



COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RIOLAIS

eau potable : Régie

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable

Exercice 2024

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice
présenté conformément à l'article L22245 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D101.1).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Eaux brutes	7
1.5.1.	Prélèvement sur les ressources en eau	7
1.5.2.	Achats d'eaux brutes	8
1.6.	Eaux traitées.....	9
1.6.1.	Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2024.....	9
1.6.2.	Production	10
1.6.3.	Achats d'eaux traitées	13
1.6.4.	Volumes vendus au cours de l'exercice	13
1.6.5.	Autres volumes.....	14
1.6.6.	Volume consommé autorisé	14
1.7.	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements).....	14
2.	Tarification de l'eau et recettes du service	15
2.1.	Modalités de tarification	15
2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	16
2.3.	Recettes.....	19
3.	Indicateurs de performance	20
3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1).....	20
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	21
3.3.	Indicateurs de performance du réseau.....	23
3.3.1.	Rendement du réseau de distribution (P104.3)	23
3.3.2.	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)	24
3.3.3.	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	24
3.3.4.	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	25
3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	25
3.5.	Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)	26
3.6.	Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1).....	26
3.7.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	27
3.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)	28
3.9.	Taux de réclamations (P155.1)	28
4.	Financement des investissements.....	29
4.1.	Branchements en plomb.....	29
4.2.	Montants financiers.....	29
4.3.	État de la dette du service	29
4.4.	Amortissements	29
4.5.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service	30
4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	31
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	34
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	34
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	34
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	35

1. Caractérisation technique du service

1.1. *Présentation du territoire desservi*



Le service est géré au niveau ☐ communal
☒ intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS RIOLAIS
- Nom de l'entité de gestion : eau potable : Régie
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes

- Compétences liées au service :

	Oui	Non
Production	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection de l'ouvrage de prélèvement (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Traitement (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transfert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stockage (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(1) A compléter

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Aulx-lès-Cromary, Bonnevent-Velloreille, Boulton, Bussières, Buthiers, Chambornay-lès-Belleaux, Chaux-la-Lotière, Cirey, Cordonnet, Cromary, Fondremand, Grandvelle-et-le-Perrenot, Hyet, La Malachère, Maizières, Montarlot-lès-Rioz, Neuville-lès-Cromary, Oiselay-et-Grachaux, Pennesières, Perrouse, Quenoche, Recologne-lès-Rioz, Rioz, Ruhans, Sorans-lès-Breurey, Traitiéfontaine, Trésille, Vandelans, Villers-Bouton, Voray-sur-l'Ognon
- Existence d'une CCSPL ☐ Oui ☒ Non
- Existence d'un schéma de distribution ☐ Oui, date d'approbation* : ☐ Non : en cours de réalisation au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation* : ☐ Non
- Existence d'un schéma directeur ☐ Oui, date d'approbation* : ☐ Non : en cours de réalisation

* Approbation en assemblée délibérante

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en ☒ Régie par Régie à autonomie financière

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



Est 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 11 782 habitants au 31/12/2024 (11 347 au 31/12/2023).

La commune de Oiselay et Grachaux est en gestion en régie depuis le 01 juillet 2024

1.4. Nombre d'abonnés



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 L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'eau potable dessert 6 245 abonnés au 31/12/2024 (5 945 au 31/12/2023).

Ce nombre prend en compte Oiselay et Grachaux gestion en régie au 01/07/24 ainsi que les arrivées/départs.

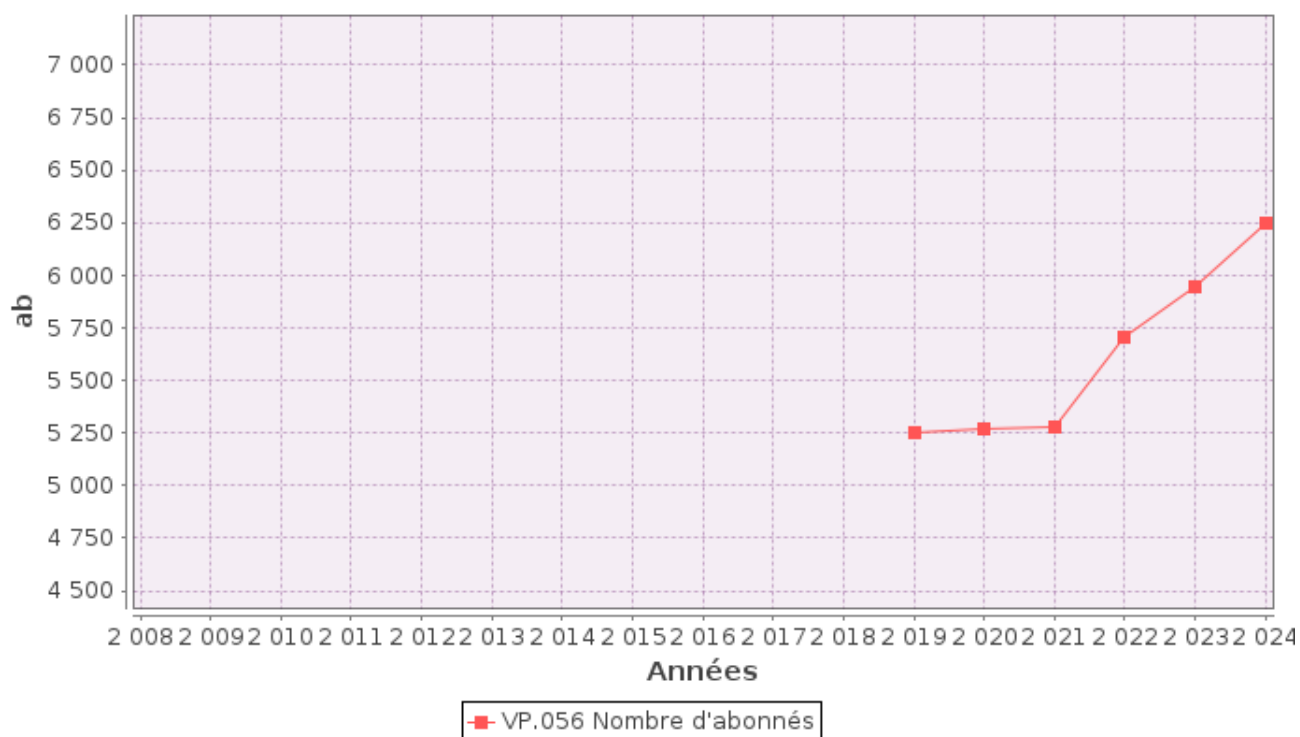
La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 23,31 abonnés/km au 31/12/2024 (23,88 abonnés/km au 31/12/2023).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés au 31/12/2023	Nombre total d'abonnés au 31/12/2024	Variation en %
Aulx-lès-Cromary	88	85	-3,4%
Bonnevent-Velloreille	195	200	2,6%
Boult	356	350	-1,7%
Bussièrès	213	166	-22,1%
Buthiers	151	215	42,4%
Chambornay-lès-Bellevaux	103	112	8,7%
Chaux-la-Lotière	232	254	9,5%
Cirey	197	196	-0,5%
Cordonnet	95	97	2,1%
Cromary	128	128	0,0%
Fondremand	175	163	-6,9%
Grandvelle-et-le-Perrenot	175	178	1,7%
Hyet	70	69	-1,4%
La Malachère	151	150	-0,7%
Maizières	176	179	1,7%
Montarlot-lès-Rioz	142	143	0,7%
Neuvelle-lès-Cromary	238	257	8,0%
Oiselay et Grachaux		233	
Pennesièrès	131	126	-3,8%
Perrouse	155	161	3,9%
Quenoche	111	110	-0,9%
Recologne-lès-Rioz	151	152	0,7%
Rioz	1357	1356	-0,1%
Ruhans	80	80	0,0%
Sorans-lès-Breurey	205	207	1,0%
Traitiéfontaine	96	101	5,2%
Trésilley	145	144	-0,7%
Vandelans	67	67	0,0%
Villers-Bouton	106	104	-1,9%
Voray-sur-l'Ognon	456	462	1,3%
Total	5945	6245	5,0%

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,89 habitants/abonné au 31/12/2024 (1,89 habitants/abonné au 31/12/2023).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 93,84 m³/abonné au 31/12/2024. (96,35 m³/abonné au 31/12/2023).



1.5. Eaux brutes

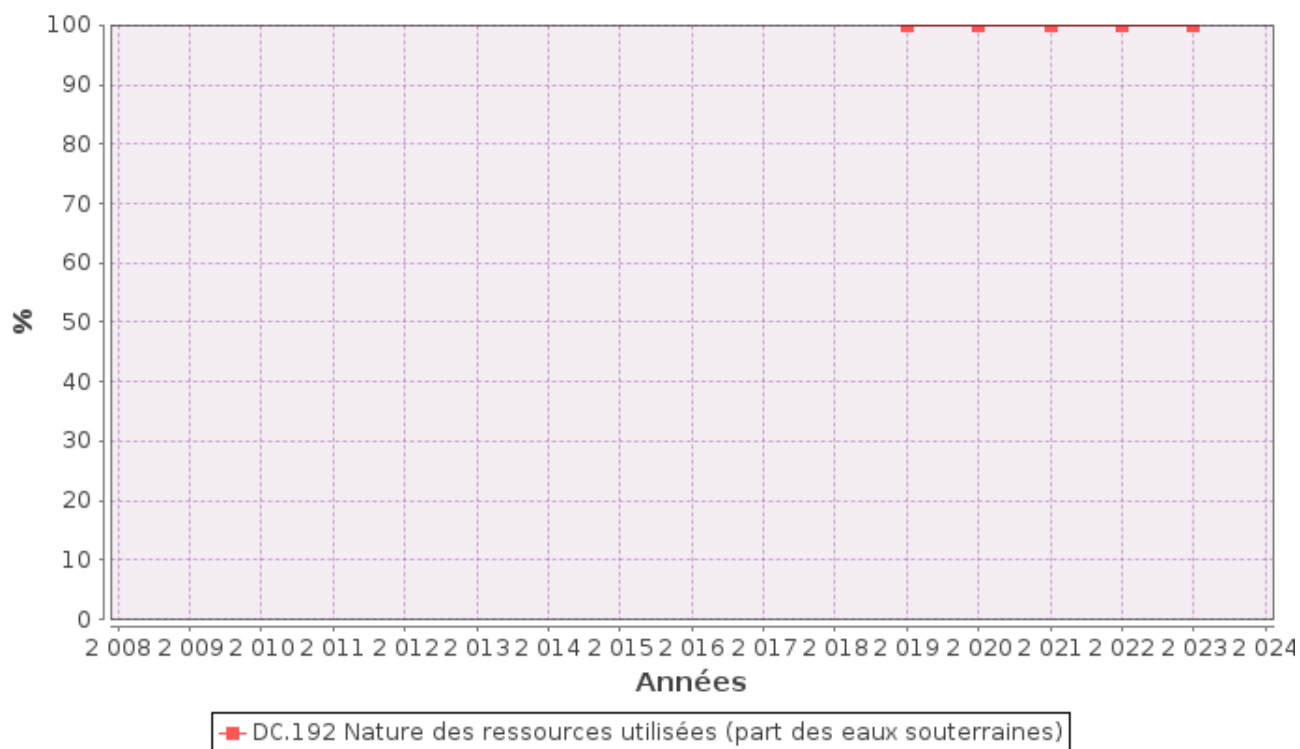
1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



Le service public d'eau potable prélève 732 039 m³ pour l'exercice 2024

Implantation ressources	Nom	Volume prélevé durant l'exercice 2024 en m ³
Bonnevent-Velloreille	Source de la Plante, Gravières	26 027
Boult	Source Saint Martin, Chanois	9 094
Boult	Source Fontenottes	23 752
Bussièrès	Source du Haut du Mont	7 787
Buthiers	Source du ruisseau	18 501
Chambornay-lès-Bellevaux	Source saint pierre	10 374
Cromary-Perrouse	Puits Cromary	36 125
Chaux la Lotière	Source Gigot – Coq sans tête (La Prêle)	34 067
Cirey Lès Bellevaux – Neuves Granges	Bois de Bellevaux (source à réservoir CIREY)	26 356
Cirey	Marloz	4 572
Fondremand	Source de la Romaine	29 225
Fondremand	Source des Roselières	1 957
Grandvelle-et-le-Perrenot	Source bénite fontaine	26 732
Hyet	Captage des combes	21 629
Hyet	Forage Le Toffond	1 805
La Malachère	Source Petit Bief	19 359
Le Cordonnet	Forage La Gaillonnerie du petit Montarlot	10 823
Maizières – Recologne Les Rioz	Source fontaine ferrée sur FONDREMAND	54 809
Montarlot-lès-Rioz	Source de Pierre Teint	28 813
Oiselay et Grachaux	Sources des Douins – Echelottes – Rupt Mignot	31 590
Pennesières	Source de la goula	10 217
Quenoche	Source de la cornée	25 885
Quenoche	Source des Septs Fontaine	6 526
Rioz	Source Pierre Percée - Anthon	33 265
Rioz	Source Rapigney	111 085
Neuveville-lès-Cromary	Source Creux au loup sur Anthon	24 498
Sorans-lès-Breurey	Source Neuf Fontaines	26 735
Trésilley	Source de la Goutte	4 845
Vandelans	Source bois babouey sur CIREY	4 813
Villers Bouton	Forage bois de la dame	15 882
Voray-sur-l'Ognon	Source de la fontaine	44 441
Total		732 039

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



1.5.2. Achats d'eaux brutes

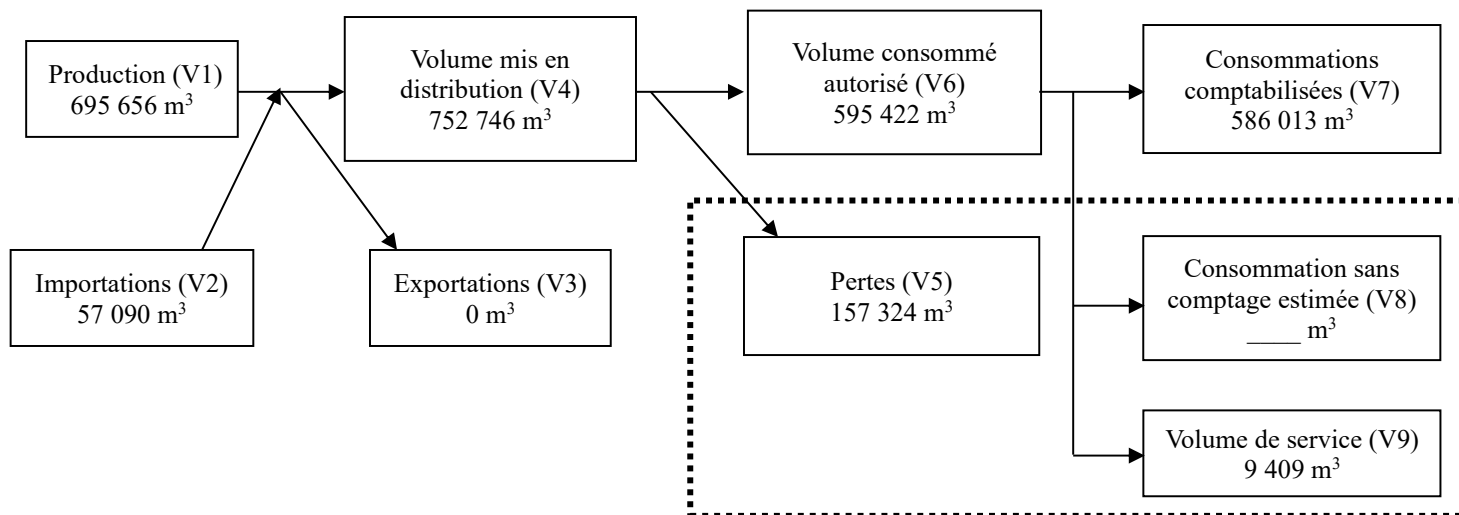


Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

Pas d'achats d'eau brutes

1.6. Eaux traitées

1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2024



• Le Volume V1 correspond au volume sortie des usines de production du territoire de la CCPR

• Le Volume V2 intègre :

- o L'alimentation en eau de Bussièrès par Gaz et Eaux via l'interconnexion avec Boulot (18 213 m³ en 2024 contre 21 728 m³ en 2023),
- o L'alimentation en eau de Aulx-lès-Cromary par Veolia via le SIVU de la Vallée (14 980 m³ en 2024 contre 12 108 m³ en 2023),
- o L'alimentation de Ruhans via le Syndicat des eaux de Beaumotte-Aubertans (8 835 m³ en 2024 contre 9 537 m³ en 2023),
- o L'alimentation de Voray via Grand Besançon Métropole (1 503 m³ en 2023 contre 14 197 m³ en 2023),
- o L'alimentation de Oiselay et Grachaux via Communauté de Communes des Monts de Gy (13 559 m³ en 2024)



1.6.2. Production

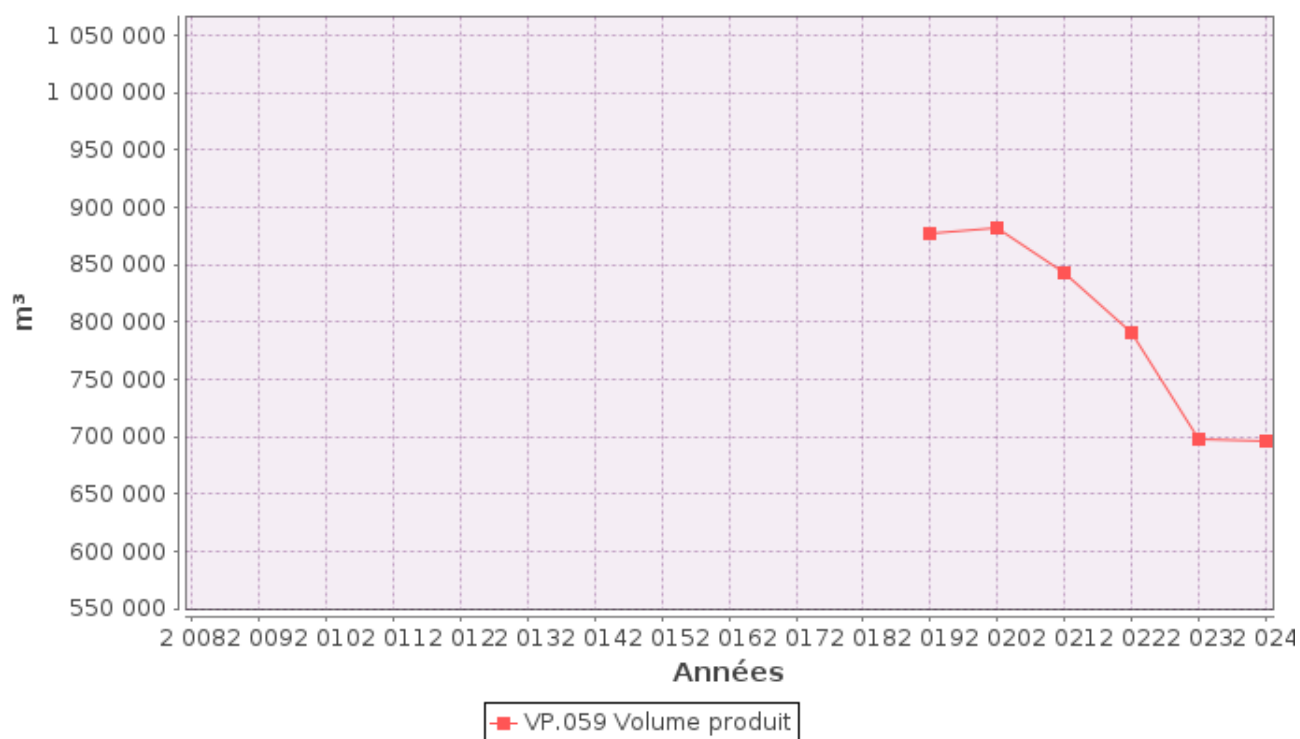
Le service a 30 stations de traitement.

Commune	Type de station	Type de traitement
Bonnevent-Velloreille	Station de pompage	Chlore gazeux
Boult	Station de pompage	Chlore
Boult	Réservoir	Chlore
Bussièrès	Station de pompage	Chlore
Buthiers	Réservoir	Chlore
Chambornay-lès-Bellevaux	Station de pompage	UV
Chaux-la-Lotière	Station de pompage	Chlore
Cirey-les-Bellevaux	Réservoir	UV
Cirey - Marloz	Station de pompage	UV
Cirey - Neuves-Granges	Réservoir	UV
Cromary	Station de pompage	Chlore gazeux
Fondremand	Station de pompage	Chlore gazeux
Fondremand - Roselières	Station de pompage	UV
Grandvelle-et-le-Perrenot	Station de pompage	Chlore
Hyet	Réservoir	Chlore gazeux
La Malachère	Station de pompage	Chlore gazeux
Le Cordonnet	Réservoir	Chlore gazeux
Maizières	Station de pompage	Chlore gazeux
Montarlot-lès-Rioz	Station de pompage	Chlore gazeux
Neuvelle-lès-Cromary	Réservoir	UV
Pennesières	Station de pompage	Chlore
Quenoche	Réservoir	Chlore
Rioz	Station de pompage	Chlore gazeux
Rioz - Anthon	Station de pompage	Chlore gazeux
Ruhans	Station de pompage	UV
Sorans-lès-Breurey	Station de pompage	Chlore gazeux
Trésilley	Réservoir	Chlore
Vandelans	Réservoir	Chlore gazeux
Villers Bouton	Station de pompage	Chlore
Voray sur l'Ognon	Réservoir	Chlore gazeux

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

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2023 en m ³	Volume produit durant l'exercice 2024 en m ³	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2024
Forage du petit Montarlot "La Gaillonerie"	13 752	10 823	-21,3%	80
Source des Neuf Fontaines	26 145	26 735	2,3%	80
Puits de la Prairie du Lac	34 524	36 125	4,6%	80
Source Haut du Mont (Bois Haut)	25 428	7 787	-69,4%	80
Source du Ruisseau	14 027	18 149	29,4%	80
Source Saint-Pierre (ou Saint-Justin)	10 036	10 374	3,4%	60
Source de Benite Fontaine	24 054	20 100	-16,4%	80
Source Echelotte	_____	0	____%	80
Forage du Toffond	8 103	1 805	-77,7%	40
Source Rupt Mignot	_____	0	____%	80
Source des Combes	13 695	21 629	57,9%	40
Sources des douins	_____	31 390	____%	80
Source des Sept Fontaines	6 160	1 730	-71,9%	80
Source de la Pierre Percée	36 498	33 265	-8,9%	80
Source de Rapigney	124 253	111 085	-10,6%	80
Source de la Pierre Teint	22 890	28 813	25,9%	40
Source de la Fontaine	39 152	44 441	13,5%	80
Source Gigot (de la Brêle)	33 932	34 067	0,4%	80
Source Fontaine du coq sans tête	0	0	____%	80
Sources Fontaine Saint Martin	0	0	____%	80
Source de la Plante	25 541	26 027	1,9%	80
Source Marloz	4 559	4 572	0,3%	80
Source de la Goula	15 219	10 217	-32,9%	20
Source des Gravières	0	0	____%	80
Source de la Fontenotte	0	0	____%	40
Source du Creux du Loup	22 730	19 508	-14,2%	80
Source de Babouey	23 027	26 356	14,5%	80
Source des Roselières	32 572	29 225	-10,3%	80
Source de la Romaine	1 979	1 957	-1,1%	0
Source de la Cornée	10 301	6 922	-32,8%	80
Sources du Bois du Chanois	7 450	9 094	22,1%	80

Source des Fontenottes	28 803	23 752	-17,5%	80
Source de la goutte	7 483	4 845	-35,2%	0
Bois de Babouey	6 704	4 813	-28,2%	80
Source de la Fontaine Ferrée	45 520	54 809	20,4%	80
Forage du bois de la Dame	13 260	15 882	19,8%	80
Source du Petit Bief	20 040	19 359	-3,4%	80
Total du volume produit (V1)	697 837	695 656	-0,3%	75,03



1.6.3. Achats d'eaux traitées



Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2023 en m ³	Volume acheté durant l'exercice 2024 en m ³	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2024
Total d'eaux traitées achetées (V2)	52 393	57 090	9%	60

• Le Volume V2 intègre :

- o L'alimentation en eau de Bussières par Gaz et Eaux via l'interconnexion avec Boulot (18 213 m³ en 2024 contre 21 728 m³ en 2023),
- o L'alimentation en eau de Aulx-lès-Cromary par Veolia via le SIVU de la Vallée (14 980 m³ en 2024 contre 12 108 m³ en 2023),
- o L'alimentation de Ruhans via le Syndicat des eaux de Beaumotte-Aubertans (8 835 m³ en 2024 contre 9 537 m³ en 2023),
- o L'alimentation de Voray via Grand Besançon Métropole (1 503 m³ en 2023 contre 14 197 m³ en 2023),
- o L'alimentation de Oiselay et Grachaux via Communauté de Communes des Monts de Gy (13 559 m³ en 2024)

1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice

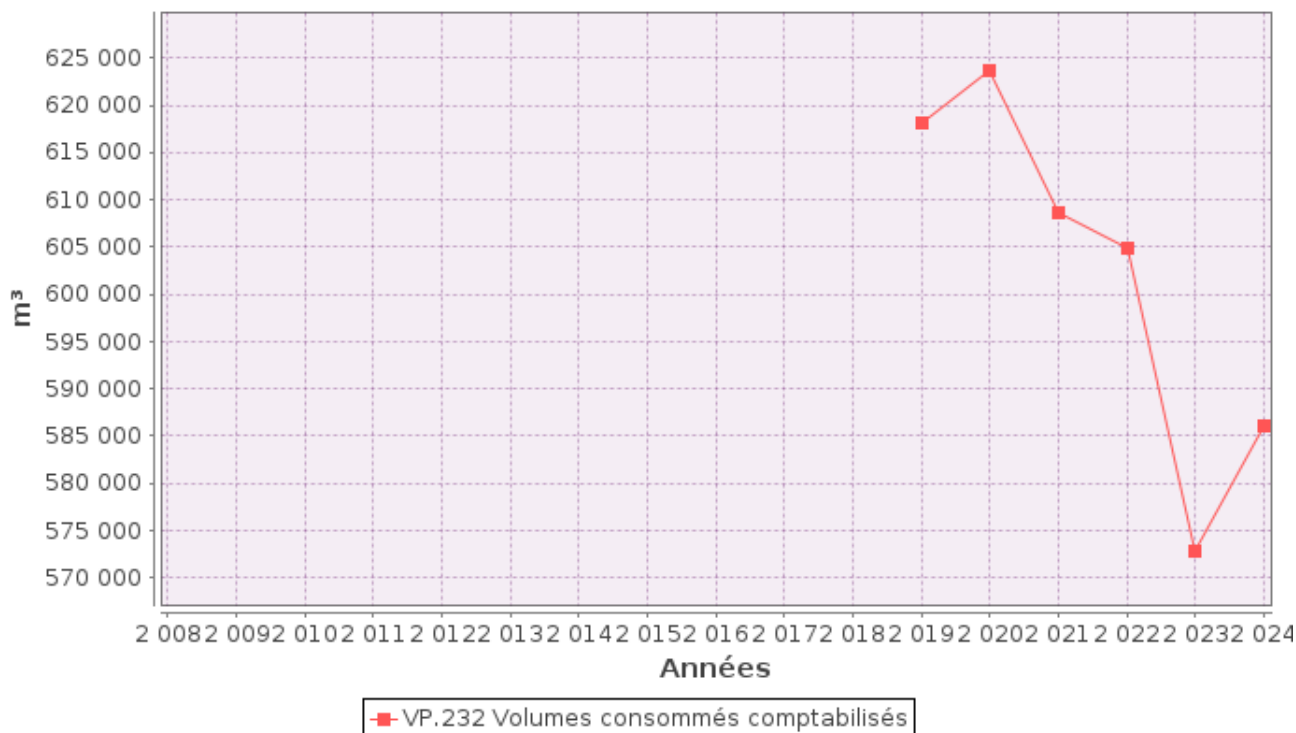


Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2023 en m ³	Volumes vendus durant l'exercice 2024 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	572 776	586 013	2,3%
Abonnés non domestiques	—	0	—%
Total vendu aux abonnés (V7)	572 776	586 013	2,3%
Service de ⁽²⁾			
Service de ⁽²⁾			
Total vendu à d'autres services (V3)	28 798	0	-100%

(1) 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 L213-10-3 du Code de l'environnement.

(2) Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable.

Le V3 les années précédentes correspondaient aux transferts d'eau en intra par interconnexion ou camions.



1.6.5. Autres volumes



	Exercice 2023 en m3/an	Exercice 2024 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	7 990	—	—%
Volume de service (V9)	13 774	9 409	-31,7%

1.6.6. Volume consommé autorisé



	Exercice 2023 en m3/an	Exercice 2024 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	594 540	595 422	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 267,94 kilomètres au 31/12/2024 (249 au 31/12/2023).

La commune de Oiselay et Grachaux est en gestion en régie depuis le 01 juillet 2024

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 aux 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

Frais d'accès au service :	15	€ au 01/01/2024
	15	€ au 01/01/2025

Tarifs		Au 01/01/2024	Au 01/01/2025
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	72,9 €	81,66 €
	Abonnement ⁽¹⁾ DN ____		
Part proportionnelle (€ HT/m³)			
	Prix au m³ de 0 à 600 m³	1,5218 €/m³	1,6505 €/m³
	Prix au m³ au-delà de 600 m³	1,3696 €/m³	1,4854 €/m³
	Autre : _____	€	€
Taxes et redevances			
Taxes			
	Taux de TVA ⁽²⁾	5,5 %	5,5 %
Redevances			
	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	____ €/m³	0,0466 €/m³
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,29 €/m³	____ €/m³
	VNF Prélèvement	____ €/m³	____ €/m³
	Autre : _____	____ €/m³	____ €/m³

⁽¹⁾ Rajouter autant de lignes que d'abonnements

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

Commentaire : Tarif correspondant à l'entité de gestion la plus importante sur le territoire, soit Rioz.

Chaque commune a un prix du m3 différent.

Une convergence tarifaire est en cours de réalisation.

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération du 02/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les tarifs du service d'eau potable
- Délibération du 02/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les frais d'accès au service
- Délibération du 02/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les contre-valeurs des redevances de l'Agences de l'Eau

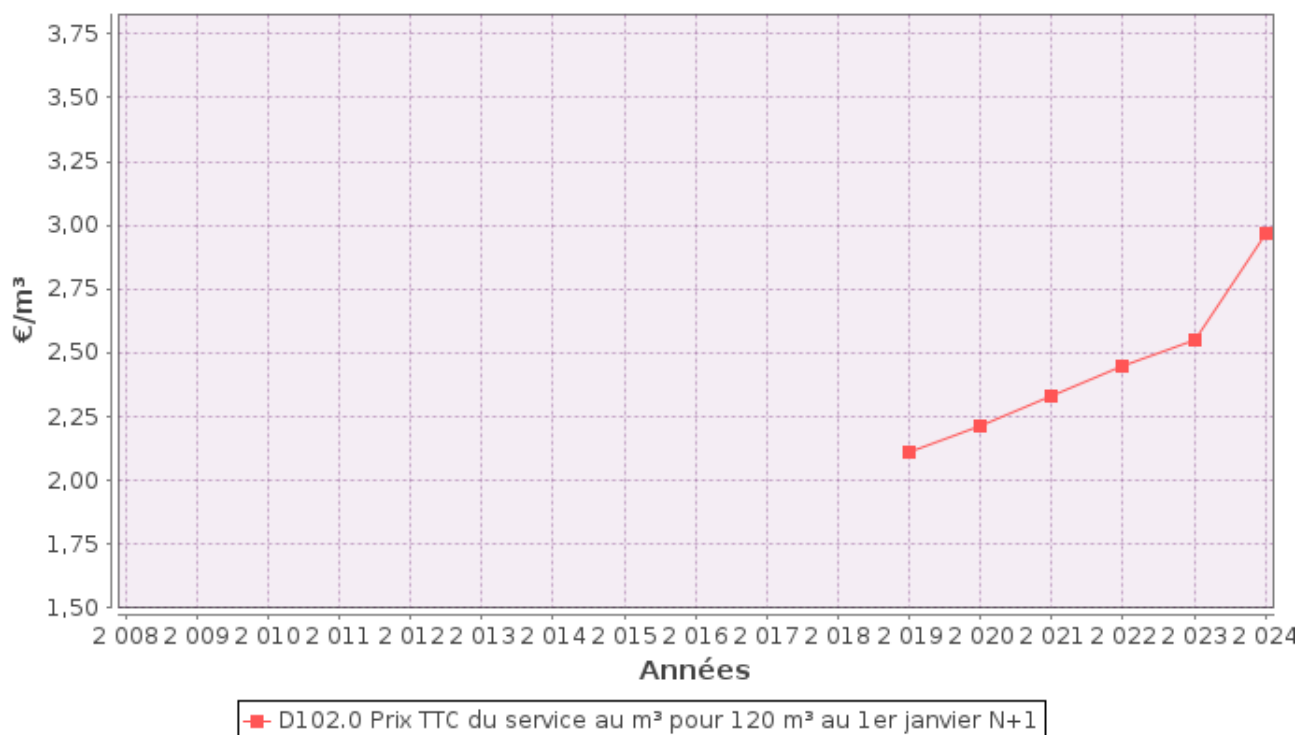
2.2.Facture d'eau type (D102.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2024 et au 01/01/2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2024 en €	Au 01/01/2025 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	72,90	81,66	12%
Part proportionnelle	182,62	198,06	8,4%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	255,52	279,72	9,5%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	_____	_____	_____%
Part proportionnelle	_____	_____	_____%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	_____	_____	_____%
Taxes et redevances			
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)	_____	5,59	_____%
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	34,80	_____	_____%
VNF Prélèvement :	_____	_____	_____%
Autre :	_____	_____	_____%
TVA	15,97	15,69	-1,7%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	50,77	76,99	51,6%
Total	306,29	356,71	16,5%
Prix TTC au m³	2,55	2,97	16,5%

Commentaire : Tarif correspondant à l'entité de gestion la plus importante sur le territoire, soit Rioz.
Chaque commune a un prix du m³ différent.
Une convergence tarifaire est en cours de réalisation.



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

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence :

- ☒ annuelle
☐ semestrielle
☐ trimestrielle
☐ quadrimestrielle

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- ☐ annuelle
☒ semestrielle
☐ trimestrielle
☐ quadrimestrielle

Les volumes facturés au titre de l'année 2024 sont de 586 013 m³/an (572 776 m³/an en 2023).

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2024 en €/m ³	Prix au 01/01/2025 en €/m ³	Variation en %
Aulx-lès-Cromary	2,90	3,18	9,7
Bonnevent-Velloreille	2,93	3,20	9,2
Boult	2,42	2,89	19,4
Bussières	3,04	3,26	7,2
Buthiers	2,80	3,12	11,2
Chambornay-lès-Bellevaux	2,91	3,19	9,6
Chaux-la-Lotière	2,90	3,18	9,7
Cirey	2,88	3,17	10,1
Cordonnet	2,88	3,46	20,1
Cromary	3,37	3,17	-5,9
Fondremand	2,38	2,87	20,6
Grandvelle-et-le-Perrenot	3,31	3,43	3,6
Hyet	2,57	2,98	16,0
La Malachère	2,74	3,09	12,8
Maizières	2,57	2,98	16,0
Montarlot-lès-Rioz	2,52	2,95	17,1
Neuveville-lès-Cromary	3,26	3,40	4,3
Oiselay-et-Grachaux	4,15	3,93	-5,3
Pennesières	2,53	2,96	17,0
Perrouse	2,88	3,17	10,1
Quenoche	2,55	2,97	16,5
Recologne-lès-Rioz	2,81	3,13	11,4
Rioz	2,55	2,97	16,5
Ruhans	3,75	3,69	-1,6
Sorans-lès-Breurey	2,66	3,04	14,3
Traitiéfontaine	2,07	2,69	30,0
Trésilley	2,70	3,06	13,3
Vandelans	3,06	3,27	6,9
Villers-Bouton	2,89	3,18	10,0
Voray-sur-l'Ognon	2,43	2,90	19,3

2.3.Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Recettes vente d'eau aux usagers	1 474 469,63 €	1 520 084,96 €	3,0%
<i>dont abonnements</i>	457 176,24 €	480 688,28 €	4,9%
Recette de vente d'eau en gros			
Recette d'exportation d'eau brute			
Régularisations des ventes d'eau (+/-)			
Total recettes de vente d'eau	1 474 469,63 €	1 569 655,56 €	6,1%
Recettes liées aux travaux	165 957,86 €	147 112,57 €	-12,8%
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (Redevance AERMC)	142 926,91 €	137 157,10 €	-4,2%
Total autres recettes	290 441,79 €	284 269,67 €	-2,2%
Total des recettes	1 764 911,42 €	1 853 925,23 €	4,8%

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2024 : 1 657 242 € au sens du SISPEA vente d'eau + abonnement + redevance pollution (1 617 396 € au 31/12/2023).

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 2023	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2023	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2024	Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2024
Microbiologie	200	9	202	6
Paramètres physico-chimiques	203	9	216	17

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} * 100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m³/jour.

Analyses	Taux de conformité exercice 2023	Taux de conformité exercice 2024
Microbiologie (P101.1)	95,5%	97%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	95,6%	92,1%

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
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (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
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.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	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	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		82%	
VP.241 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	80%	13
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.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	Oui	10
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 ⁽³⁾	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ⁽³⁾	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	Oui	10
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	Oui	10
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	Non	0
TOTAL (indicateur P103.2B)	120	-	101

(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

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 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.

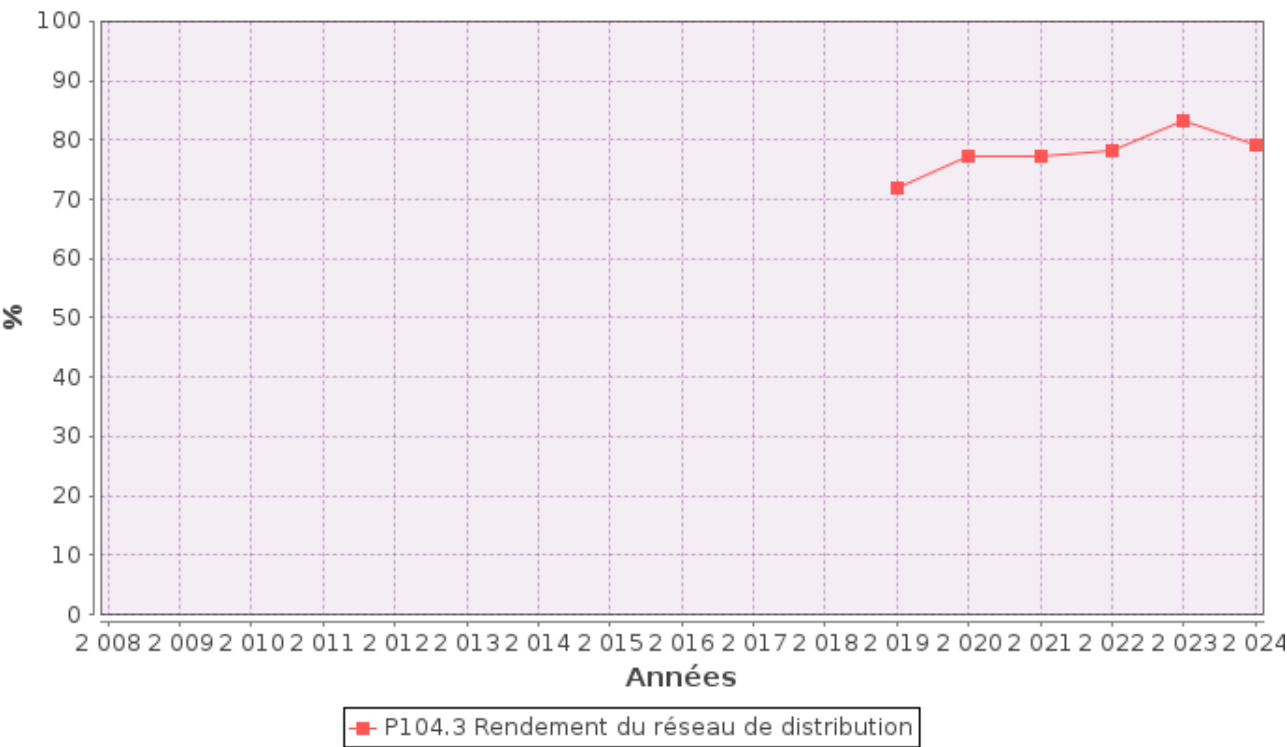
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

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

$$\text{part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V_7}{V_4}$$

	Exercice 2023	Exercice 2024
Rendement du réseau	83,1 %	79,1 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	6,86	6,09
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	79,4 %	77,9 %



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.

$$\text{indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V_4 - V_7}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2024, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 1,7 m³/j/km (1,6 en 2023).

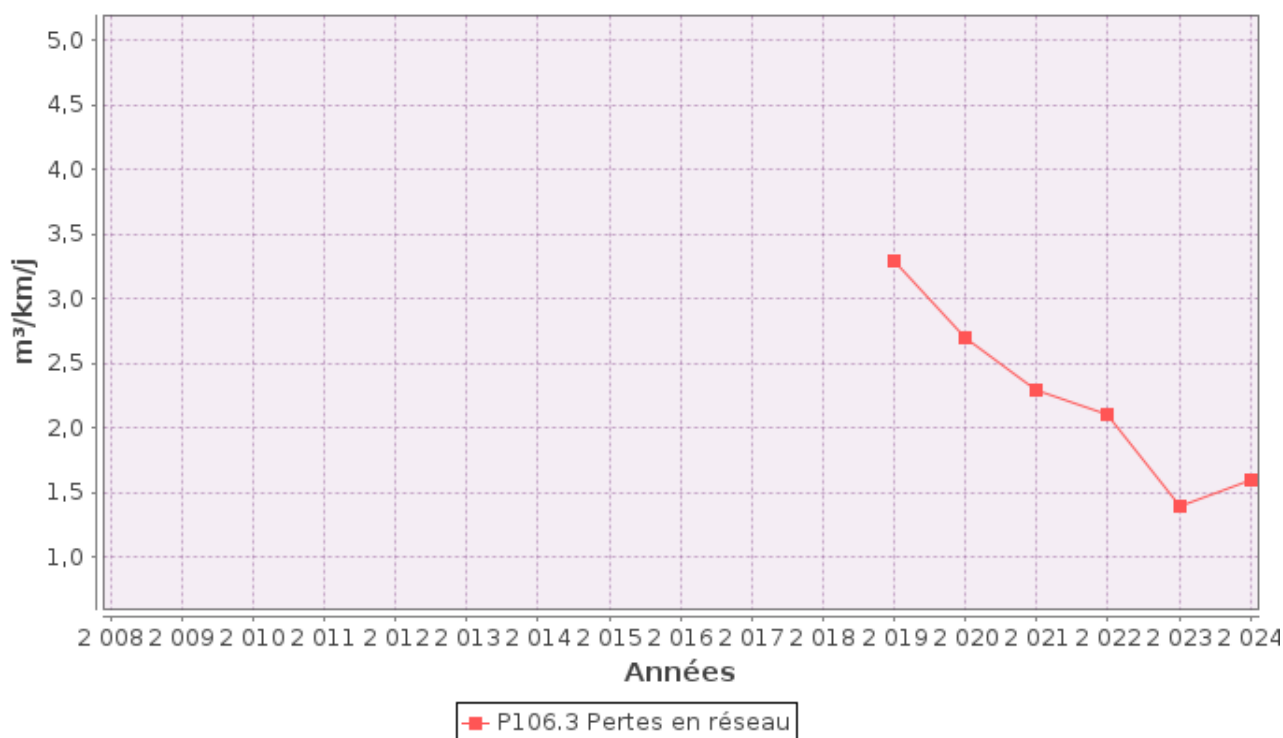
3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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.

$$\text{indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V_4 - V_6}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2024, l'indice linéaire des pertes est de 1,6 m³/j/km (1,4 en 2023).



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.

Exercice	2020	2021	2022	2023	2024
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,25%	0,37%	0,39%	0,41%	0,2%

Au cours des 5 dernières années, 2,63 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

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

Pour l'année 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,2% (0,41 en 2023).

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 (terrains 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 2024, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 73,9% (73,7% en 2023).

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.

$$\text{taux d'occurrence des interruptions de service non programmées} = \frac{\text{nombre d'interruptions de service non programmées}}{\text{nombre d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'année 2024, 34 interruption(s) de service non programmées ont été dénombrées (32 en 2023), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 5,44 pour 1 000 abonnés (5,38 en 2023).

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 3 jours ouvrés après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (préexistant ou neuf).

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

Pour l'année 2024, le taux de respect de ce délai est de 92% (91% en 2023).

3.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)

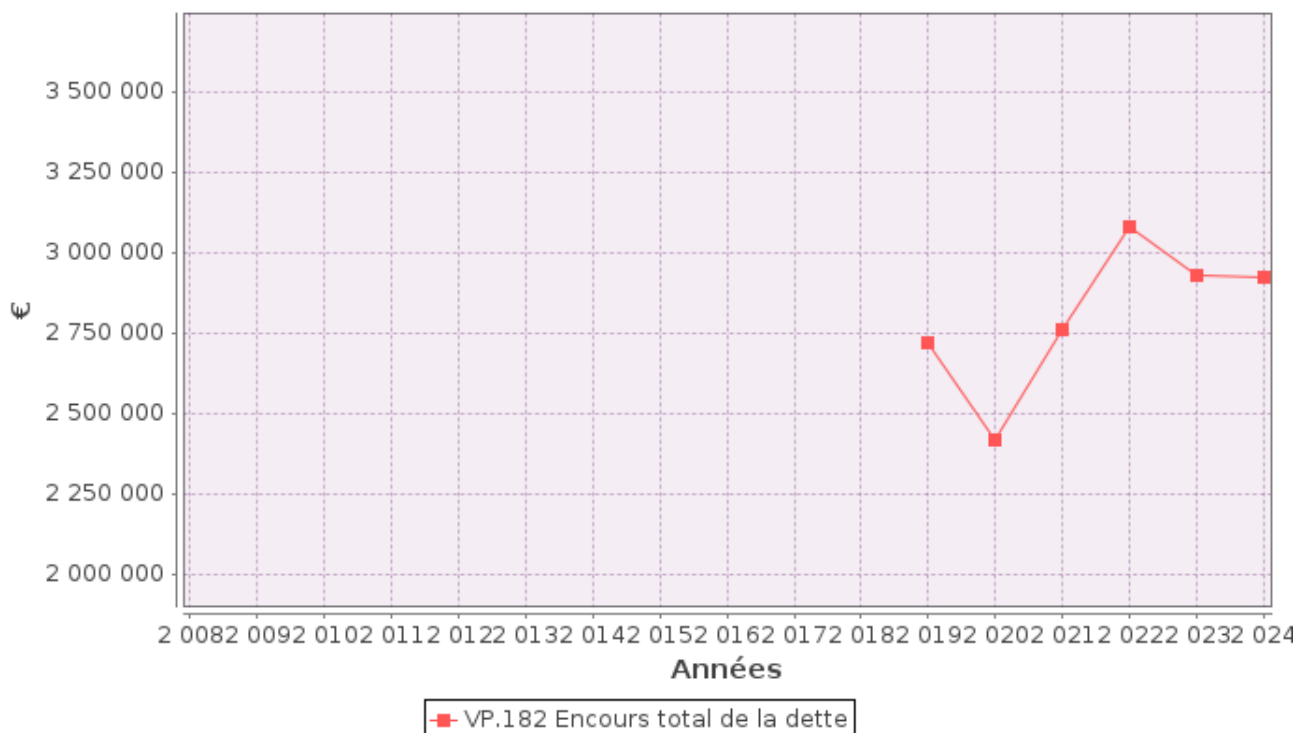


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

	Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette en €	2 928 745,97	2 921 377,34
Epargne brute annuelle en €	330 710,53	391 528,16
Durée d'extinction de la dette en années	8,9	7,5

Pour l'année 2024, la durée d'extinction de la dette est de 7,5 ans (8,9 en 2023).



3.8.Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2024 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

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

	Exercice 2023	Exercice 2024
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au 31/12/2024	55 252,95	91 500,89
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023	1 487 899,47	2 205 560,04
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2023	3,71	4,15

Pour l'année 2024, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2023 est de 4,15% (3,71 en 2023).

3.9.Taux de réclamations (P155.1)



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

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

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : _____

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 18

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

Pour l'année 2024, le taux de réclamations est de 2,88 pour 1000 abonnés (1,18 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Branchements en plomb



La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne devra plus excéder 10 µg/l. Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Branchements	Exercice 2023	Exercice 2024
Nombre total des branchements	NC	NC
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	NC	NC
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	NC	NC
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	NC	NC
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	NC	NC

4.2. Montants financiers



	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	57 021 €	214 298 €
Montants des subventions en €	0 €	85 719 €
Montants des contributions du budget général en €	0 €	0 €

4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		2 928 745,97 €	2 921 377,34 €
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	300 232,17 €	307 368,63 €
	en intérêts	56 591,79 €	55 105,35 €

4.4. Amortissements



Pour l'année 2024, la dotation aux amortissements a été de 731 607,17 € (547 559,60 € en 2023).

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



Projets à l'étude
Renouvellement de réseaux
Création d'un nouveau forage à Fondremand
Interconnexions diverses en vue de réduire les problèmes de qualité
Déploiement de la télégestion sur l'ensemble du territoire
Procédure de protection des ressources

4.6.Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Communes	Travaux	Montant total opération	Durée	Année de lancement revue en 2024
GRANDVELLE	Renouvellement réseau rue Viseney et r de la Gare 900 m + 250 m + branchements	211 500 €	1	2023
LE CORDONNET	Création d'un nouveau réservoir	630 000 €	1	2023
Multisites	SDAEP y compris AMO (RAR)	220 000 €	1	2023
QUENOCHÉ	Renouvellement de branchements le long de la RN 57	18 000 €	1	2023
BONNEVENT	Etude faisabilité Interconnexion	25 000 €	1	2024
CHAMBORNAY	Etude Interconnexion avec Neuville-les-Cromary	25 000 €	1	2024
CROMARY	Renouvellement réseau 1150 m	200 000 €	1	2024
CROMARY/PERROUSE	Amélioration de la désinfection	20 000 €	1	2024
FONDREMAND	Augmentation du volume de la bache de Roselières (objectif 10 m3, capacité actuelle 2 m3)	80 000 €	1	2024
FONDREMAND	Etude Nouveau forage d'essai	25 000 €	1	2024
FONDREMAND	Travaux Nouveau forage d'essai	100 000 €	1	2024
Multisites	Etude de faisabilité de la télérelève	25 000 €	1	2024
Multisites	Equipement général P1 (241 250 €)	241 250 €	10	2024
Multisites	Clôture et portail 437 400 €	437 400 €	10	2024
Multisites	Renouvellement réseau diverses	1 350 000 €	12	2024
Multisites	Télégestion Réservoir et stations Phase 2 + 1/2 phase 3	350 000 €	1	2024
OISELAY	Renouvellement canalisation sources sur domaine privé	20 000 €	1	2024

OISELAY	Renouvellement réseaux r Eglise et r Halles	243 680 €	1	2024
PENNESIERES	Etude hydrogéologique du système karstique de Courboux	25 000 €	1	2024
QUENOCHÉ	Etude station de traitement Quenoche/Hyet/Pennesières	25 000 €	1	2024
VORAY-SUR-L'OGNON	Renouvellement canalisation rue de la Chapelle	100 000 €	1	2024
BOULT	Etanchéité de la bache des Fontenottes	25 000 €	1	2025
BUSSIERES	Turbidimètre à coupure automatique sur les sources en optimisant l'interconnexion existante avec le Breuil	25 000 €	1	2025
CIREY Marloz	Etude renouvellement de réseau	25 000 €	1	2025
MONTARLOT	Agrandissement de la bache de pompage	50 000 €	1	2025
Multisites	Sécurité du personnel 350 000 €	350 000 €	10	2025
Multisites	Programme de renouvellement de compteurs radio (5 ans)	360 000 €	5	2025
OISELAY	Renouvellement réseau r de la Corvée	229 465 €	1	2025
QUENOCHÉ	Station de traitement Quenoche/Hyet/Pennesières + Réseaux	800 000 €	1	2025
BONNEVENT	Travaux d'Interconnexion	485 000 €	1	2026
CHAMBORNAY	Travaux Interconnexion avec Neuvelles-Cromary	315 000 €	1	2026
CIREY Marloz	Renouvellement réseau 1 km + branchements	293 500 €	1	2026
Multisites	Télégestion Réservoir et stations 1/2 Phase 3 + phase 4	350 000 €	1	2026
BUTHIERS	Reconstruction d'un réservoir	250 000 €	1	2027
CHAUX-LA-LOTIERE	Interconnexion avec Boulton	285 000 €	1	2027
FONDREMAND	Station de traitement pour la nouvelle ressource	1 800 000 €	3	2027
MAIZIERES	Renouvellement réseau Devant la station de pompage (traversée de route)	40 000 €	1	2027
MAIZIERES	Renouvellement réseau entre station pompage et réservoir 440 m + 200 m + branchements	132 000 €	1	2027

MAIZIERES	Renouvellement réseau entre source et station pompage (traversée rivière) 1,6 km	200 000 €	1	2027
RECOLOGNE	Renouvellement de réseau grande rue	100 000 €	1	2027
VANDELANS	Traitement de la turbidité	250 000 €	1	2027
CIREY	Traitement agressivité UDI Cirey	250 000 €	1	2028
FONDREMAND	Renouvellement du réseau d'eau pour la mise en service de la nouvelle station	800 000 €	2	2028
MONTBOILLON	Traitement de la turbidité	446 500 €	1	2028
SORANS	Interconnexion avec Perrouse	180 000 €	1	2028
VILLERS-BOUTON	Traitement de la turbidité	30 000 €	1	2028
CIREY	Traitement agressivité UDI Marloz	250 000 €	1	2029
LA MALACHERE	Traitement de l'agressivité	600 000 €	2	2029
LA MALACHERE et RIOZ	Interconnexion avec Fondremand	825 000 €	2	2029
RIOZ/TRAITIEFONTAINE	Traitement de l'agressivité des sources Neuville et Anthon	600 000 €	1	2030
TRESILLEY	Interconnexion dans Bourg pour alimenter le village en totalité par la nouvelle source de Fondremand	40 000 €	1	2030
VILLERS-BOUTON	Interconnexion avec Recologne-les-Rioz	300 000 €	1	2030
VORAY-SUR-L'OGNON	Traitement de l'agressivité	450 000 €	1	2031
GRANDVELLE	Renouvellement de la conduite entre réservoir et station 2 km	352 500 €	1	2032
HYET	Interconnexion avec le forage de Fondremand	875 000 €	2	2032
MAIZIERES/RECOLOGNE	Interconnexion avec Fondremand	120 000 €	1	2032
CROMARY/PERROUSE	Interconnexion depuis Buthiers	455 000 €	2	2033
Multisites	Renouvellement réseau diverses	6 600 000 €	11	2033
CIREY	Interconnexion avec Anthon pour Marloz	380 000 €	1	2034
CIREY	Interconnexion avec Chambornay-les-Bellevaux pour Cirey	745 000 €	2	2035
MONTARLOT-LES-RIOZ	Interconnexion avec Trésilley	860 000 €	2	2036
BOULT	Interconnexion avec Sorans-les-Breurey	320 000 €	1	2037
RIOZ/TRAITIEFONTAINE	Interconnexion Rioz-Anthon-Traitiéfontaine	260 000 €	1	2037
NEUVELLE	Interconnexion avec Sorans-les-Breurey	530 000 €	2	2039
GRANDVELLE	Interconnexion avec Maizières	315 000 €	1	2040

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2024, le service a reçu 2 demandes d'abandon de créance et en a accordé 2.

1 725,99 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0029 €/m³ pour l'année 2024 (0,0005 €/m³ en 2023).

5.2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Bénéficiaire	Montant en €
RAS	RAS
RAS	RAS

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2023	Exercice 2024
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	11 261	11 782
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	2,55	2,97
	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	95,5%	97%
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	95,6%	92,1%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	81	101
P104.3	Rendement du réseau de distribution	83,1%	79,1%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	1,6	1,7
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	1,4	1,6
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,41%	0,2%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	73,7%	73,9%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0,0005	0,0029