

## COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VITRY, CHAMPAGNE ET DER

### EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL DE COMMUNAUTÉ

#### SÉANCE DU 26 SEPTEMBRE 2024

L'an deux mille vingt-quatre le 26 septembre à 18 H 00, les membres du Conseil de Communauté VITRY, CHAMPAGNE ET DER se sont réunis à la salle des Fêtes de MAROLLES, sous la présidence de Monsieur Jean-Pierre BOUQUET, Président, suite à la convocation faite le 20 septembre 2024 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, FORMET, DHYÈVRE, DULIEUX, Mme GUÉRY, MM. COTTON, DELCOMBEL, MATHIEU, COLLOT, Mme ARMANETTI, MM. MALOU, CASTAGNA, MAUTRAIT, LAVEFVE (suppléant de M. CHAMPION), GÉRARD, DESANLIS, DANCOT (suppléant de M. MOULIN), Mme GEOFFROY, MM. NOBLET, GAUMONT, Mme SIMONNET, MM. COQUIN, ROYER, CHAVEROU, LOISELET, PASSINHAS (à partir de 18h40), BONETTI, BOUQUET, Mme RÉOLON, MM. MOUTON, BURCKEL, Mme VÉGA, MM. TINDILLIÈRE, GONTHIER, FONTAINE, Mme COLSON, MM. ROCH (jusqu'à 21h30), BEAUJOIN, Mme GOUILLY, MM. TRIOLET, EL GHALLOUSSI.

**Absents excusés** : M. LONCLAS, Mme PARNISARI, MM. FORTIN, THIÉBAULT, Mme FELICETTI, M. DESCHAMPS, Mmes KARCENTY, COLLIN, JACQUEMOT, SERRE, M. HMISSI, Mme BAUMEL, M. CARDOSO, Mmes PARIS, BERTIN, MUNSTER, GOLLÈS, M. ERRE.

**Absents** : MM. NICOULEAUD, VEBER, LANTERNAT, DUCHÊNE.

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

- ✓ M. LONCLAS, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à M. CAPPÉ,
- ✓ Mme PARNISARI, en l'absence de son suppléant, donne pouvoir à Mme ARMANETTI,
- ✓ Mme FELICETTI donne pouvoir à M. DELCOMBEL,
- ✓ M. DESCHAMPS donne pouvoir à M. DESANLIS,
- ✓ Mme KARCENTY donne pouvoir à M. GÉRARD,
- ✓ Mme COLLIN donne pouvoir à M. MOUTON,
- ✓ Mme JACQUEMOT donne pouvoir à M. GONTHIER,
- ✓ M. ROCH donne pouvoir à M. BEAUJOIN à partir de 21h30,
- ✓ Mme SERRE donne pouvoir à Mme RÉOLON,
- ✓ M. HMISSI donne pouvoir à M. FONTAINE,
- ✓ Mme BAUMEL donne pouvoir à Mme VÉGA,
- ✓ M. CARDOSO donne pouvoir à M. BURCKEL,
- ✓ Mme PARIS donne pouvoir à M. TINDILLIÈRE,
- ✓ Mme BERTIN donne pouvoir à Mme COLSON,
- ✓ Mme MUNSTER donne pouvoir à M. EL GHALLOUSSI,
- ✓ Mme GOLLÈS donne pouvoir à M. TRIOLET.

Secrétaire de séance : Madame Anna RÉOLON.

**EAU - ASSAINISSEMENT**

**RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ  
DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE  
POUR L'EXERCICE 2023**

Rapporteur : Monsieur Jean-Pierre FORMET

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 2023, document élaboré par nos services.

Ce document intègre les données existantes dans le service et celles reçues du délégataire qui, chaque année, a l'obligation de fournir un rapport annuel relatif à l'exécution de sa délégation.

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 2023, nous retiendrons notamment :***

Le contrat de délégation de service public a démarré au 1<sup>er</sup> juillet 2013 pour une échéance au 30 juin 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, un audit est en cours pour s'assurer, entre autres, d'un bon niveau de fonctionnement des équipements en fin de contrat.

Le service public de l'eau potable en chiffres :

- 10.455 abonnés au service ;
- 307 km de réseau ;
- 2.870.826 m<sup>3</sup> prélevés ;
- 2.076.864 m<sup>3</sup> d'eau facturés.

La facture pour une consommation de référence de 120 m<sup>3</sup> d'eau (ménage de référence selon l'INSEE) induit un prix du mètre cube à 2,02 € T.T.C. au 1<sup>er</sup> janvier 2023.

Les réalisations 2023 sont les suivantes :

- schéma directeur de l'eau ;
- étude des Aires d'Alimentation des Captages (A.A.C.) ;
- réalisation d'une classe d'eau avec des animations à la Station d'Épuration des Eaux Usées (S.T.E.P.) de Vitry-le-François ;

- préparation des chantiers de renouvellement de canalisations sur les communes de Pringy, Huiron et Coole ;
- préparation du dossier pour la procédure de renouvellement de la DSP.

Aussi, mes cher-e-s collègues,

Vu le Code général des collectivités territoriales,

Vu l'avis favorable du bureau de communauté en date du 10 septembre 2024,

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 ;

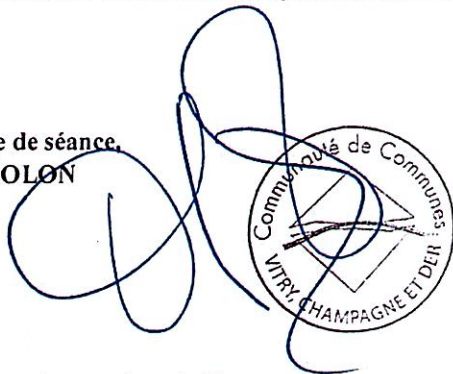
2°/ adopter le Rapport sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable, dont un exemplaire figure en annexe.

La délibération est adoptée

par : **54 avis favorables,**

**2 abstentions :** Mme MUNSTER (pouvoir), M. EL GHALLOUSSI.

La secrétaire de séance,  
Anna RÉOLON



POUR EXTRAIT CONFORME,  
LE PRESIDENT,  
Jean-Pierre BOUQUET

Certifié exécutoire par le Président compte tenu  
de la transmission en Sous-Préfecture le - 8 OCT. 2024  
et de la publication le - 8 OCT. 2024  
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.





Communauté de communes  
Vitry Champagne et Der

**PRIX & QUALITE  
DU SERVICE PUBLIC  
Eau potable**

**Exercice 2023**

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public d'eau potable pour l'exercice 2023  
présente conformément à l'article L. 2224-5 du code général des collectivités territoriales

**Table des matières**

1. Caractérisation technique du service.....	3
1.1. Présentation du territoire desservi.....	3
1.2. Mode de gestion du service.....	3
1.3. Estimation de la population desservie (DI01.1).....	4
1.4. Nombre d'abonnés.....	5
1.5. Eaux brutes.....	6
1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau.....	6
1.6. Eaux traitées.....	8
1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2023.....	8
1.6.2. Production Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement général des pertes par exemple).....	9
1.6.3. Volumes vendus au cours de l'exercice.....	10
1.6.4. Autres volumes.....	10
1.6.5. Volume consommé autorisé.....	10
1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements).....	10
2. Tarification de l'eau et recettes du service.....	11
2.1. Modalités de tarification.....	11
2.2. Facture d'eau type (D102.0).....	13
3. Indicateurs de performance.....	14
3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1).....	14
3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B).....	14
3.3. Indicateurs de performance du réseau.....	16
3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3).....	16
3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3).....	17
3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3).....	17
3.3.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2).....	18
3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3).....	18
3.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1).....	19
3.6. Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1).....	19
4. Données financières.....	20
5. Réalisations 2023 et projections 2024.....	21
5.1. Réalisations 2023.....	21
5.2. Projets 2024.....	21
6. Tableau récapitulatif des indicateurs.....	22

# 1. Caractérisation technique du service

## 1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communautaire.

- Compétences liées au service :

Entité de gestion	Mode de gestion	Les missions
DSP PRINCIPALE	Concession de service	Distribution, Production, Protection de la ressource, Stockage, Traitement, Transport

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Ablancourt, Arzillères-Neuville, Blacy, Blaise-sous-Arzillères, Bréban, Chapelaire, Châtelmauld-Saint-Louvent, Coole, Corbeil, Courdenneanges, Courvoil, Drouilly, Frignecourt, Glannes, Huiroon, Humbauville, Le Meix-Tiercelin, Les Rivières-Hennuel, Lignon, Loisy-sur-Marne, Maisons-en-Champagne, Margerie-Hancourt, Marolles, Pringy, Saint-Chéron, Saint-Ouen-Domprot, Saint-Utin, Sompuis, Somsois, Songy, Soulanges, Viry-le-François
- Existence d'un schéma de distribution ☐ Oui, date d'approbation : ..... ☒ Non au sens de l'article L.2224-7-1 du CGCT
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation : ...2016..... ☐ Non
- Existence d'un schéma directeur ☐ Oui, date d'approbation : ..... ☒ Non

## 1.2. Mode de gestion du service

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
DSP Principale	Agence VEOLIA EAU	Concession de service public	01/01/2013	30/06/2025

Avenant	Date d'effet	Objet
DSP Principale (DSP PRINCIPALE)		
Avenant 1	01/07/2014	Intégration de 15 communes (voir commentaires)
Avenant 2	01/07/2019	Intégration de 3 communes (voir commentaires)
Avenant 3	21/04/2021	Modification du contrat (voir commentaires)

## Prestations dans le cadre du service

Partie	Tâche	Commentaire
Collectivité	Entretien - des canalisations	Contrat DSP EAU 2013 : Déplacement des canalisations, Article 10 : "Les déplacements des canalisations d'eau situées sous la voie publique sont à la charge de la CCVCD qui en assure la MO de l'opération"
Collectivité	Gestion du service - contrôle de bonne exécution installation nouvelle, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, Gestion du service, réalisation des installations	Contrat DSP EAU 2013 : Le droit de contrôle de l'exécution technique et financière : Article 11 : "La CCVCD dispose d'un droit de contrôle permanent sur l'exécution technique et financière du présent contrat. Elle organise librement le contrôle du service d'assainissement"
Collectivité	Renouvellement	Contrat DSP EAU 2013 : Travaux de renouvellement : Article 26.3.1 : "A la charge de la CCVCD : - Les travaux de renouvellement du génie civil ou de remise en état complet, des espaces verts, - Les travaux de renouvellement des canalisations et des branchements au-delà de 12ml, - Les travaux de déplacement et de renforcement des canalisations, - Les travaux de réparation générale des voies de circulation du service, - Les travaux de renouvellement des branchements en plombs"
Exploitant		Contrat DSP EAU 2013 : Droit de regard du Fermier : Article 31 et 32
Exploitant	Entretien - des canalisations, des compteurs, Entretien, Espaces verts, Installations de téléalarme, télégestion	Contrat DSP EAU 2013 : Article 27.3 : "A la charge du Fermier [...] Le remplacement isolé d'arbustes et de haies sur une longueur inférieure à 12 m, la plantation du gazon sur les espaces enherbés"
Exploitant	Gestion des abonnés - accueil des usagers, facturation	Avenant 3 : "Le Fermier s'engage à envoyer à titre informatif les devis par email à la collectivité"
Exploitant	Gestion du service - application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, relève des compteurs	Contrat DSP EAU 2013 : Article 15 - Branchements et compteurs "Des branchements et des compteurs, les travaux effectués sur ces ouvrages, ainsi que leur garde, leur surveillance et leur relève sont compris dans le règlement de service"
Exploitant	Prestations particulières - Recherche et élimination de fuites	Contrat DSP EAU 2013 : Article 18 : "Amélioration de la productivité du service, impose au Fermier [...] des campagnes de recherches de fuites, de réparations de casses"
Exploitant	Renouvellement - des branchements pour la partie publique, des compteurs, Renouvellement	Contrat DSP EAU 2013 : Travaux de renouvellement : Article 26.3.2 : "Le renouvellement des appareils, équipements et accessoires électromécaniques, électriques, hydrauliques, métrologiques, matériels tournants, - Les travaux de renouvellement des canalisations et des branchements : 12ml, - Les travaux de mise à niveau des bouches à clé, - Les travaux de renouvellement des compteurs dans les compteurs"

## 1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



Liste ici considérée comme un habitant desservi toute personne - y compris les résidents saisonniers - domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.  
Le service public d'eau potable dessert 22 771 habitants au 31/12/2023 (22 794 au 31/12/2022).



1.4. Nombre d'abonnés

Nombre total d'abonnés en 2023	10 455 abonnés
Dont abonnés domestiques en 2023	10 417 abonnés
Dont abonnés non domestiques en 2023	36 abonnés
Variation en % par rapport à 2022	1,4 %

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L.213-10-3 du Code de l'environnement.

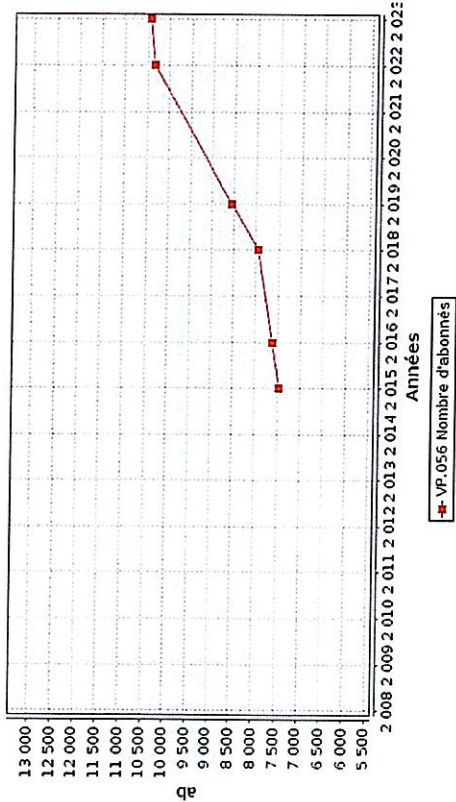
Le service public d'eau potable dessert 10 455 abonnés au 31/12/2023 (10 345 au 31/12/2022).

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 39,6 abonnés/km au 31/12/2023 (40,11 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 2,18 habitants/abonné au 31/12/2023 (2,2 habitants/abonné au 31/12/2022).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 194,37 m³/abonné au 31/12/2023. (196,04 m³/abonné au 31/12/2022).

La consommation moyenne par abonné domestique (consommation moyenne annuelle domestique rapportée au nombre d'abonnés domestiques) est de 92,33 m³/abonné au 31/12/2023. (92,92 m³/abonné au 31/12/2022).



1.5. Eaux brutes

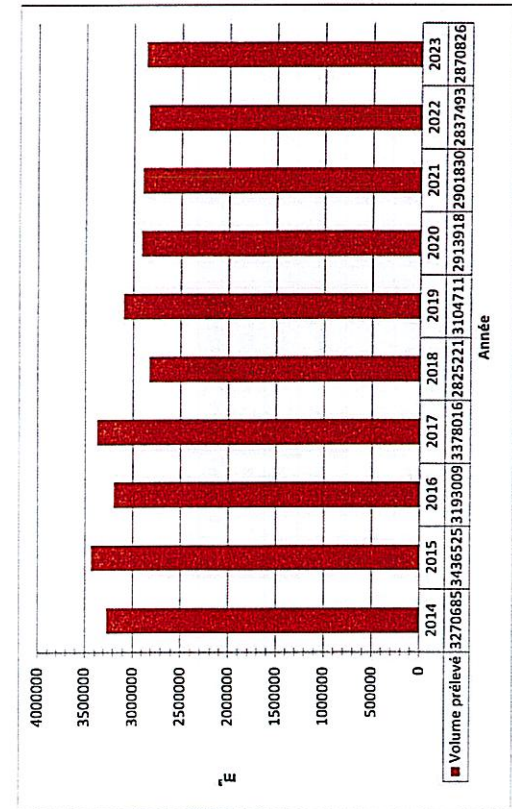
1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



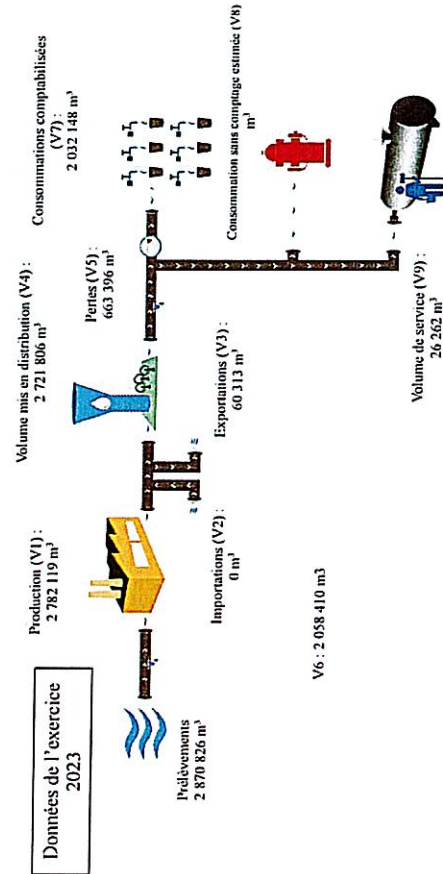
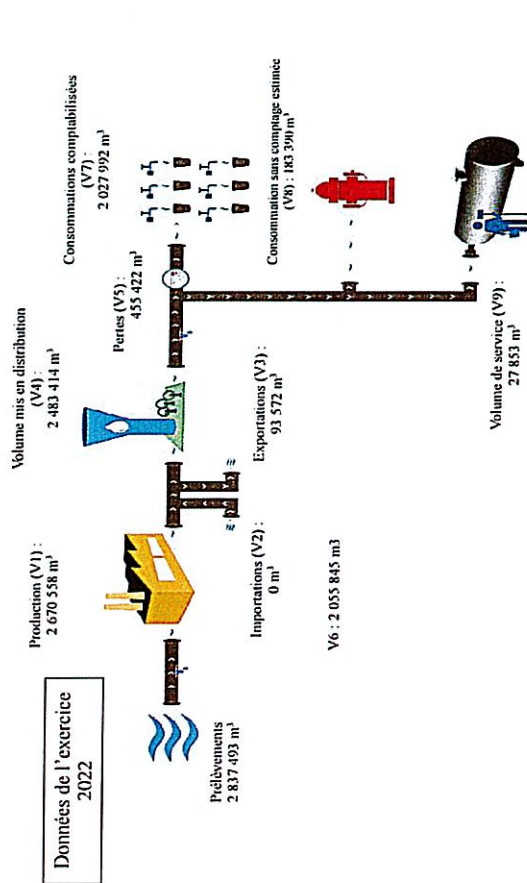
Le service public d'eau potable prélève 2 870 826 m³ pour l'exercice 2023 (2 860 303 pour l'exercice 2022).

Ressource et implantation	Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m³	Volume prélevé durant l'exercice 2023 en m³	Variation en %
ARZILLIERES NEUVILLE FG SS STK	15 259	16 636	9%
BLACY SP DE VITRY LES INDES	1 236 330	1 229 900	-0,5%
ABLANCOURT FORAGE SOUS STK	9 593	9 300	-3%
COURDEMANGES CHATEAU D'EAU	17 460	17 464	0%
COUVROT SP LA PRAIRIE	93 455	90 043	-3,6%
BREBAN STATION DE POMPAGE	21 766	18 863	-13,3%
CHAPELAINE STATION DE POMPAGE	4 072	4 086	0,3%
COOLE STATION DE POMPAGE FG	14 893	17 010	14,21 %
GLANNES Puits FORE SOUS STK	14 246	10 588	-25,7%
FRIGNICOURT SP DE VITRY LE FR	1 037 620	1 085 157	4,6%
HUMBAUVILLE CHATEAU D'EAU	4 814	5 001	3,9%
SOMPUIS Puits FORE STAT POMP	43 766	41 302	-5,6%
LIES RIVIERES HENRIEL STAT POMP	15 144	13 633	-10%
HUIRON ST POMP LA CHAMPAGNOTTE	18 058	16 976	-6%
BLACY CAP SOUS RESERVOIR	38 131	26 576	-30,3%
MARGERIE HANCOURT SP	24 470	25 822	5,5%
LIGNON SOURCE SAINT MAUR	7 201	7 357	2,2%
SAINT OUEN DOMPROT SP	30 973	24 226	-21,8%
SOMSOIS Puits CHATEAU D'EAU	15 142	15 541	2,6%
SONGY STATION DE POMPAGE	89 597	89 051	-0,6%
LE MEIX TIERCELIN STAT POMP	14 561	13 144	-9,7%
MAISONS EN CHAMPAGNE FG CH EAU	30 682	30 497	-0,6%
CHATELARAULD SAINT LOUVENT SP	28 932	29 550	2,1%
SOULANGES	22 810	23 366	2,4%
SAINT UTIN	11 328	9 737	-14%
Total	2 860 303	2 870 826	0,37%

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100%.



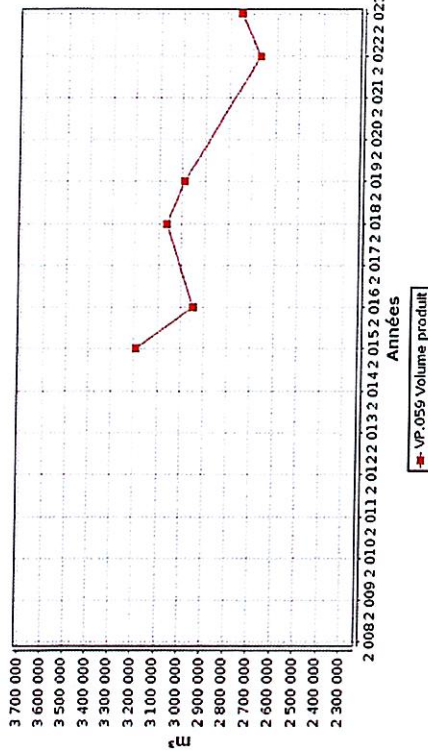
# 1.6. Eaux traitées 1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2023





1.6.2. Production Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2022 en m³	Volume produit 2023 en m³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2023
ARZILLIERES NEUVILLE FG SS STK	15 059	16 436	9,1%	40
BLACY SP DE VITRY LES INDES	1 117 040	1 170 610	4,8%	80
ABLINCOURT FORAGE SOUS STK	8 893	8 600	-3,3%	80
COURDEMANGES CHATEAU D'EAU	17 260	17 264	0%	40
COUVROT SP LA PRAIRIE	92 755	89 343	-3,7%	80
BREBAN STATION DE POMPAGE	12 266	15 663	27,7%	80
CHAPELAINE STATION DE POMPAGE	3 372	3 586	6,3%	80
COOLE STATION DE POMPAGE FG	14 193	16 310	14,9%	80
GLANNES PUITTS FOIRE SOUS STK	13 546	9 888	-27%	80
FRIGNICOURT SP DE VITRY LE FR	1 024 504	1 072 041	4,6%	80
HUMBAUVILLE CHATEAU D'EAU	3 764	4 501	19,6%	80
SOMPUIS PUITTS FOIRE STAT POMP	43 066	40 602	-5,7%	80
LES RIVIERES HENRIEL STAT POMP	14 444	13 133	-9,1%	40
HUIRON ST POMP LA CHAMPAGNOTTE	17 358	16 276	-6,2%	80
BLACY CAP SOUS RESERVOIR	37 343	25 788	-30,9%	80
MARGERIE HANCOURT SP	23 770	25 122	5,7%	80
LIGNON SOURCE SAINT MAUR	6 501	6 657	2,4%	80
SAINT OUIEN DOMPROT SP	30 273	23 613	-22%	80
SOMSOIS PUITTS CHATEAU D'EAU	13 479	14 841	10,1%	40
SONGY STATION DE POMPAGE	88 897	88 351	-0,6%	80
LE MEIX TIERCELIN STAT POMP	14 561	13 144	-9,7%	80
MAISONS EN CHAMPAGNE FG CII EAU	29 982	29 797	-0,6%	80
CHATELRAOULD SAINT LOUVENT SP	28 232	28 850	2,2%	80
SOUL-ANGES	22 110	22 666	2,4%	80
SAINT UTIN	10 628	9 037	-14%	80
Total du volume produit (V1)	2 703 296	2 782 119	3%	79,1



1.6.3. Volumes vendus au cours de l'exercice

Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m³	Volumes vendus durant l'exercice 2023 en m³	Variation en %
Abonnés domestiques	1 069 882	1 070 343	0%
Abonnés non domestiques	958 110	961 805	0,4%
Total vendu aux abonnés (V1)	2 027 992	2 032 148	0,2%
Total vendu à d'autres services (V1)	93 572	60 313	-35,5%

1.6.4. Autres volumes

	Exercice 2022 en m³/an	Exercice 2023 en m³/an	Variation en %
Volume de service (V9)	27 853	26 262	-5,7%

1.6.5. Volume consommé autorisé

	Exercice 2022 en m³/an	Exercice 2023 en m³/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	2 059 459	2 058 410	0,1%

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 264 kilomètres au 31/12/2023 (257,9 au 31/12/2022).



2. Tarification de l'eau et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur, etc.).

Les tarifs applicables pour l'abonnement du délégataire aux 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :  
42,46 € au 01/01/2023  
44,37 € au 01/01/2024

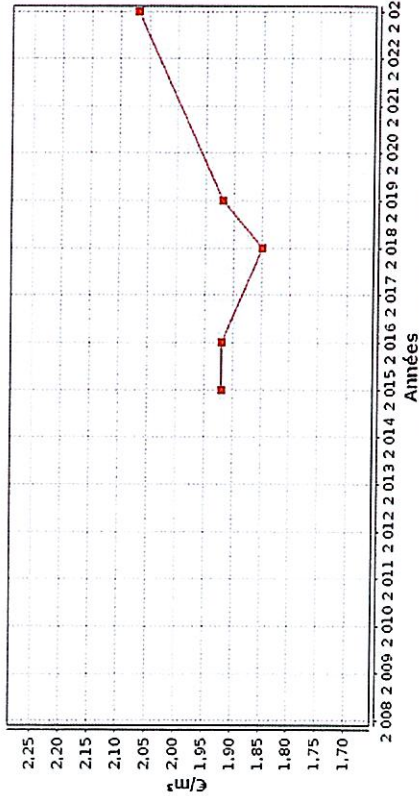
Tarifs		Part de la collectivité		Au 01/01/2023	Au 01/01/2024
Part proportionnelle (€ lIT/m³)					
	Prix au m³ de 0 à 150 m³		0,56 €/m³		0,56 €/m³
	Prix au m³ de 151 à 1 000 m³		0,1365 €/m³		0,1365 €/m³
	Prix au m³ de 1 001 à 6 000 m³		0,2514 €/m³		0,2514 €/m³
	Prix au m³ de 6 001 à 150 000 m³		0,2361 €/m³		0,2361 €/m³
	Prix au m³ de 150 001 à 300 000 m³		0,373 €/m³		0,373 €/m³
	Prix au m³ au-delà de 300 000 m³		0,3122 €/m³		0,3122 €/m³
Autre : _____			€		€
Part du délégataire					
Part fixe (€ lIT/an)					
Facture 120 m	Abonnement y compris location du compteur		42,46 €		44,37 €
Part proportionnelle (€ lIT/m³)					
	Prix au m³ de 0 à 150 m³		0,6898 €/m³		0,7209 €/m³
	Prix au m³ de 151 à 1 000 m³		1,1765 €/m³		1,2295 €/m³
	Prix au m³ de 1 001 à 6 000 m³		1,1125 €/m³		1,1625 €/m³
	Prix au m³ de 6 001 à 150 000 m³		0,8947 €/m³		0,935 €/m³
	Prix au m³ de 150 001 à 300 000 m³		0,205 €/m³		0,2142 €/m³
	Prix au m³ au-delà de 300 000 m³		0,0666 €/m³		0,0696 €/m³
Taxes et redevances					
Taxes					
	Taux de TVA		5,5 %		5,5 %
Redevances					
	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)		0,0912 €/m³		0,0912 €/m³
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)		0,22 €/m³		0,22 €/m³
	VNF Prélèvement		____ €/m³		____ €/m³
	Autre : _____		____ €/m³		____ €/m³

2.2. Facture d'eau type (D102.0)



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

VITRY LE FRANCOIS Prix du service de l'eau potable					
	Volume	Prix AU 01/01/2024	Montant Au 01/01/2023	Montant Au 01/01/2024	N/N-1
Part délégataire			125,24	130,88	4,50%
Abonnement			42,46	44,37	4,50%
Consommation	120	0,7209	87,78	86,51	4,51%
Part communale			67,20	67,20	0,00%
Consommation	120	0,5600	67,20	67,20	0,00%
Préservation des ressources en eau (agence de l'eau)	120	0,0912	10,94	10,94	0,00%
Organismes publics			26,40	26,40	0,00%
Lutte contre la pollution (agence de l'eau)	120	0,2200	26,40	26,40	0,00%
Total € HT			229,78	235,42	2,45%
TVA			12,64	12,95	2,45%
Total TTC			242,42	248,37	2,45%
Prix TTC du service au m³ pour 120 m³			2,02	2,07	2,48%



ATTENTION : l'indicateur prend en compte l'ensemble de la compétence de la production à la distribution.

Le tarif est le même pour chaque commune. L'évolution s'explique par l'actualisation du coefficient K.

3. Indicateurs de performance

3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)



Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence régionale de la santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2023	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2023
Microbiologie	164	1	174	1
Paramètres physico-chimiques	168	69	174	62

Analyses	Taux de conformité exercice 2022	Taux de conformité exercice 2023
Microbiologie (P101.1)	99,4%	99,4%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	58,9%	64,4%

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de distribution d'eau potable mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

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

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



nombre de points	Valeur	points potentiels
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b> (15 points)		
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 mesures	oui : 10 points non : 0 point	Oui 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 réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui 5
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX</b> (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)		
VP 238 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	Oui	13
VP 240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)	Oui	
VP 239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	84,6%	
VP 241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	75%	12
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b> (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)		
VP 242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI, ...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	oui : 10 points non : 0 point	Non 0
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 modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui 10
VP 244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux <sup>(1)</sup>	oui : 10 points non : 0 point	Oui 10
VP 245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compresseurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compresseur	oui : 10 points non : 0 point	Oui 10
VP 246 - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	oui : 10 points non : 0 point	Non 0
VP 247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point	Non 0
VP 248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Non 0
VP 249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	oui : 5 points non : 0 point	Oui 5
<b>TOTAL (indicateur P103.2B)</b>	120	75

### 3.3. Indicateurs de performance du réseau

#### 3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)

Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommés ou vendus 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.

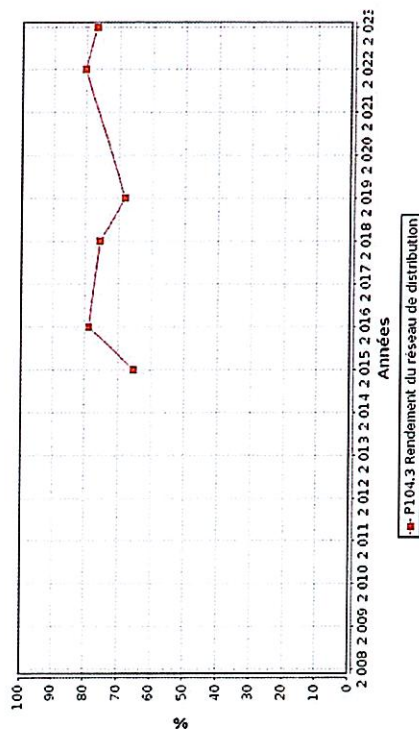
Le rendement du réseau de distribution se calcule ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_a + V_r}{V_a + V_r + V_p} \times 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

$$\text{part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V_a}{V_a + V_r}$$

Rendement du réseau	Exercice 2022	Exercice 2023
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m <sup>3</sup> / jour / km]	80,5 %	77 %
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	22,83	21,99
	78,7 %	75,5 %



### 3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)

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.

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_1 - V_2}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

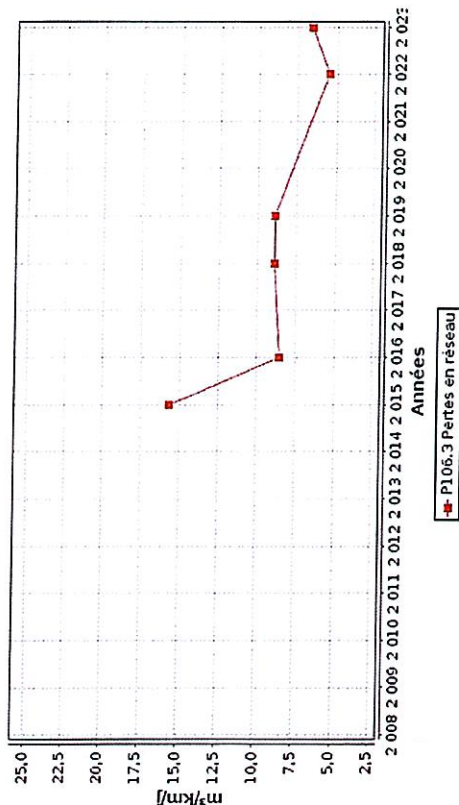
Pour l'année 2023, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 7,1 m³/j/km (5,8 en 2022).

### 3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

$$\text{indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_1 - V_2}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2023, l'indice linéaire des pertes est de 6,9 m³/j/km (5,5 en 2022).



### 3.3.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)

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

Pour l'année 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,07% (0,05 en 2022).

### 3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)

La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

0%	Aucune action de protection
20%	Études environnementales et hydrogéologiques en cours
40%	Avis de l'hydrogéologue rendu
50%	Dossier déposé en préfecture
60%	Arrêté préfectoral
80%	Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terreins acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)
100%	Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2023, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 79,1% (63% en 2022).



3.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)



Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.

taux d'occurrence des interruptions de service non programmées =  $\frac{\text{nombre d'interruptions de service non programmées}}{\text{nombre d'abonnés du service}} \times 100$

Pour l'année 2023, 26 interruptions de service non programmées ont été dénombrées (22 en 2022), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 2,49 pour 1 000 abonnés (2,13 en 2022).

3.6. Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)



Dans son règlement, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de 1 jour ouvré après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (pré-existant ou neu).

taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements =  $\frac{\text{nombre d'ouvertures de branchements ayant respecté le délai}}{\text{nombre total d'ouvertures de branchements}} \times 100$

Pour l'année 2023, le taux de respect de ce délai est de 100% (100% en 2022).

4. Données financières

Eau	Prévisions BP 2023	Dépenses	Recettes	Résultats
<b>Section d'investissement</b> (virement de la section de fonctionnement, subventions d'investissement, emprunts et dettes, immobilisations, amortissements)	3 548 370,59 €	3 548 370,59 €	3 548 370,59 €	-367 803,97 €
<b>Section d'exploitation</b> (achats et autres charges externes, charges, dotations aux investissements, ventes et prestations de services, subventions d'exploitation, intérêts de la dette)	2 397 366,72 €	2 397 366,72 €	2 397 366,72 €	+ 258 153,92 €
<b>Résultat Global de l'Exercice 2023</b>				-109 650,05 €

Les emprunts

Prêteurs	Capital emprunté	Capital restant dû au 31/12/2023	Annuités au cours de l'exercice	dont
Caisse d'Epargne	€			Intérêts
DEXIA Crédit Local	300 000,00 €			Capital
Crédit Agricole	25 000,00 €	174 275,77 €	23 664,88 €	
AESN	0 €		8 541,58 €	
Montant nominal				15 123,30 €

5. Réalisations 2023 et projections 2024

5.1. Réalisations 2023

- Fin des Travaux de réhabilitation du réservoir d'eau potable des Wassues à VLF ;
- Etude de schéma directeur de l'Eau : phase 1 (collecte des données) et phase 2 partiellement réalisée (modélisation hydraulique) ;
- Etude des Aires d'Alimentation des Captages (AAC) : phase d'enquêtes agricoles réalisée ;
- Création d'une classe d'eau avec des animations à la STEP de VLF et Châlons-en-Champagne ;
- Marché de pose de Câbles périmétriques pour les captages d'eau potable dans le cadre du Contrat de Territoire Eau et Climat (CTEC) ;
- Inauguration du Château d'eau des Wassues
- Travaux AEP sur la commune de Chapetaine rue de l'église
- Travaux AEP sur le quartier Outel à Marolles
- Travaux AEP à Maisons en Champagne route de Loisy

5.2. Projets 2024

- Lancement des travaux pour renouveler des conduites d'eau potable à Couvroi (rue des Miracles, impasse des Cités, rue des Cités, rue de la Colline, rue des Vigneux, sente de la Tommeille, rue des Castors),
- Lancement des marchés de renouvellement de conduites d'eau potable à Pringy (grande rue), Soulauges (rue de la Croix, rue du Mont Jouy, rue du Four), Coole (rue de Châlons), Chapetaine (rue de l'église, rue du Lavoir), Maisons-en-Champagne (route de Loisy), Huitron (rue des Angès, rue de Glapigny et rue Saint-Claude)
- Poursuite des dossiers en cours (demande de branchements pour les usagers du service, solde des dossiers anciens, AAC, DUP, etc.) ;
- Validation du plan d'actions pour les AAC
- Marché de maîtrise d'œuvre pour les travaux de sécurisation des têtes de puits ;
- Création d'un support de communication sur le cycle de l'eau

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2022	Exercice 2023
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	22 794	22 771
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 (€/m³)	2,02	2,07
	Indicateurs de performance		
P101.1	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	99,4%	99,4%
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	58,9%	64,4%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	91	75
P104.3	Rendement du réseau de distribution	80,3%	77%
P105.3	Indice linéaire des volumes non compliés (m³/km/jour)	5,8	7,1
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau (m³/km/jour)	5,5	6,9
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,08%	0,07%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	63%	79,1%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (€/m³)	0,0067	0,001