

Grand Poitiers Communauté Urbaine

eau potable

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



Exercice 2022

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

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur et la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

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 | 5 |
| 1.5. | Eaux brutes | 6 |
| 1.5.1. | Prélèvement sur les ressources en eau | 6 |
| 1.5.2. | Achats d'eaux brutes | 8 |
| 1.6. | Eaux traitées..... | 8 |
| 1.6.1. | Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022..... | 8 |
| 1.6.2. | Production | 9 |
| 1.6.3. | Achats d'eaux traitées | 10 |
| 1.6.4. | Volumes vendus au cours de l'exercice | 10 |
| 1.6.5. | Autres volumes..... | 11 |
| 1.6.6. | Volume consommé autorisé | 11 |
| 1.7. | Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)..... | 11 |
| 2. | Tarification de l'eau et recettes du service | 12 |
| 2.1. | Modalités de tarification | 12 |
| 2.2. | Facture d'eau type (D102.0) | 13 |
| 2.3. | Recettes..... | 15 |
| 3. | Indicateurs de performance | 16 |
| 3.1. | Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)..... | 16 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B) | 17 |
| 3.3. | Indicateurs de performance du réseau..... | 18 |
| 3.3.1. | Rendement du réseau de distribution (P104.3) | 18 |
| 3.3.2. | Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)..... | 19 |
| 3.3.3. | Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)..... | 19 |
| 3.3.4. | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2) | 20 |
| 3.4. | Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3) | 20 |
| 3.5. | Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1) | 22 |
| 3.6. | Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1)..... | 22 |
| 3.7. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2) | 22 |
| 3.8. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0) | 23 |
| 3.9. | Taux de réclamations (P155.1) | 24 |
| 4. | Financement des investissements..... | 25 |
| 4.1. | Branchements en plomb..... | 25 |
| 4.2. | Montants financiers..... | 25 |
| 4.3. | État de la dette du service | 25 |
| 4.4. | Amortissements | 25 |
| 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 | 26 |
| 4.6. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice | 26 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 27 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0) | 27 |
| 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 27 |
| 6. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 28 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



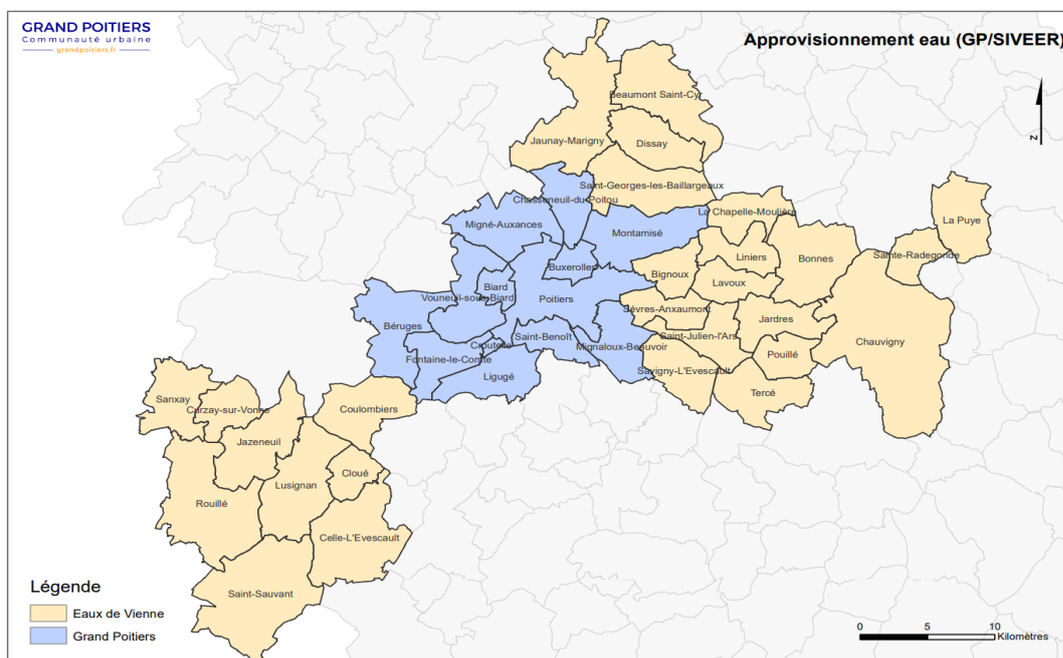
Le service est géré au niveau intercommunal

- Nom de la collectivité : Grand Poitiers Communauté Urbaine
- Nom de l'entité de gestion : eau potable
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté urbaine
- Compétences liées au service :

| | Oui | Non |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Production | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protection de l'ouvrage de prélèvement ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Traitement ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transfert | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stockage ⁽¹⁾ | <input checked="" 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.) : Biard, Buxerolles, Béruges, Chasseneuil-du-Poitou, Croutelle, Fontaine-le-Comte, Ligugé, Mignaloux-Beauvoir, Migné-Auxances, Montamisé, Poitiers, Saint-Benoît, Vouneuil-sous-Biard



- Existence d'une CCSPL Oui
- Existence d'un schéma de distribution au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT Non
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : 24 juin 2016
- Existence d'un schéma directeur Oui, date d'approbation* : 8 juin 2005

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en régie à autonomie financière

Grand Poitiers Communauté urbaine est membre de la Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et des Régies (FNCCR) :

Grand Poitiers, via la Direction Eau - Assainissement, participe depuis de nombreuses années aux rencontres et aux travaux de la FNCCR. Parmi ces travaux, Grand Poitiers participe à l'analyse comparative des services d'eau et d'assainissement (30 collectivités dans chaque domaine). Grand Poitiers participe également à un groupe de travail sur la protection de la ressource en eau et les pollutions diffuses et intervient dans les domaines de l'assainissement non collectif, des rejets professionnels et la gestion de l'eau pluviale.

Grand Poitiers Communauté urbaine est membre de France Eau Publique :

France Eau Publique regroupe des collectivités et opérateurs publics adhérents à la FNCCR et engagés dans une démarche de partage de connaissances et d'expériences, de renforcement mutuel et de promotion de la gestion publique de l'eau. France Eau Publique s'est créée en 2012 et Grand Poitiers a adhéré en 2013. Aujourd'hui, France Eau Publique compte plus de 90 membres, desservant 12 millions d'habitants en eau potable et 6 millions en assainissement. Vous y trouvez notamment Eau du Bassin Rennais, Métropole Nice Côte d'Azur, le Syndicat des eaux de Charente-Maritime, Le Syndicat des eaux et de l'assainissement du Bas-Rhin, Besançon, Eau du Ponant (Brest), Montpellier Agglomération, Eau de Grenoble, Haganis (Metz), Noréade (Syndicat du Nord), Communauté Urbaine de Strasbourg, Eau de Paris, Montpellier Méditerranée Métropole et Eaux de Vienne - SIVEER

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 144 757 habitants au 31/12/2022 (142 669 au 31/12/2021).

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 51 673 abonnés au 31/12/2022 (51 045 au 31/12/2021).

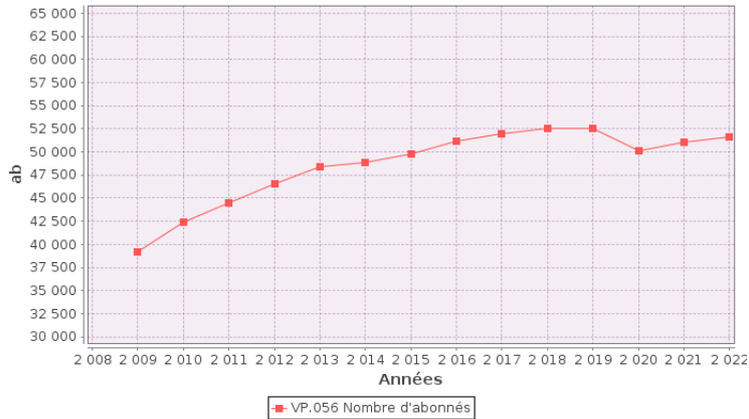
La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune | Population | Nombre total d'abonnés au 31/12/2021 | Nombre total d'abonnés au 31/12/2022 | Variation en % |
|-----------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Béruges | 1 561 | 768 | 768 | 0 |
| Biard | 1 860 | 960 | 966 | +0,6 |
| Buxerolles | 10 001 | 4 022 | 4 077 | +1,29 |
| Chasseneuil-du-Poitou | 4 699 | 2 130 | 2 170 | +1,87 |
| Croutelle | 889 | 464 | 455 | -1,9 |
| Fontaine-le-Comte | 3 971 | 2 001 | 1 981 | -0,99 |
| Ligugé | 3 394 | 1 692 | 1 779 | +5,14 |
| Mignaloux-Beauvoir | 5 031 | 2 488 | 2 558 | +2,81 |
| Migné-Auxances | 6 183 | 3 180 | 3 220 | +1,25 |
| Montamisé | 3 685 | 1 768 | 1 771 | +0,16 |
| Poitiers | 90 033 | 25 187 | 25 445 | +1,02 |
| Saint-Benoît | 7 308 | 3 467 | 3 539 | +2 |
| Vouneuil-sous-Biard | 6 142 | 2 918 | 2 944 | +0,89 |
| Total | 144 757 | 51 045 | 51 673 | +1,2% |

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 44,09 abonnés/km au 31/12/2022 (43,7 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 2,80 habitants/abonné au 31/12/2022 (2,79 habitants/abonné au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné est de 150,85 m³/abonné au 31/12/2022. (155,22 m³/abonné au 31/12/2021).

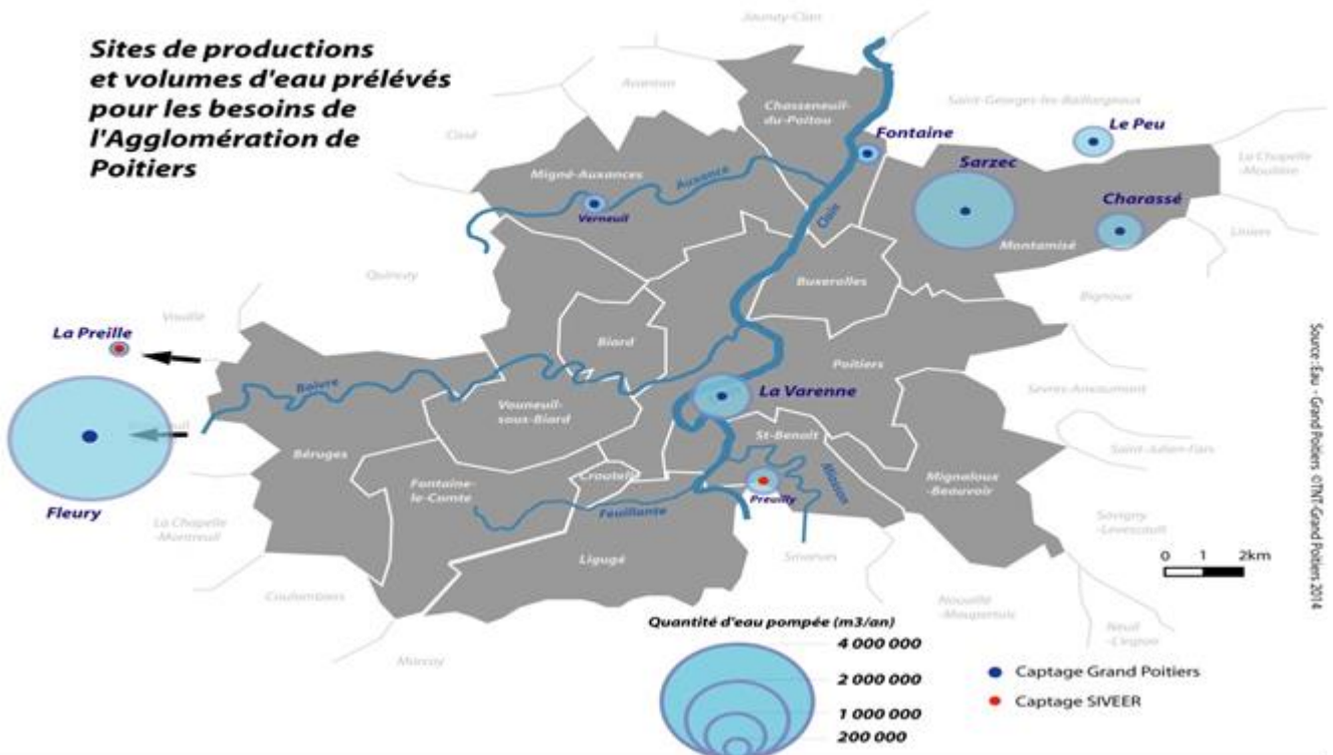


1.5. Eaux brutes

1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



En 2022, la production de l'eau potable a été réalisée pour Grand Poitiers à partir de 7 sites répartis en deux types de ressources : des eaux souterraines (6 sites) et une eau de surface (1 site). Un site est situé en dehors du territoire de Grand Poitiers : Fleury.



Le niveau des ressources en eau en 2022 a été fortement impacté par la faible recharge hivernale 2021/2022 :

- La source de Fleury a connu quasiment toute l'année des débits inférieurs aux minimums enregistrés depuis 2012
- Le niveau de la ressource profonde de Sarzec / Charassé / le Peu, en baisse depuis avril 2021, a enregistré des niveaux historiquement bas.
- La ressource de Verneuil a enregistré des niveaux parmi les plus bas connus depuis 1993.

- Le débit du Clain a connu 121 jours sous son seuil de crise de 1,9 m³/s (mesuré au pont St Cyprien) entre juillet et novembre 2022

Pluviométrie : 524 mm d'eau ont été relevés à Bellejouanne en 2022 contre 609 mm en 2021 et 710 mm en moyenne. La pluviométrie est inférieure à la moyenne des années précédentes, de 20 à 28 % suivant les sites.

La qualité de l'eau brute en nitrates s'est globalement améliorée en 2022 par l'effet de la sécheresse : en moyenne 25,4 mg/l pour le Clain, 43,6 mg/l pour Fleury et 49,3 mg/l pour Verneuil. La teneur en nitrates de l'eau traitée en sortie de l'usine de Bellejouanne est de 41,2 mg/l en moyenne avec une valeur max à 48,3 mg/l.

Un appel à la sobriété des usages de l'eau potable a été lancée le 2 mai 2022, suivi par la mise en place de mesures de restrictions en niveau d'alerte renforcée à partir du 12 mai puis niveau crise du 19 juillet au 27 novembre 2022. Le niveau d'alerte renforcé a de nouveau été mis en place du 1 décembre 2022 au 15 janvier 2023.

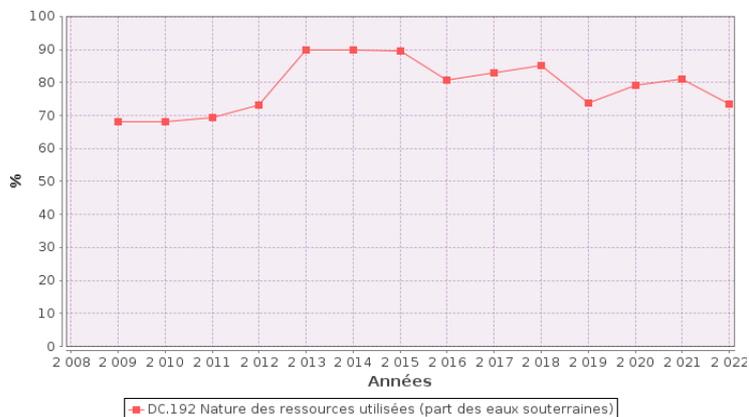
Les prélèvements 2022 sont légèrement inférieurs à ceux de 2021, dans un contexte de sécheresse marquée et de restrictions des usages de l'eau.

Le service public d'eau potable prélève 8 595 517 m³ pour l'exercice 2022 (8 694 595 pour l'exercice 2021).

| Ressource et implantation | Nature de la ressource | Débits nominaux ⁽¹⁾ | Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m ³ | Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m ³ | Variation en % |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|---|---|----------------|
| Fontaine 2 - CA Poitiers | Souterraine | 2 000 | 215 774 | 300 326 | 39,2% |
| Verneuil Puits 2 | Souterraine | 1 800 | 373 889 | 342 644 | -8,4% |
| Le Peu- Forage de Bois Marquet | Souterraine | 2 000 | 337 537 | 302 126 | -10,5% |
| Le Peu - forage de Sourville 3 | Souterraine | 1 300 | 228 287 | 213 101 | -6,7% |
| Le Peu - forage de Sourville 2 | Souterraine | 2 000 | 287 343 | 254 207 | -11,5% |
| Sarzec - forage 4 | Souterraine | 4 000 | 684 278 | 1 450 928 | 112% |
| La Varenne- Le Clain | Surface | 15 000 | 1 635 267 | 2 284 011 | 39,7% |
| Charassé - forage 4 | Souterraine | 1 200 | 300 030 | 229 320 | -23,6% |
| Charassé - forage 1 | Souterraine | 2 000 | 332 726 | 346 580 | 4,2% |
| Sarzec - forage 1 | Souterraine | 5 000 | 194 067 | 189 831 | -2,2% |
| Fleury - forage | Souterraine | 960 | 269 633 | 277 241 | 2,8% |
| Fleury - sources | Souterraine | 14 000 | 3 713 572 | 2 265 376 | -39% |
| Sarzec - forage 2 | Souterraine | 1 500 | 122 192 | 139 826 | 14,4% |
| Total | | | 8 694 595 | 8 595 517 | -1,1% |

(1) débits et durée de prélèvement autorisés par l'arrêté de DUP (préciser les unités). Si la ressource ne nécessite pas de traitement, le volume prélevé peut être égal au volume produit)

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 73%.



1.5.2. Achats d'eaux brutes

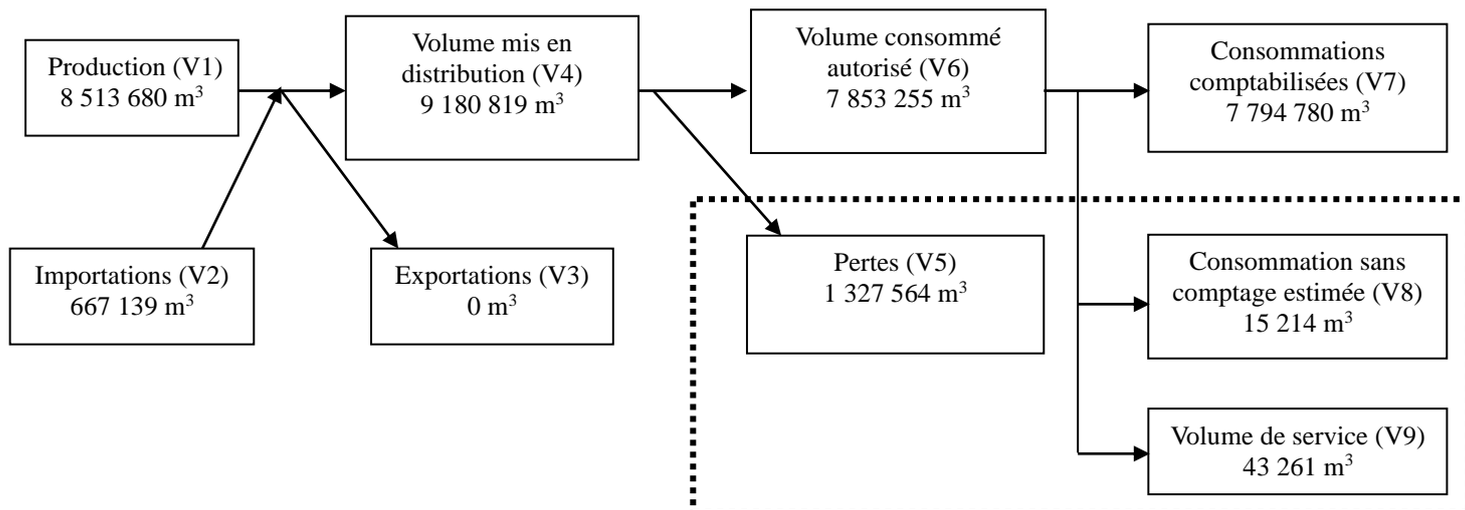


Si le service achète des eaux brutes qu'il traite lui-même :

| Fournisseur | Volume acheté durant l'exercice 2021 en m ³ | Volume acheté durant l'exercice 2022 en m ³ | Observations |
|--------------|--|--|--------------|
| Total | 0 | 0 | |

1.6. Eaux traitées

1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022



1.6.2. Production

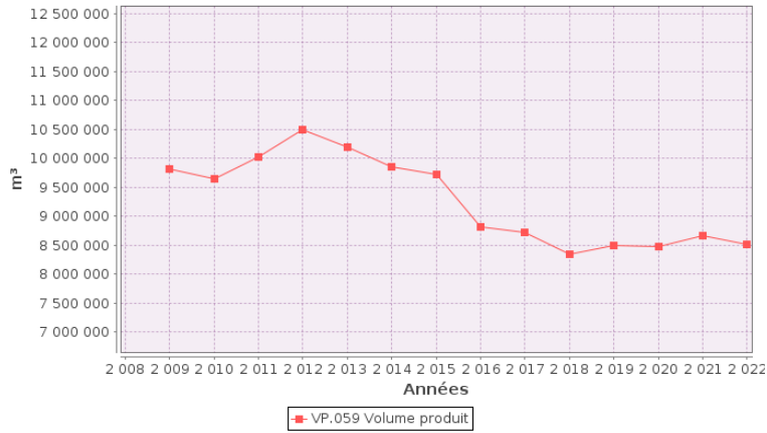


Le service a deux stations de traitement.

| Nom de la station de traitement | Type de traitement (cf. annexe) |
|--|---------------------------------|
| BELLEJOUANNE (Poitiers) | CHARBON ACTIF |
| LE PEU (Saint-George-Les-Baillargeaux) | DEFERRISATION |

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

| Ressource | Volume produit durant l'exercice 2021 en m ³ | Volume produit durant l'exercice 2022 en m ³ | Variation des volumes produits en % | Indice de protection de la ressource exercice 2022 |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Fontaine 2 – CA Poitiers | 215 774 | 300 326 | 39,2% | 80 |
| Verneuil Puits 2 | 373 889 | 342 644 | -8,4% | 80 |
| Le Peu- Forage de Bois Marquet | 336 443 | 301 002 | -10,5% | 80 |
| Le Peu – forage de Sourville 3 | 228 287 | 213 101 | -6,7% | 80 |
| Le Peu – forage de Sourville 2 | 287 343 | 254 207 | -11,5% | 80 |
| Sarzec – forage 4 | 684 278 | 1 450 928 | 112% | 80 |
| La Varenne- Le Clain | 1 602 263 | 2 203 298 | 37,5% | 80 |
| Charassé – forage 4 | 300 030 | 229 320 | -23,6% | 80 |
| Charassé – forage 1 | 332 726 | 346 580 | 4,2% | 80 |
| Charassé – forage 3 | 0 | 0 | ___% | 80 |
| Sarzec – forage 1 | 194 067 | 189 831 | -2,2% | 80 |
| Fleury - forage | 269 633 | 277 241 | 2,8% | 80 |
| Fleury - sources | 3 713 572 | 2 265 376 | -39% | 80 |
| Sarzec - forage 2 | 122 192 | 139 826 | 14,4% | 80 |
| Sarzec - forage 3 | 0 | 0 | ___% | 80 |
| Total du volume produit (V1) | 8 660 497 | 8 513 680 | -1,7% | 80 |



1.6.3. Achats d'eaux traitées



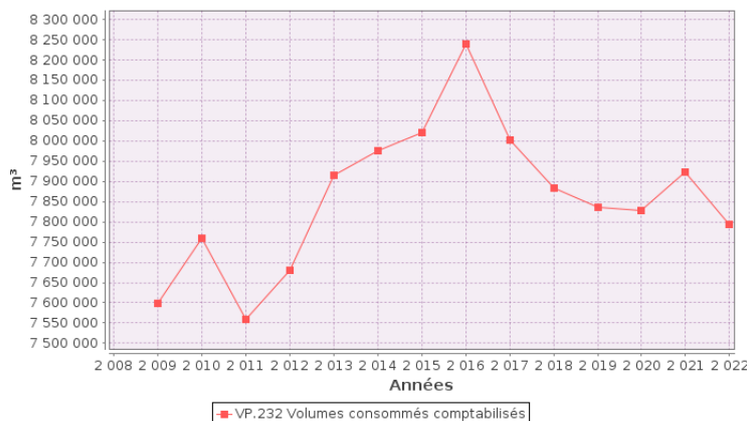
| Fournisseur | Volume acheté durant l'exercice 2021 en m ³ | Volume acheté durant l'exercice 2022 en m ³ | Variation des volumes achetés en % | Indice de protection de la ressource exercice 2022 |
|--|--|--|------------------------------------|--|
| Total d'eaux traitées achetées (V2) | 667 819 | 667 139 | -0,1% | 80 |

1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



| Acheteurs | Volumes vendus durant l'exercice 2021 en m ³ | Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 7 923 415 | 7 794 780 | -1,6% |
| Total vendu aux abonnés (V7) | 7 923 415 | 7 794 780 | -1,6% |
| Total vendu à d'autres services (V3) | 0 | 0 | ___% |

- (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.



1.6.5. Autres volumes



| | Exercice 2021 en m3/an | Exercice 2022 en m3/an | Variation en % |
|--|------------------------|------------------------|----------------|
| Volume consommation sans comptage (V8) | 18 000 | 15 214 | -15,5% |
| Volume de service (V9) | 22 640 | 43 261 | 91,1% |

1.6.6. Volume consommé autorisé



| | Exercice 2021 en m3/an | Exercice 2022 en m3/an | Variation en % |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| Volume consommé autorisé (V6) | 7 964 055 | 7 853 255 | -1,4% |

1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 1 172 kilomètres au 31/12/2022 (1 168 au 31/12/2021).

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 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

Frais d'accès au service (TTC) : 43,14 € au 01/01/2022
43,14 € au 01/01/2023

| Tarifs | | Au 01/01/2022 | Au 01/01/2023 |
|---|---|-------------------------|-------------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | | |
| | Abonnement DN 15 mm | 23,05 € | 23,05 € |
| | Abonnement DN 20 mm | 41,97 | 41,97 |
| | Abonnement DN 25 mm | 58,06 | 58,06 |
| | Abonnement DN 30 mm | 79,87 | 79,87 |
| | Abonnement DN 40 mm | 127,56 | 127,56 |
| | Abonnement DN 50 mm | 210,20 | 201,20 |
| | Abonnement DN 60 mm | 292,86 | 292,86 |
| | Abonnement DN 80 mm | 475,58 | 475,58 |
| | Abonnement DN 100 mm | 584,47 | 584,47 |
| | Abonnement DN 150 mm | 1057,35 | 1057,35 |
| | Abonnement DN 200 mm | 1315,01 | 1315,01 |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| | Prix au m ³ | 1,3594 €/m ³ | 1,4682 €/m ³ |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| | Taux de TVA ⁽²⁾ | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevances | | | |
| | Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | 0,0455 €/m ³ | 0,0493 €/m ³ |
| | Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,23 €/m ³ | 0,23 €/m ³ |
| | VNF Prélèvement | 0 €/m ³ | 0 €/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.

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

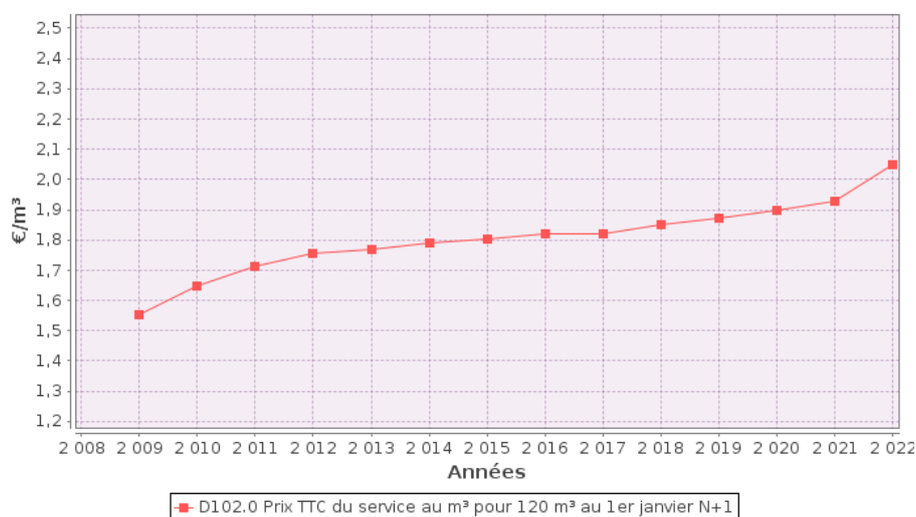
- Délibération du 09/12/2022 effective à compter du 01/01/2023 fixant les tarifs du service d'eau potable
- Délibération du 09/12/2022 effective à compter du 01/01/2023 fixant les frais d'accès au service

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



Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

| Facture type | Au 01/01/2022 en € | Au 01/01/2023 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 23,05 | 23,05 | 0% |
| Part proportionnelle | 163,13 | 176,18 | 8% |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 186,18 | 199,23 | 7% |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 5,46 | 5,92 | 8,3% |
| Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau) | 27,60 | 27,60 | 0% |
| VNF Prélèvement : | 0,00 | 0,00 | _____% |
| Autre : | 0,00 | 0,00 | _____% |
| TVA | 12,06 | 12,80 | 6,2% |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 45,12 | 46,32 | 2,7% |
| Total | 231,30 | 245,55 | 6,2% |
| Prix TTC au m³ | 1,93 | 2,05 | 6,2% |



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

Dans le cas de Grand Poitiers, le tarif est identique sur les treize communes exploitées par la Direction Eau - Assainissement. Le tarif est indiqué € HT/m³

| Commune | Prix au 01/01/2022 en €/m ³ | Prix au 01/01/2023 en €/m ³ |
|-----------------------|---|---|
| Béruges | 1,3594 | 1,4682 |
| Biard | 1,3594 | 1,4682 |
| Buxerolles | 1,3594 | 1,4682 |
| Chasseneuil-du-Poitou | 1,3594 | 1,4682 |
| Croutelle | 1,3594 | 1,4682 |
| Fontaine-le-Comte | 1,3594 | 1,4682 |
| Ligugé | 1,3594 | 1,4682 |
| Mignaloux-Beauvoir | 1,3594 | 1,4682 |
| Migné-Auxances | 1,3594 | 1,4682 |
| Montamisé | 1,3594 | 1,4682 |
| Poitiers | 1,3594 | 1,4682 |
| Saint-Benoît | 1,3594 | 1,4682 |
| Vouneuil-sous-Biard | 1,3594 | 1,4682 |

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 2022 sont de 7 807 827 m³/an (7 768 052 m³/an en 2021).

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

Hausse des factures d'énergie, des prix des matériaux, des fournitures et réactifs. Revalorisation indiciaire du traitement des fonctionnaires.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2021 en € | Exercice 2022 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| Recettes vente d'eau aux usagers | 10 402 487 | 10 321 843 | -0,7 |
| Recettes abonnements | 1 574 106 | 1 578 298 | +0,2 |
| Total recettes de vente d'eau | 11 976 593 | 11 900 141 | -0,6 |
| Recettes liées aux travaux | 362 305 | 317 144 | -14 |
| Contribution exceptionnelle du budget général | 200 000 | 200 000 | 0 |
| Autres recettes (préciser) | 359 713 | 329 920 | -8,1 |
| Total autres recettes | 922 018 | 847 064 | -8,1 |
| Total des recettes | 12 898 611 | 12 747 205 | -1,1% |

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 12 747 205 € (12 898 611 € au 31/12/2021).

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 2021 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2021 | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022 | Nombre de prélèvements non-conformes exercice 2022 |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Microbiologie | 318 | 2 | 324 | 1 |
| Paramètres physico-chimiques | 393 | 0 | 404 | 23 |

23 analyses sont considérées non-conformes. La présence de métabolite de pesticide (chlorothalonil) est observée sans entrainer de restriction de consommation car les concentrations relevées sont inférieures aux seuils de risques sanitaires. Valeur maximale relevée : 0,460 µg/l.

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 2021 | Taux de conformité exercice 2022 |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Microbiologie (P101.1) | 99,4% | 99,7% |
| Paramètres physico-chimiques (P102.1) | 100% | 94,3% |

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 | 15 |
| 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 | | 98,39% | |
| 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⁾ | 99,43% | 15 |
| 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 | Oui | 10 |
| VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | oui : 5 points non : 0 point | Oui | 5 |
| TOTAL (indicateur P103.2B) | 120 | - | 110 |

(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.

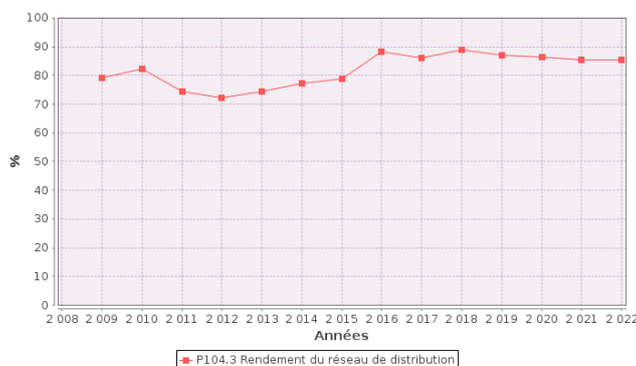
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

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

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 2021 | Exercice 2022 |
|--|---------------|---------------|
| Rendement du réseau | 85,4 % | 85,5 % |
| Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m ³ / jour / km] | 18,68 | 18,36 |
| Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire) | 84,9 % | 84,9 % |



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 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 3,2 m³/j/km (3,3 en 2021).

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 2022, l'indice linéaire des pertes est de 3,1 m³/j/km (3,2 en 2021).



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 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Linéaire renouvelé en km | 6,8 | 6,6 | 6,5 | 3,6 | 3,5 |

Au cours des 5 dernières années, 27,1 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 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,46% (0,6 en 2021).

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 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 80% (80% en 2021).

| Dépt | Code national | Nom du captage | Périmètre protect. - Code | Etat procédure - Code | Délibération - Date | Avis géologue - Date | Recevabilité - Date | D.U.P. - Date | Indice |
|------|---------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|--------|
| 086 | 086000077 | FLEURY - SOURCES | O | TE | 24/11/2006 | 24/05/2007 | 23/02/1999 | 08/10/2012 | 80 % |
| 086 | 086000078 | FLEURY - FORAGE | O | TE | 24/11/2006 | 24/05/2007 | 23/02/1999 | 08/10/2012 | 80 % |
| 086 | 086000095 | VERNEUIL -PUITS 2 | O | TE | 24/11/2006 | 30/10/2011 | | 23/03/2015 | 80 % |
| 086 | 086000097 | SARZEC - FORAGE 1 | O | TE | 21/12/1990 | 19/01/1990 | 21/12/1990 | 19/05/1993 | 80 % |
| 086 | 086000100 | SARZEC - FORAGE 4 | O | TE | 21/12/1990 | 19/01/1990 | 21/12/1990 | 19/05/1993 | 80 % |
| 086 | 086000101 | CHARASSE - FORAGE 1 | O | TE | 06/08/1992 | 29/12/1995 | | 28/09/2000 | 80 % |
| 086 | 086000104 | CHARASSE - FORAGE 4 | O | TE | 06/08/1992 | 29/12/1995 | | 28/09/2000 | 80 % |
| 086 | 086000123 | LA VARENNE - LE CLAIN | O | TE | 24/11/2006 | 22/01/2011 | | 18/07/2013 | 80 % |
| 086 | 086000131 | FONTAINE 2 - C.A. POITIERS | O | TE | 06/11/1996 | 20/12/1994 | | 01/02/1999 | 80 % |
| 086 | 086000655 | LE PEU : FORAGE DE BOIS MARQUET | O | TE | 27/03/2006 | 28/03/2009 | 19/06/2009 | 21/09/2011 | 80 % |
| 086 | 086000656 | LE PEU : FORAGE DE SOURVILLE 2 | O | TE | 27/03/2006 | 28/03/2009 | 19/06/2009 | 21/09/2011 | 80 % |
| 086 | 086000657 | LE PEU : FORAGE DE SOURVILLE 3 | O | TE | 27/03/2006 | 28/03/2009 | 19/06/2009 | 21/09/2011 | 80 % |

Démarches de lutte contre les pollutions diffuses sur les aires d'alimentation des captages exploités par Grand Poitiers Communauté urbaine

Sur les 7 sites de production exploités par la Direction Eau-Assainissement de Grand Poitiers Communauté urbaine, 4 sont classés captages prioritaires au titre du Grenelle de l'Environnement et du SDAGE Loire - Bretagne 2016/2021 : le captage de Fleury (Boivre-la-Vallée), la prise d'eau de la Varenne dans le Clain (Saint-Benoît), le champ captant de Verneuil (Migné-Auxances) et le champ captant de Sarzec (Montamisé).

Dans le but d'améliorer la qualité de l'eau captée, des démarches de lutte contre les pollutions diffuses sont mises en place à l'échelle des aires d'alimentation de captage (AAC). Une équipe d'animation est en charge de la conduite de ces démarches au sein de la Direction Eau - Assainissement de Grand Poitiers Communauté urbaine.

Concernant le captage de Fleury, la dernière année du contrat territorial Re-Sources 2018-2022 a été mise en œuvre sur le territoire. Le bilan évaluatif de fin de contrat a mis en évidence la faible mobilisation des acteurs agricoles et des résultats sur la qualité de l'eau toujours insuffisants par rapport aux objectifs fixés. La démarche réglementaire de Zone Soumise à Contraintes Environnementales (ZSCE), demandé par Grand Poitiers pour renforcer la démarche Re-Sources, s'est poursuivi en 2022 par la construction du programme d'action en concertation avec la profession agricole.

Concernant le captage de la Varenne, l'année 2022 a été marquée par la signature du 1^{er} contrat territorial 2022-2024 pour un montant prévisionnel de 1,97 millions d'euro. Ce contrat réunit 44 partenaires et concerne un territoire de 2 065 km², 115 communes et environ 2 000 exploitations agricoles.

Concernant le captage de Verneuil, qui fait l'objet d'une démarche conjointe avec Eaux de Vienne – SIVEER sur les captages de l'Auxances, la mise en œuvre du contrat territorial Re-Sources 2021-2023 s'est poursuivi en 2022 par la réalisation de plusieurs actions agricoles.

Indicateurs supplémentaires concernant les seules collectivités disposant d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

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 2022, 136 interruptions(s) de service non programmé ont été dénombrées (141 en 2021), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 2,63 pour 1 000 abonnés (2,76 en 2021).

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 8 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 (pré-existant 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 2022, le taux de respect de ce délai est de 100% (100% en 2021).

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

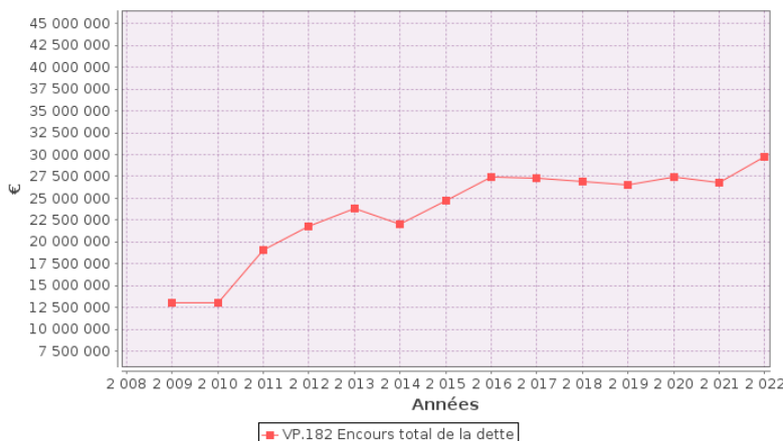


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les 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 2021 | Exercice 2022 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 26 792 387 | 29 751 584,83 |
| Epargne brute annuelle en € | 4 209 889 | 3 510 043 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 6,4 | 8,5 |

Pour l'année 2022, la durée d'extinction de la dette est de 8,5 ans (6,4 en 2021).



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 31/12/2022 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 2021 | Exercice 2022 |
|---|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022 | 361 994,76 | 367 481,9 |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021 | 15 382 494 | 15 740 617,79 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2021 | 2,35 | 2,33 |

Pour l'année 2022, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2021 est de 2,33% (2,35 en 2021).

3.9. Taux de réclamations (P155.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives 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 la collectivité : 377

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

Pour l'année 2022, le taux de réclamations est de 7,3 pour 1000 abonnés (9,68 en 2021).

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 2021 | Exercice 2022 |
|--|---------------|---------------|
| Nombre total des branchements | 48 018 | 48 396 |
| Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année | 464 | 404 |
| Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année) | 2 284 | 1 880 |
| % de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements | 0,96 | 0,83 |
| % de branchements en plomb restants/nombre total de branchements | 4,75 | 3,88 |

4.2. Montants financiers



| | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|---|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 5 226 739 | 4 128 533 |
| Montants des subventions en € | 52 599 | 236 793 |
| Montants des contributions du budget général en € | 150 000 | 150 000 |

4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 26 792 387 | 29 751 584,83 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 2 654 073 |
| | en intérêts | 311 419 |

4.4. Amortissements



Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de 1 660 435 € (1 694 279 € en 2021).

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 | Montants prévisionnels en € | Montants prévisionnels de l'année précédente en € |
|-------------------|-----------------------------|---|
| | | |

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



| Programmes pluriannuels de travaux adoptés | Année prévisionnelle de réalisation | Montants prévisionnels en € |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Programme pluriannuel 2023-2028 | 2023 | 6 083 380 |

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 2022, le FSL a reçu 62 demandes d'abandon de créance et en a accordé une à 31 dossiers pour un montant total de 7 448, 29 € (85 dossiers en 2021, 49 aides accordées pour 11 332,33€).

52 931,01 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0068 €/m³ pour l'année 2022 (0,0039 €/m³ en 2021).

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 € |
|--|--------------|
| Initiative Développement : réaliser une étude de faisabilité portant sur un levé topographique et un dimensionnement de réseaux afin de définir les travaux à mener sur 4 localités du Lac Wey (TCHAD) | 11 224 € |
| Terre d'échanges : accès à l'eau pour trois écoles et un centre de soin dans la préfecture d'Agou (TOGO) | 20 000 € |
| Fanatenane : renforcer et sécuriser l'alimentation en eau potable par un forage et avec un traitement des particules de fer adapté dans un dispensaire à Mananjary (MADAGASCAR) | 20 000 € |
| Aide au développement du Cambodge : favoriser l'accès à l'eau potable dans des écoles | 23 000 € |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Exercice 2021 | Exercice 2022 |
|---------|---|---------------|---------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D101.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | 142 669 | 147 901 |
| D102.0 | Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m ³] | 1,93 | 2,05 |
| D151.0 | Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés définis par le service [jours ouvrables] | 8 | 8 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P101.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | 99,4% | 99,7% |
| 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 | 100% | 94,3% |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | 110 | 110 |
| P104.3 | Rendement du réseau de distribution | 85,4% | 85,5% |
| P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour] | 3,3 | 3,2 |
| P106.3 | Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour] | 3,2 | 3,1 |
| P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 0,6% | 0,46% |
| P108.3 | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | 80% | 80% |
| P109.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,0039 | 0,0068 |
| P151.1 | Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées [nb/1000 abonnés] | 2,76 | 2,63 |
| P152.1 | Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | 100% | 100% |
| P153.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an] | 6,4 | 8,5 |
| P154.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 2,35% | 2,33% |
| P155.1 | Taux de réclamations [nb/1000 abonnés] | 9,68 | 7,3 |