qui prévoit en particulier une obligation de procéder à l'amortissement comptable de l'ensemble des biens et équipements acquis ou réalisés pour l'exercice de la compétence.

III.1.4.1. La section d'exploitation

Les dépenses d'exploitation représentent l'ensemble des dépenses annuelles récurrentes qui concourent au fonctionnement de chaque service public d'eau potable.

Elles sont constituées de dépenses de fournitures, de fluides et de frais de personnel pour la partie des réseaux exploitée directement par les agents communaux (exploitation en régie directe). Elles sont constituées de prestations de services réglées à des entreprises pour la partie des réseaux confiées en exploitation externalisée (marchés d'exploitation).

La section d'exploitation distingue les dépenses et les recettes réelles qui donnent lieu à des encaissements et des décaissements, des écritures d'ordre (en dépenses et recettes) qui sont des opérations comptables qui n'ont aucune incidence financière en termes d'encaissement et de décaissement qui permettent de passer les écritures nécessaires aux opérations de fin d'exercice comme les dotations aux amortissements et aux provisions (68), les reprises sur provisions (78).

III.1.4.2. La section d'investissement

La section d'investissement regroupe les dépenses (études, travaux, acquisitions) qui ont pour effet d'augmenter la valeur du patrimoine de la collectivité ou d'augmenter la durée d'utilisation d'un élément d'actif.

Le cycle réglementaire de la dépense publique impose une phase d'engagement comptable prévisionnel qui implique que tout contrat conclu par une collectivité trouve sa traduction immédiate dans la comptabilité de la collectivité, garantissant ainsi la disponibilité des crédits utiles au paiement de la commande.

La section d'investissement tout comme la section d'exploitation distingue les dépenses et les recettes réelles qui donnent lieu à des encaissements et des décaissements, des écritures d'ordre (en dépenses et recettes) qui sont des opérations comptables qui n'ont aucune incidence financière en terme d'encaissement et de décaissement qui permettent de passer les écritures nécessaires aux opérations de fin d'exercice.

La synthèse du budget consacré au service de l'eau potable est présenté ci-après :

CA 2024	Budget eau potable DSP
Recettes de Fonctionnement du Service	871 037 €
Dépenses de Fonctionnement du Service	659 395 €
Solde de l'exercice	211 637 €
Résultat reporté de l'exercice précédent (002)	1 784 259 €
Solde de la section de fonctionnement (1)	1 995 896 €
Recettes d'investissement de l'exercice	1 511 112 €
Dépenses d'investissement de l'exercice	1 373 342 €
Solde de l'exercice	137 770 €
Résultat reporté de l'exercice précédent (001)	-95 059 €
Solde de la section d'investissement (hors restes à réaliser)	41 711 €
Restes à réaliser des recettes d'investissement	0 €
Restes à réaliser des dépenses d'investissement	129 097 €
Capacité de la section d'investissement (avec les restes à réaliser) (2)	-87 386 €
Résultat total 2022 (1) + (2)	1 908 511 €

CA 2024	Budget eau potable DSP
Recettes Réelle de Fonctionnement du Service	812 180 €
Dépenses réelles de Fonctionnement du Service	185 468 €
Epargne brute (CAF)	626 714 €
Encours de dettes	146 446 €
Encours de dettes/ CAF en année de CAF	0,23

III.1.4.3. Réalisations 2024

- Elaboration du cahier des charges pour le renouvellement de la délégation du service public de l'eau ;
- Etude de schéma directeur de l'Eau : phase 2 (modélisation hydraulique) et phase 3 partiellement (Analyses du fonctionnement, plan de gestion de la sécurité sanitaire des eaux et version provisoire du schéma de gestion) ;
- Etude de rationalisation du patrimoine de production d'eau potable ;

- Etude des Aires d'Alimentation des Captages (AAC) : Obtention des déclarations d'utilité publique pour le captage de Arzillières - Neuville ;
- Préservation de la ressource, validation du plan d'action dans le cadre du Contrat de Territoire Eau et Climat ;
- Travaux AEP sur la commune de Soulanges
- Travaux AEP sur la commune de Pringy
- Travaux AEP sur la commune de Courdemanges
- Travaux AEP sur la commune de Huiron