



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'utilisateur 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, Bussièrès, Buthiers, Chambornay-lès-Bellevaux, 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, Trésilley, 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.

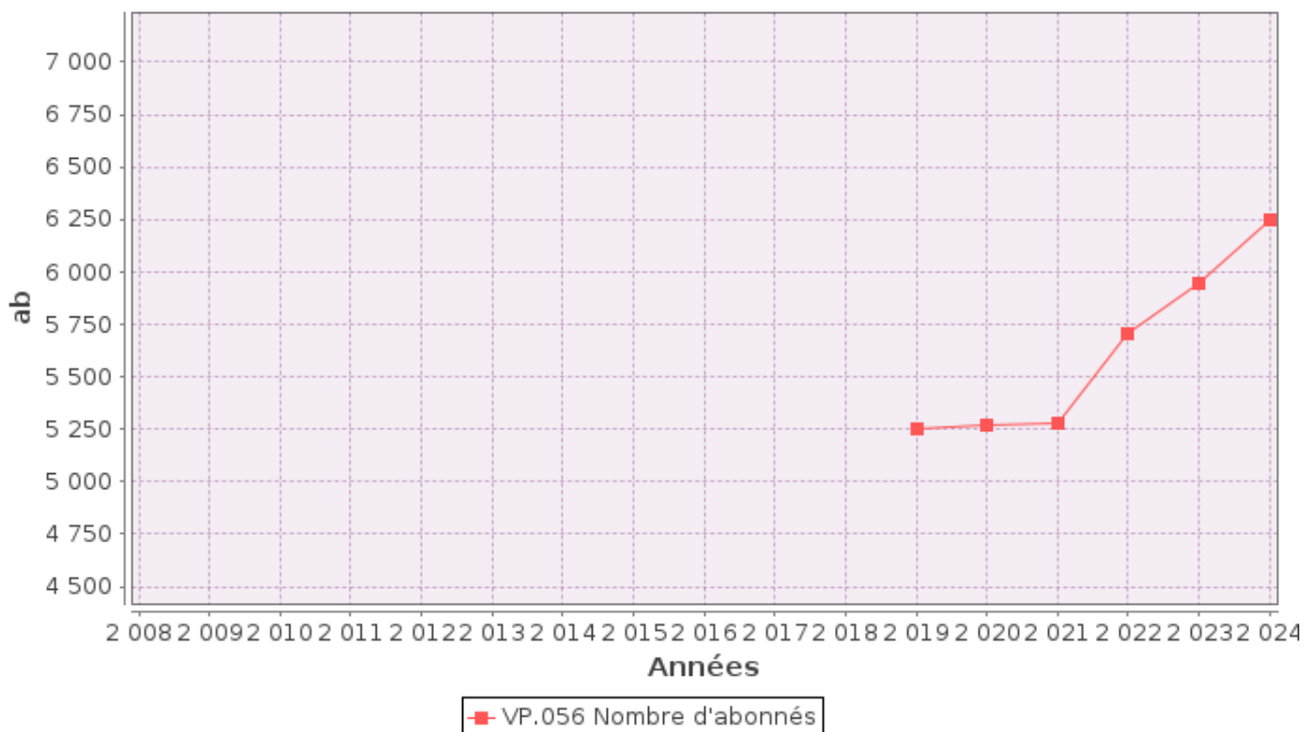
La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 23,31 abonnés/km au 31/12/2024 (23,88 abonnés/km au 31/12/2023).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune | Nombre total d'abonnés | Nombre total d'abonnés | Variation en % |
|---------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| | au 31/12/2023 | au 31/12/2024 | |
| Aulx-lès-Cromary | 88 | 85 | -3,4% |
| Bonnevent-Velloreille | 195 | 200 | 2,6% |
| Boult | 356 | 350 | -1,7% |
| Bussières | 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% |
| Neuveville-lès-Cromary | 238 | 257 | 8,0% |
| Oiselay et Grachaux | | 233 | |
| Pennesières | 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

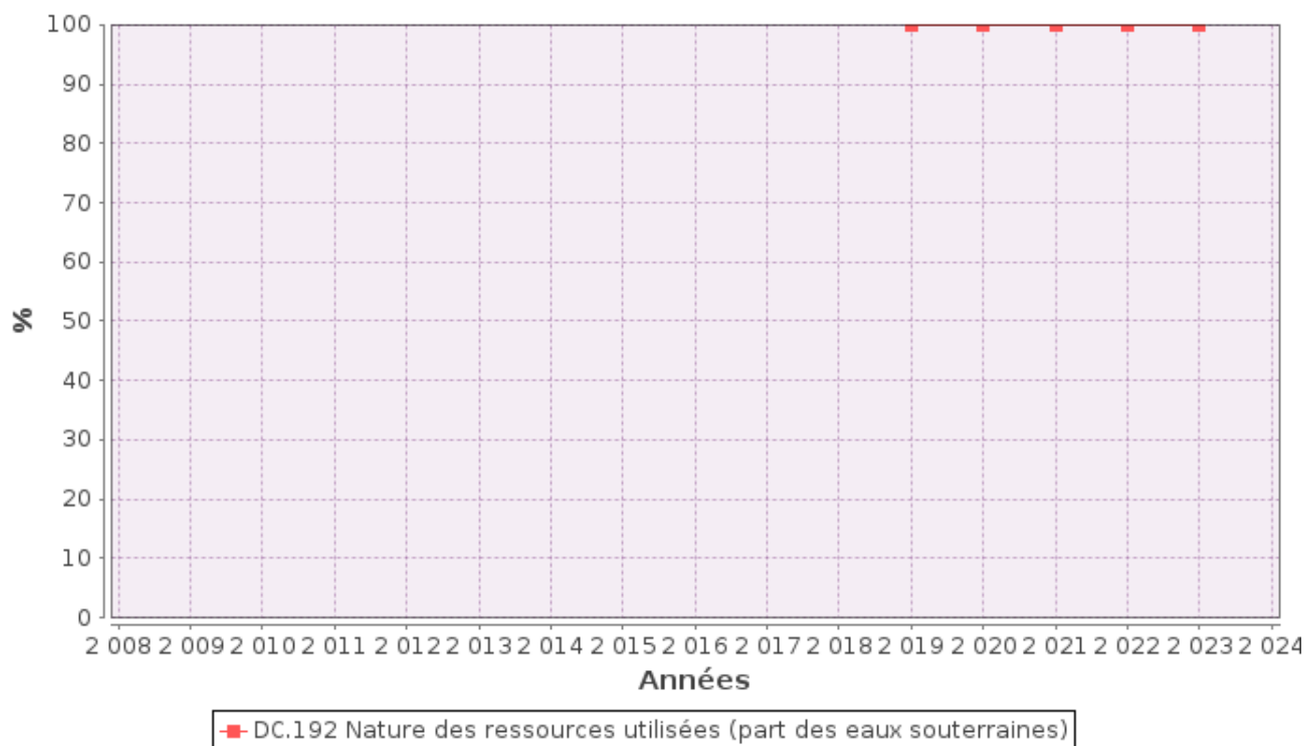
1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



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 |
| Bussières | 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 Gaillonerie 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 |
| Neuve-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

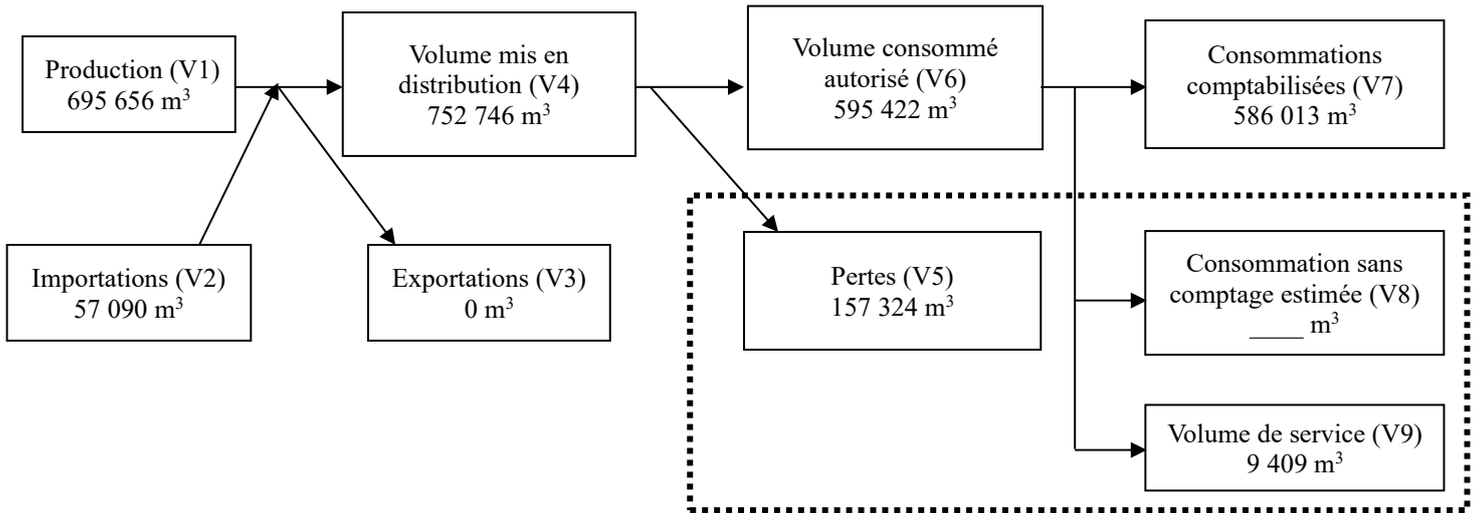


Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

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 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)



1.6.2. Production

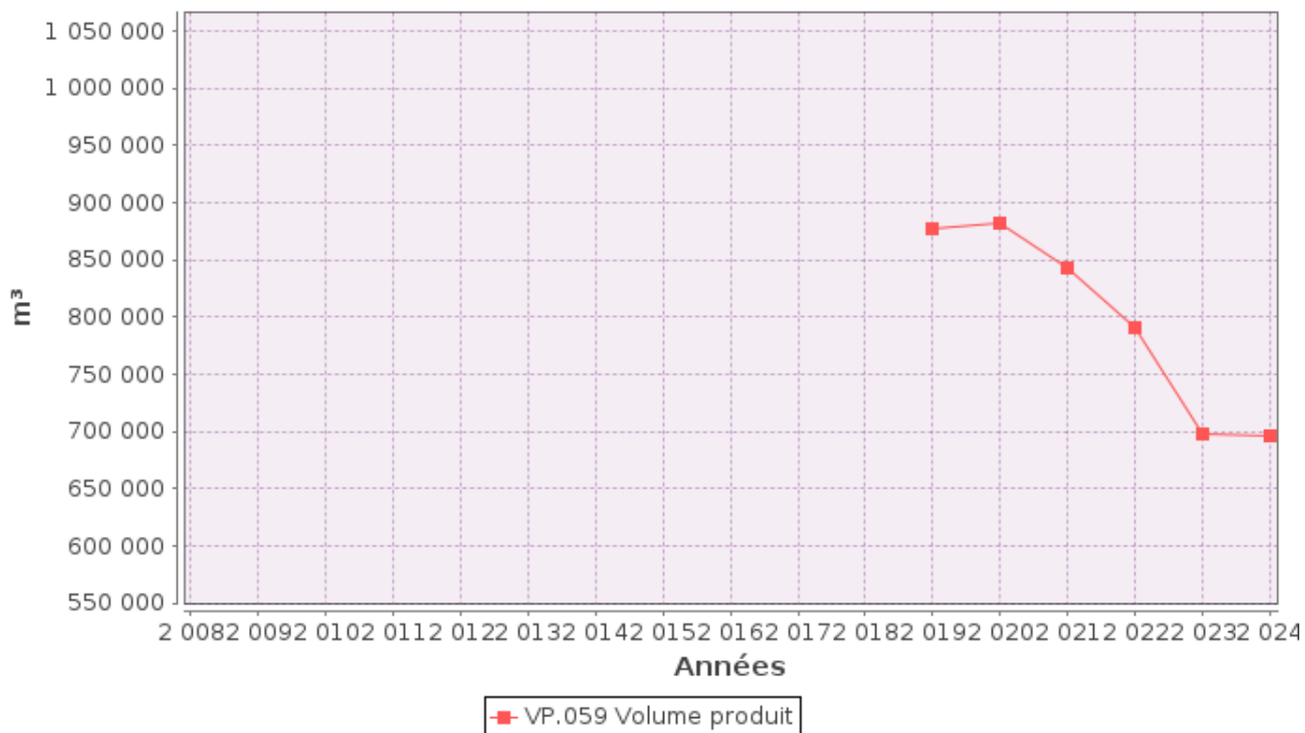
Le service a 30 stations de traitement.

| Commune | Type de station | Type de traitement |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| Bonnevent-Velloreille | Station de pompage | Chlore gazeux |
| Boult | Station de pompage | Chlore |
| Boult | Réservoir | Chlore |
| Bussièeres | Station de pompage | Chlore |
| Buthiers | Réservoir | Chlore |
| Chambornay-lès-Bellevaux | Station de pompage | UV |
| Chaux-la-Lotière | Station de pompage | Chlore |
| Cirey-lès-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 |
| Neuveille-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



| Fournis seur | 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)

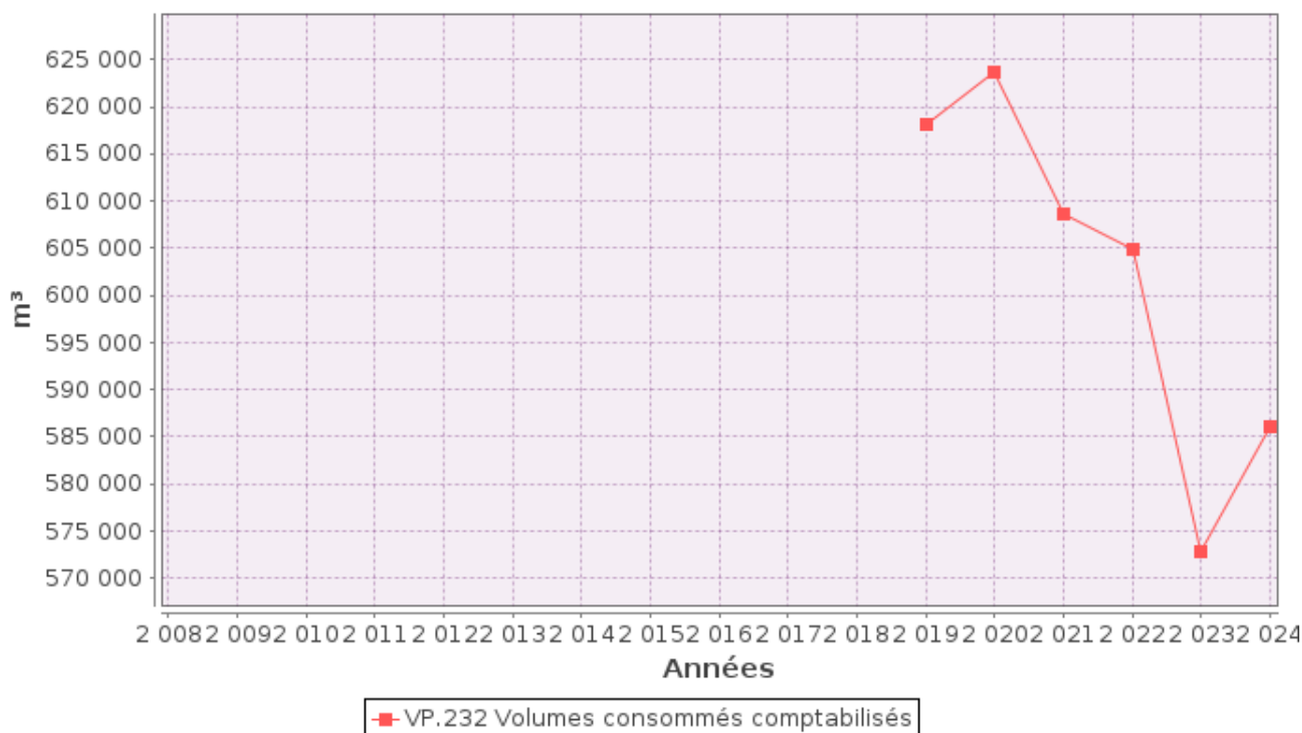
1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



| 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/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ de 0 à 600 m ³ | 1,5218 €/m ³ | 1,6505 €/m ³ |
| | Prix au m ³ au-delà de 600 m ³ | 1,3696 €/m ³ | 1,4854 €/m ³ |
| | Autre : _____ | € | € |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevances | | | |
| | Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | ____ €/m ³ | 0,0466 €/m ³ |
| | Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,29 €/m ³ | ____ €/m ³ |
| | VNF Prélèvement | ____ €/m ³ | ____ €/m ³ |
| | Autre : _____ | ____ €/m ³ | ____ €/m ³ |

⁽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

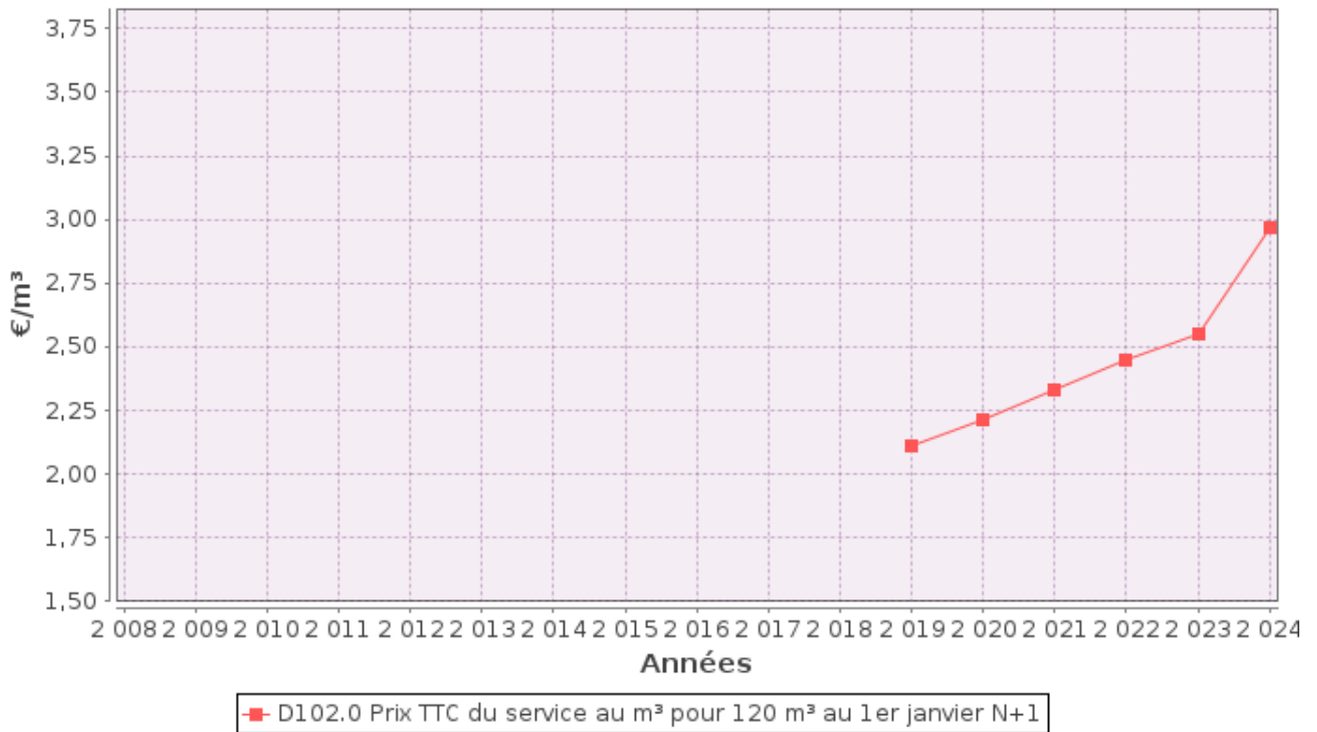
2.2.Facture d'eau type (D102.0)



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.

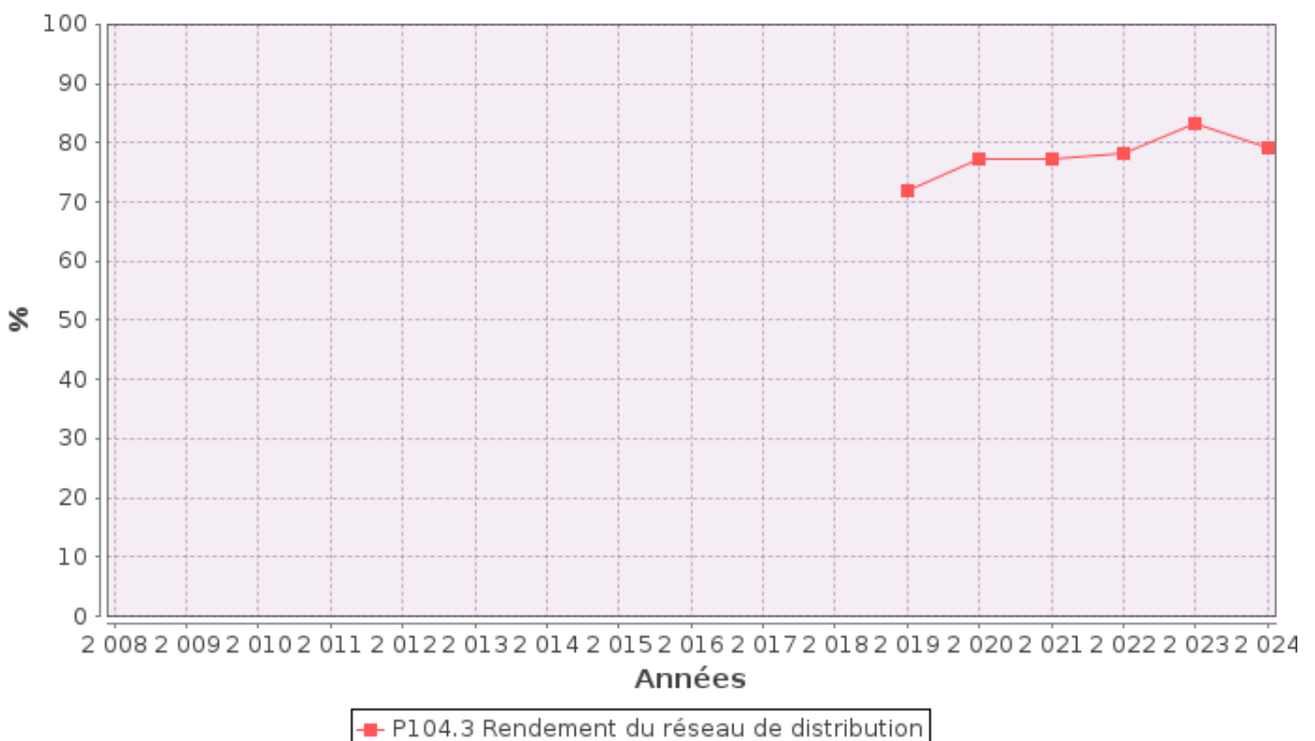
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

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

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) [m ³ / 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).

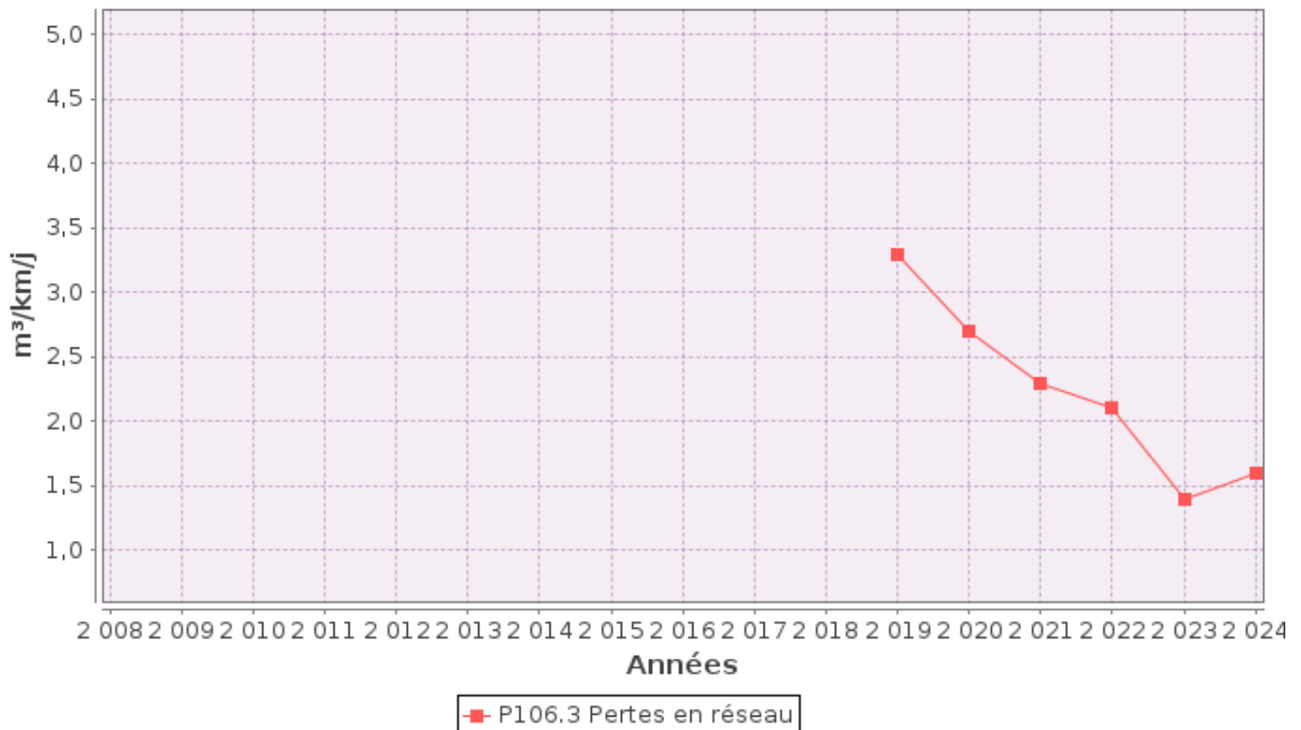
3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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)

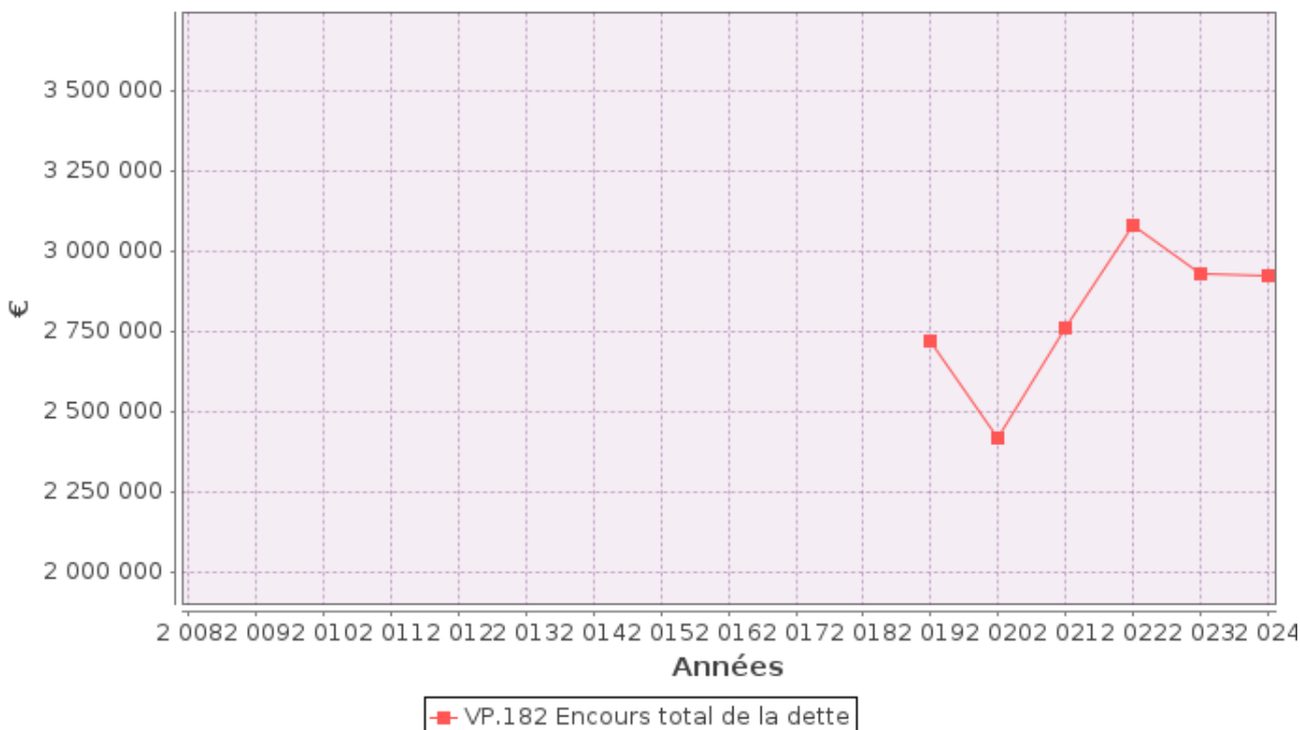


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les 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 € |
| | en intérêts | 56 591,79 € |

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 Nouvelle-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 Nouvelle 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 [€/m ³] | 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 [m ³ /km/jour] | 1,6 | 1,7 |
| P106.3 | Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /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 [€/m ³] | 0,0005 | 0,0029 |