

Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden

RAPPORT ANNUEL

sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable

2024



**HAUT PAYS
BIGOUDEN**
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

PREAMBULE

Ce rapport a été établi conformément aux dispositions du décret 95-635 du 6 mai 1995. Ce décret d’application de la loi Barnier du 2 février 1995 prévoit la présentation par le Président de la Communauté de Communes à son assemblée délibérante, des rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics de l’eau potable.

Il est présenté au plus tard dans les six mois qui suivent la clôture de l’exercice concerné.

Les indicateurs techniques et financiers qui figurent dans ce rapport sont définis par les annexes 1 et 2 du décret.

Pour satisfaire aux dispositions de l’article L. 5211-39 du Code Général de Collectivités Territoriales, la Présidente de la Communauté de Communes adresse chaque année, avant le 30 septembre, aux maires des communes membres un rapport retraçant l’activité de l’établissement accompagné du compte administratif arrêté par l’organe délibérant.

Ces informations sont transmises à chaque commune. Elles devront être présentées au Conseil Municipal et faire l’objet d’une délibération qui sera affichée aux panneaux habituels.

SYNTHESE DES INDICATEURS

| SERVICE PUBLIC EAU POTABLE | | |
|--------------------------------------|---------|---|
| Indicateurs descriptifs des services | | |
| 19 078 | D101.0 | Estimation du nombre d’habitants desservis |
| 2,78 | D102.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ |
| 48 heures | D151.0 | Délai maximal d’ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés desservis par le service |
| Indicateurs de performance | | |
| 100 % | 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 |
| 100 % | 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 |
| 120 | P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d’eau potable |
| 85,85% | P104.3 | Rendement du réseau de distribution |
| 0,82 | P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés |
| 0,76 | P106.3 | Indice linéaire de pertes des réseaux |
| 0,68 | P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d’eau potable |
| 100 | P108.3 | Indice d’avancement de la protection de la ressource en eau |
| 0 | P109.0 | Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité |
| 100 % | P152.1 | Taux de respect du délai maximal d’ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés |
| 6 | P153.2 | Durée d’extinction de la dette de la collectivité |
| 2,01 | P155.1 | Taux de réclamation (/1000 abonnés) |

SOMMAIRE

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | CARACTERISATION DU SERVICE PUBLIC DE L’EAU POTABLE..... | 7 |
| 1.1 | GESTION DU SERVICE | 7 |
| 1.1.1 | <i>Territoire communautaire</i> | <i>7</i> |
| 1.1.2 | <i>Conditions d’exploitation du service</i> | <i>7</i> |
| 1.1.3 | <i>Prestations assurées dans le cadre du service</i> | <i>8</i> |
| 1.1.4 | <i>Conventions d’import ou d’export</i> | <i>8</i> |
| 1.2 | INTERLOCUTEURS | 9 |
| 2 | INDICATEURS TECHNIQUES..... | 10 |
| 2.1 | CONSTITUTION DE L’EXPLOITATION SUR LE TERRITOIRE COMMUNAUTAIRE | 10 |
| 2.1.1 | <i>Ressources</i> | <i>10</i> |
| 2.1.2 | <i>Production.....</i> | <i>10</i> |
| 2.1.3 | <i>Châteaux d’eau, réservoirs et bâches</i> | <i>11</i> |
| 2.1.4 | <i>Suppressions</i> | <i>12</i> |
| 2.1.5 | <i>Traitement sur réseau</i> | <i>12</i> |
| 2.1.6 | <i>Equipement du réseau</i> | <i>12</i> |
| 2.2 | RESSOURCES EN EAU DU TERRITOIRE COMMUNAUTAIRE | 13 |
| 2.2.1 | <i>Points de prélèvement</i> | <i>13</i> |
| 2.2.2 | <i>Production d’eau par ressources.....</i> | <i>13</i> |
| 2.2.3 | <i>Importation d’eau</i> | <i>13</i> |
| 2.2.4 | <i>Exportation d’eau.....</i> | <i>13</i> |
| 2.2.5 | <i>Comptages internes</i> | <i>14</i> |
| 2.2.6 | <i>Evolution et répartition des volumes sur le territoire communautaire</i> | <i>14</i> |
| 2.3 | NOMBRE D’ABONNEMENTS..... | 15 |
| 2.4 | VOLUMES MIS EN DISTRIBUTION ET VENDUS | 16 |
| 2.4.1 | <i>Synthèse des volumes : Territoire Communautaire</i> | <i>16</i> |
| 2.4.2 | <i>Evolutions des volumes sur le territoire communautaire</i> | <i>16</i> |
| 2.4.3 | <i>Evolution de la consommation par abonnement</i> | <i>17</i> |
| 2.5 | LONGUEUR DU RESEAU DU TERRITOIRE COMMUNAUTAIRE..... | 18 |
| 3 | TARIFICATION ET RECETTES DU SERVICE PUBLIC DE L’EAU POTABLE | 19 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3.1 | FIXATION DES TARIFS EN VIGUEUR | 19 |
| 3.2 | PRIX DU SERVICE DE L’EAU..... | 19 |
| 3.2.1 | Redevance de pollution domestique..... | 20 |
| 3.3 | LE PRIX DE L’EAU Y COMPRIS LA REDEVANCE DE L’AGENCE DE L’EAU | 20 |
| 3.3.1 | Evolution du tarif de l’eau | 20 |
| 3.3.2 | Composantes de la facture d’un usager de 120 m ³ | 21 |
| 3.3.3 | Evolution de la répartition de la facture d’un usager de 120 m ³ | 21 |
| 3.3.4 | Evolution des prix pour l’usager | 22 |
| 3.4 | EVOLUTION DES COMPOSANTES DU TARIF DEPUIS 2012 | 22 |
| 3.5 | RECETTE D’EXPLOITATION | 23 |
| 3.5.1 | Recette de la collectivité..... | 23 |
| 3.5.2 | Recette de l’exploitant (CARE) | 23 |
| 4 | INDICATEURS DE PERFORMANCE DU SERVICE D’EAU POTABLE..... | 24 |
| 4.1 | ANCIEN SECTEUR SAINT RONAN | 24 |
| 4.1.1 | Performances du réseau (période d’extraction des données)..... | 24 |
| 4.2 | ANCIEN SECTEUR 5 COMMUNES..... | 25 |
| 4.2.1 | Performances du réseau (période d’extraction des données)..... | 25 |
| 4.3 | ANCIEN SECTEUR PLONEOUR-LANVERN..... | 28 |
| 4.3.1 | Performance du réseau | 28 |
| 4.4 | TERRITOIRE COMMUNAUTAIRE..... | 30 |
| 4.4.1 | Qualité de l’eau..... | 30 |
| 4.4.2 | Suivi des métabolites | 30 |
| 4.4.3 | Protection des ressources en eau | 33 |
| 4.4.4 | Connaissance et gestion patrimoniale du réseau..... | 34 |
| 4.4.5 | Performance du réseau (période d’extraction des données)..... | 35 |
| 4.4.6 | Renouvellement des réseaux | 36 |
| 5 | FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS DU SERVICE..... | 37 |
| 5.1 | TRAVAUX ENGAGES AU COURS DE L’EXERCICE 2024 | 37 |
| 5.2 | ETAT DE LA DETTE | 38 |
| 5.2.1 | Ancien Secteur Saint Ronan : | 38 |
| 5.2.2 | Ancien secteur 5 communes..... | 38 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 5.2.3 | Ancien secteur Plonéour-Lanvern | 38 |
| 5.2.4 | Territoire Communautaire | 38 |
| 5.3 | AMORTISSEMENTS REALISES SUR LA COMMUNAUTE DE COMMUNES..... | 38 |
| 5.4 | PRESENTATION DU PROGRAMME DE TRAVAUX PRESENTE A L’ASSEMBLEE DELIBERANTE LORS DU DEBAT D’ORIENTATION BUDGETAIRE POUR L’ANNEE 2025 | 39 |
| 5.5 | PRESENTATION DES SUBVENTIONS ACCORDEES PAR L’ASSEMBLEE DELIBERANTE 2024 | 40 |
| 6 | PARTICIPATION AUX FACTURES D’EAU..... | 41 |
| 6.1 | PRISE EN CHARGE DES DEMANDES DES CCAS..... | 41 |
| 6.2 | DEMANDE DE DEGREVEMENT | 42 |
| 6.3 | BRANCHEMENTS EN CONTENTIEUX..... | 42 |

1 Caractérisation du service public de l'eau potable

1.1 Gestion du service

Depuis le 1^{er} janvier 2014, la gestion du service public d'eau potable est assurée par la Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden. Elle se compose de 10 communes.

1.1.1 Territoire communautaire

Actuellement, c'est de l'ordre de **19 078** personnes (DGCL, BANATIC / Insee, RP (population totale légale en vigueur en 2025 – millésimée 2021) qui sont desservies par la communauté de communes. Le nombre d'abonnés est de **11 421 au 31.12.2024**.

| Commune | Population desservie | Evolution population desservie | Nombre d'abonnés | Evolution nombre d'abonnés |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|
| Gourlizon | 962 | 1,37% | 475 | 1,28% |
| Guiler Sur Goyen | 532 | 0% | 286 | 0,35% |
| Landudec | 1 533 | -2,09% | 775 | 1,04% |
| Peumerit | 919 | 2,68% | 491 | 1,03% |
| Plogastel St Germain | 2 068 | 0,88% | 1113 | 0,45% |
| Plonéour Lanvern | 6 594 | 0,90% | 3637 | 2,36% |
| Plovan | 701 | -0,14% | 573 | 1,06% |
| Plozévet | 3 009 | 0,96% | 2312 | 0,57% |
| Pouldreuzic | 2 170 | -0,68% | 1407 | 0,72% |
| Tréogat | 590 | 0,17% | 350 | 0,86% |
| St Jean Trolimon | - | - | 2 | - |
| Total général | 19 078 | 0,52% | 11 421 | 1,25% |

1.1.2 Conditions d'exploitation du service

Le service est exploité en affermage. Le délégataire est la société **SAUR France** en vertu d'un contrat ayant pris effet le **1^{er} janvier 2022**. La durée du contrat de délégation de service public est de **9 ans**, à échéance au **31 décembre 2030**.

1.1.3 Prestations assurées dans le cadre du service

Les prestations confiées à la société SAUR France sont les suivantes :

| | |
|-----------------------------|---|
| Gestion du service | Application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, relève des compteurs |
| Gestion des abonnées | Accueil des usagers, facturation, traitement des doléances client |
| Mise en service | Des branchements |
| Entretien | De l'ensemble des ouvrages |
| Renouvellement | <ul style="list-style-type: none"> - Des branchements, des canalisations < 12m - Des clôtures < 10m, - Des compteurs, - Des branchements, - Des équipements électromécaniques, - Des ouvrages de traitement, - Peintures extérieures des ouvrages de génie civil sur une surface inférieure à 10m², - Réfection localisée des revêtements, enduits d'étanchéité, des toitures et de la voirie sur une surface inférieure à 10m², - Remplacement de caillebotis, des gardes corps, sur une longueur inférieure à 10m. |

1.1.4 Conventions d'import ou d'export

| Convention | Cocontractant | Date d'effet | Date d'échéance |
|-------------------|---|---------------------|------------------------|
| Import et Export | Communauté de Communes du Pays Bigouden Sud | 15/02/2022 | 31/12/2030 |
| Import et Export | Douarnenez Communauté | 01/01/2024 | 31/12/2028 |
| Export | Mahalon | 27/04/2022 | 31/12/2030 |

1.2 Interlocuteurs

- Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden

Madame la Présidente de la communauté de communes Josiane KERLOC’H

2A, rue de la Mer

29710 POULDREUZIC

Téléphone : 02.98.54.49.04

- SAUR

Monsieur le Vice-Président Saur France Région Ouest, Alexandre LE STER

ZA Sequer Nevez

Rue Pierre Teilhard De Chardin

29120 PONT L’ABBE

Téléphone : 02.77.62.40.00

2 Indicateurs Techniques

2.1 Constitution de l’exploitation sur le territoire communautaire

2.1.1 Ressources

| Localisation | Ancien secteur | Type de construction | Télégestion | Capacité | Observations |
|---------------------|----------------|----------------------|-------------|---|--|
| Saint Ronan | Saint Ronan | Captage | Oui | Autorisation 75 m³/h | Arrêtés préfectoraux : - 13 mars 1996 - 26 août 1999 - 22 février 2018 |
| Kerlosquet | Saint Ronan | Forage | Oui | Autorisation 60 m³/h | Arrêté préfectoral : - 22 février 2018 |
| Saint Avé | 5 communes | Captage | Oui | 30 m³/h 720 m³/jour 262 000 m³/an | Arrêté préfectoral du 14/04/2006 Reprise et approfondissement du forage en 2017 |
| Ty Névez Sculler | 5 communes | Forage | Oui | 20 m³/h 480 m³/jour 175 200 m³/an | |
| Captage de Kergamet | 5 communes | Captage | Oui | 35 m³/h | Arrêté préfectoral du 19/07/1995 |
| Kergamet – F1 | 5 communes | Forage | Oui | 18 m³/h | |
| Kergamet – F2 | 5 communes | Forage | Oui | 5 m³/h | |

2.1.2 Production

Renouvellement du charbon actif en grain sur l’usine de production de Kerlaeron en juin 2024.

| Localisation | Ancien secteur | Type de traitement | Télégestion | Capacité | Observations |
|--------------|----------------|------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| Kerlaeron | Saint Ronan | Reminéralisation – 2 filtres | Oui | 75 m³/h | Renouvellement en 2013 |
| Kerlaeron | Saint Ronan | Traitement des métabolites | Oui | 75 m³/h | Mise en service en 2021 |
| Saint Avé | 5 communes | Reminéralisation – 2 filtres | Oui | 50 m³/h 1000 m³/jour | Mise en service en 1997 |
| Kergamet | 5 communes | Reminéralisation – 2 filtres | Oui | 60 m³/h 1200 m³/jour | Mise en service en 2011 |

2.1.3 Châteaux d'eau, réservoirs et bâches

En 2024, une étude visant à réhabiliter le réservoir de Kerlavar à Plonéour-Lanvern, dernière unité de stockage nécessitant une intervention, a été menée. Ce réservoir fera l'objet d'un projet de remplacement à la suite des désordres structurels révélés lors du diagnostic. Ce projet vise à sécuriser l'alimentation en eau du secteur de Plonéour Lanvern et garantir la pérennité du réseau. Le coût prévisionnel est estimé à 500 000 € hors maîtrise d'œuvre

| Localisation | Ancien secteur | Nombre | Type de construction | Télégestion | Capacité | Observations |
|------------------------------------|------------------|--------|----------------------|-------------|-------------------------|---|
| Réservoir de Kerlaeron | Saint Ronan | 1 | Sur tour | Oui | 500 m ³ | Réhabilitation complète 2015 - 2016 |
| Réservoir de Kerlaeron | Saint Ronan | 1 | Au sol | Oui | 1000 m ³ | Télesurveillance 2018 Réparation de clôture en 2024 |
| Réservoir Kerandoaré | 5 communes | 1 | Au sol | Oui | 400 m ³ | Mise en service 2022 |
| Réservoir Landudec | 5 communes | 1 | Sur tour | Oui | 200 m ³ | Réhabilitation en 2022 |
| Réservoir de Croas Ar Bleon | Plonéour-Lanvern | 2 | Sur tour | Oui | (2x) 250 m ³ | Réhabilitation complète en 2013 |
| Réservoir au sol de Kerguivien | Plonéour-Lanvern | 1 | Au sol | Oui | 400 m ³ | Mise en service en 2021 |
| Réservoir de Kerlavar | Plonéour-Lanvern | 1 | Semi enterré | Oui | 400 m ³ | Pose d'une clôture en 2017 Mise en place d'un inverseur de source en 2018 Diagnostic de l'ouvrage en 2024 |
| Bâche surpression de Créach Calvic | Plonéour-Lanvern | 1 | Au sol | Oui | 50 m ³ | Pose d'une clôture en 2017 |

2.1.4 Suppressions

| Localisation | Ancien secteur | Nombre | Télégestion | Capacité | Observations |
|-------------------------------|------------------|--------|-------------|---------------------------|---------------------------------|
| Suppression Menez Kerguelen | Saint Ronan | 1 | Oui | 10 m³/h 20 HMT en mCE | |
| Suppression Kerandoaré | 5 communes | 1 | Oui | 25 m³/h 0 HMT en mCE | |
| Suppression de Croas Ar Bleon | Plonéour-Lanvern | 1 | Oui | 120 m³/h 30 HMT en mCE | Pose d'une clôture en 2017 |
| Suppression de Kerlavar | Plonéour-Lanvern | 1 | Oui | 60 m³/h 70 HMT en mCE | Diagnostic de l'ouvrage en 2024 |
| Suppression de Créach Calvic | Plonéour-Lanvern | 1 | Oui | 60 m³/h 56 HMT en mCE | Pose d'une clôture en 2017 |
| Suppression de Kerguivien | Plonéour-Lanvern | 1 | Oui | 120 m³/h | Mise en service en 2021 |

2.1.5 Traitement sur réseau

| Localisation | Type de traitement | Télégestion | Observations |
|------------------------------|---------------------------|-------------|---|
| Chloration Kervriec | Désinfection - chloration | Oui | Analyseur de chlore et télésurveillance 2020 |
| Chloration Pencleuziou | Désinfection - chloration | Oui | |
| Chloration Kerlaeron | Désinfection - chloration | Oui | |
| Chloration Menez Kerveyen | Désinfection - chloration | Oui | Remplacement de la pompe doseuse, de l'analyseur de chlore et du débitmètre en 2019 |
| Suppression de Créach Calvic | Désinfection - chloration | Oui | Déplacement de la chloration de Creach Calvic à l'extérieur du bâtiment en 2023 |
| Suppression de Kerlavar | Désinfection - chloration | Oui | Déplacement de la chloration de Kerlavar en 2023 |
| Chloration de Quelordan | Désinfection - chloration | Oui | Renouvellement pompe doseuse + analyseur de chlore en 2019 |
| Chloration Kerguivien | Désinfection - chloration | Oui | |

2.1.6 Equipement du réseau

| Désignation | Total |
|------------------------|-------|
| Bornes de puisage | 9 |
| Compteur | 83 |
| Défense incendie | 469 |
| Régulateur / Réducteur | 45 |
| Ventouse | 302 |
| Vidange / Purge | 1434 |

2.2 Ressources en eau du territoire communautaire

Les données présentées dans cette section sont des *volumes relatifs à l'année civile*

2.2.1 Points de prélèvement

| Ouvrage | Débit nominal m³/h | Prélèvement 2022 m³ | Prélèvement 2023 m³ | Prélèvement 2024 m³ | Variation N/N-1 |
|----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| Captage de Saint Ronan | 75 | 357 962 | 360 686 | 382 818 | 6% |
| Forage Kerlosquet | 60 | 44 145 | 29 414 | 13 329 | -55% |
| Captage Saint Avé | 30 | 183 837 | 243 256 | 229 942 | -5% |
| Forage Ty Névez Sculler | 12 | 57 382 | 44 210 | 48 696 | 10% |
| Captage Kergamet | 35 | 73 408 | 124 058 | 136 556 | 10% |
| Forage F1 | 18 | 24 121 | 34 465 | 47 034 | 36% |
| Forage F2 | 5 | 1 931 | 6 945 | 1 131 | -84% |
| Total des prélèvements m³ | | 742 786 | 843 034 | 859 506 | 2% |

En 2024, un diagnostic des forages de Kerlosquet et de Kergamet a été mené. A la suite de cette étude, une campagne de nettoyage a eu lieu début 2025.

2.2.2 Production d'eau par ressources

| Ouvrage | Production 2022 m³ | Production 2023 m³ | Production 2024 m³ | Variation N/N-1 |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Production - Saint Ronan | 357 962 | 390 100 | 396 147 | 2% |
| Production - Saint Avé | 249 825 | 284 056 | 288 969 | 2% |
| Production - Kergamet | 158 560 | 164 857 | 175 122 | 6% |
| Total | 766 347 | 839 013 | 860 238 | 3% |

2.2.3 Importation d'eau

| Import depuis | Export vers | Importé en 2022 – m³ | Importé en 2023 – m³ | Importé en 2024 – m³ | Variation N/N-1 |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Douarnenez Communauté | Secteur 5 communes | 96 902 | 89 956 | 56 502 | -37% |
| Com. Com. Pays Bigouden Sud | Plonéour-Lanvern | 415 465 | 377 147 | 329 127 | -13% |
| Total | | 512 367 | 467 103 | 385 629 | -17% |

2.2.4 Exportation d'eau

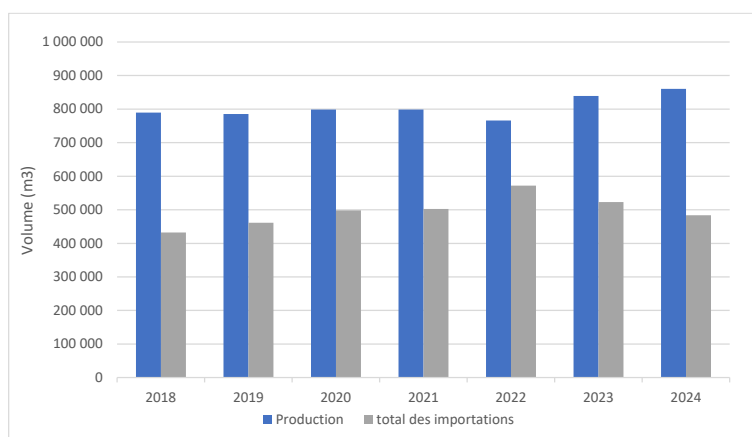
| Exporté vers | Exporté en 2022 – m³ | Exporté en 2023 – m³ | Exporté en 2024 – m³ | Variation N/N-1 |
|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Douarnenez | 103 304 | 120 101 | 106 470 | -11,35% |
| Mahalon | 52 864 | 50 340 | 48 469 | -3,72% |
| CCPBS | 72 298 | 63 894 | 49 713 | -6% |
| Total | 228 466 | 234 335 | 204 652 | -12,67 % |

2.2.5 Comptages internes

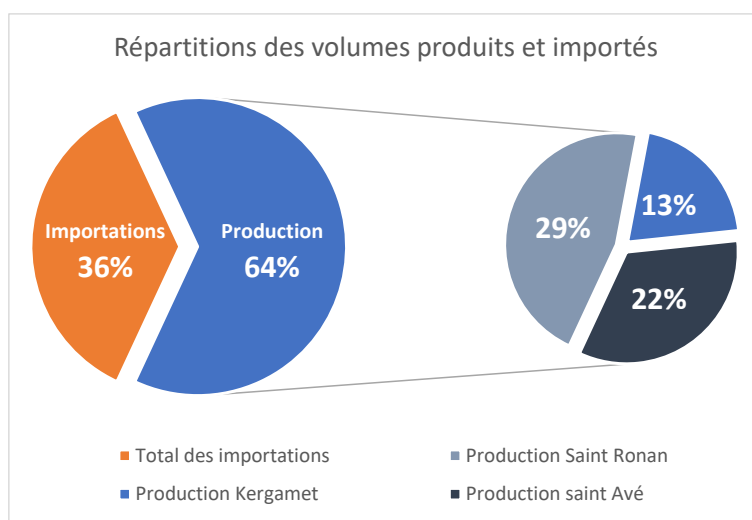
| Import depuis | Export vers | Importé en 2022 – m³ | Importé en 2023 – m³ | Importé en 2024 – m³ | Variation N/N-1 |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Landudec – Kergamet interconnexion | Secteur Saint Ronan | 8 234 | 14 628 | 26 868 | 84% |
| Landudec – Kergamet Kerfruc | Secteur Saint Ronan | 2 678 | 304 | 3424 | 1026% |
| Plonéour-Lanvern | Secteur Saint Ronan | 48 467 | 4 445 | 0 | - |
| Saint Ronan | 5 communes | 1 209 | 1 555 | 920 | -41% |
| Saint Ronan | Plonéour- Lanvern | 0 | 36406 | 67940 | 87% |
| Total | | 60 588 | 57 338 | 99 152 | 73% |

2.2.6 Evolution et répartition des volumes sur le territoire communautaire

- Volumes d'eau potable produits et importés sur le territoire communautaire



- Répartition des volumes d'eau potable produits et importés sur le territoire communautaire pour l'année 2023

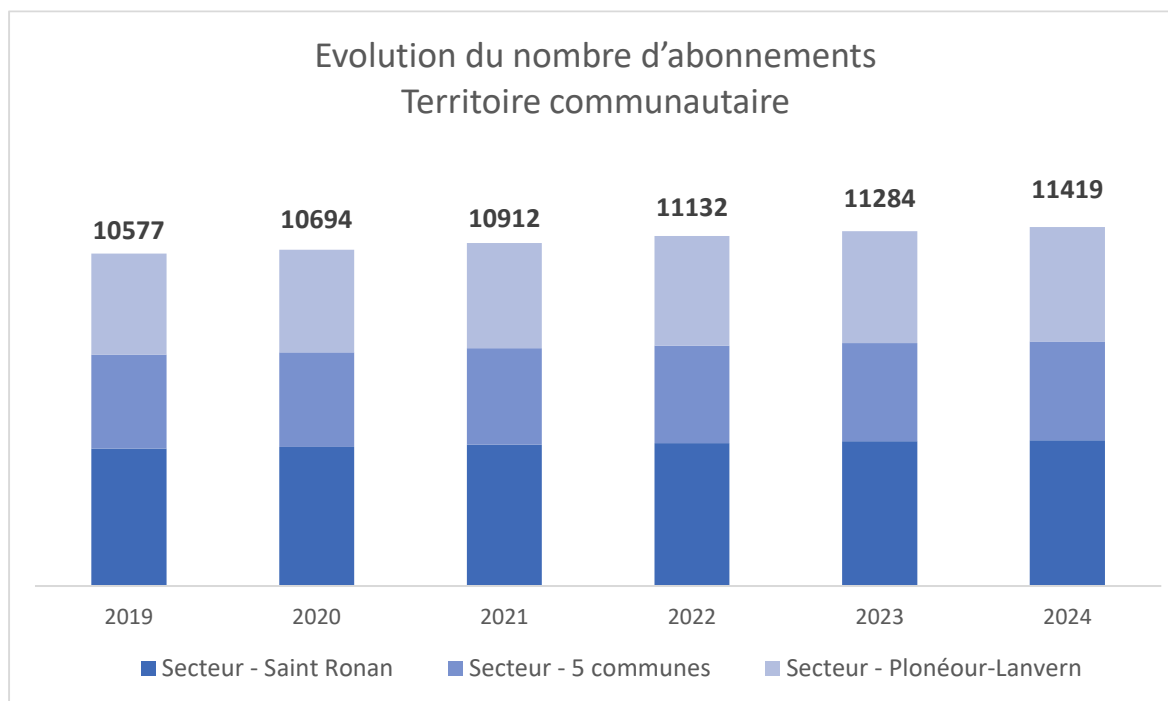


2.3 Nombre d'abonnements

- 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 an application de l'article L.213-10-3 du code de l'environnement.

| Abonnements | 2022 | 2023 | 2024 | Variation N/N-1 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-----------------|
| Gourlizon | 473 | 473 | 480 | 1,48% |
| Guiler sur Goyen | 289 | 290 | 292 | 0,69% |
| Landudec | 776 | 775 | 784 | 1,16% |
| Peumerit | 488 | 491 | 497 | 1,22% |
| Plogastel Saint Germain | 1115 | 1128 | 1134 | 0,53% |
| Plonéour-Lanvern | 3548 | 3614 | 3696 | 2,27% |
| Plovan | 567 | 572 | 578 | 1,05% |
| Plozévet | 2304 | 2325 | 2336 | 0,47% |
| Pouldreuzic | 1381 | 1420 | 1432 | 0,85% |
| Tréogat | 344 | 348 | 351 | 0,86% |
| Total de branchements | 11285 | 11436 | 11580 | 1,26% |
| Nombre total d'abonnements | 11132 | 11284 | 11419 | 1,20% |

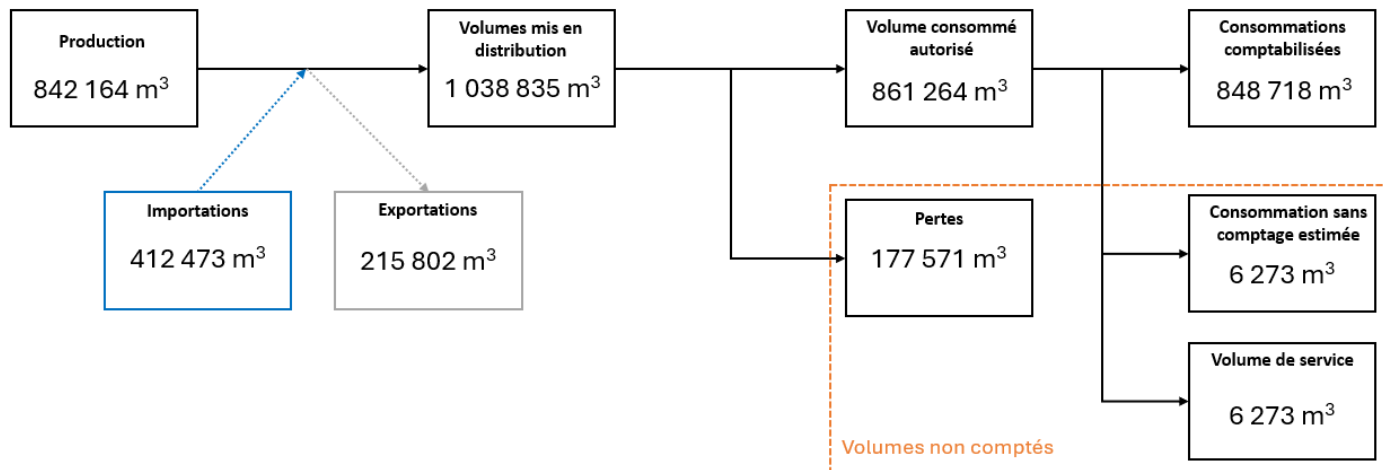
- Evolution du nombre d'abonnements sur le territoire depuis 2019.



2.4 Volumes mis en distribution et vendus

Période de relèvement ramenée à 365 jours (m³)

2.4.1 Synthèse des volumes : Territoire Communautaire

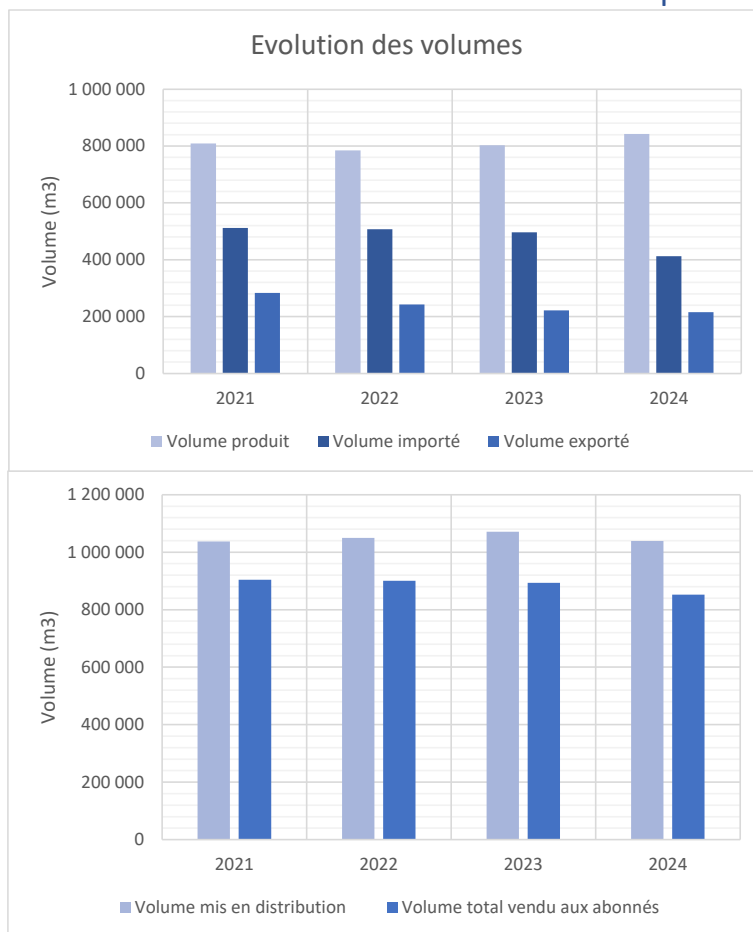


2.4.2 Evolutions des volumes sur le territoire communautaire

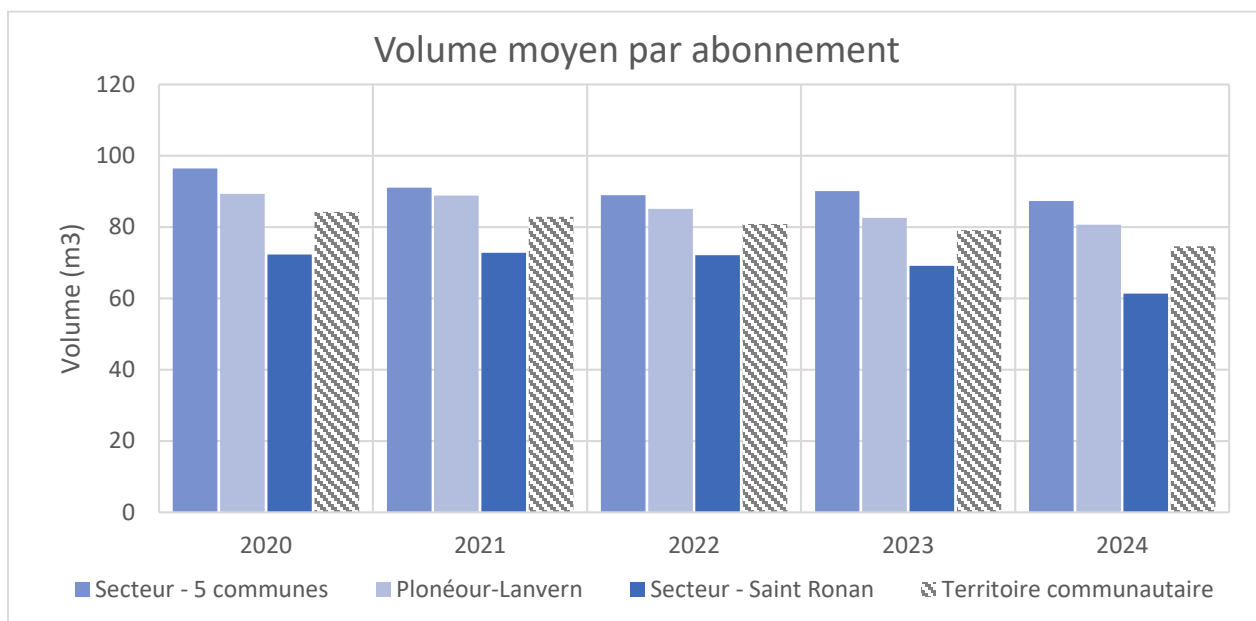
| Volumes (m ³) | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Variation N/N-1 |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Volume produit | 808 773 | 785 060 | 802 531 | 842 164 | 4,94% |
| Volume importé | 511 816 | 507 128 | 496 572 | 412 473 | -16,94% |
| Volume exporté | 283 303 | 242 541 | 222 127 | 215 802 | -2,85% |
| Volume mis en distribution | 1 037 286 | 1 049 647 | 1 076 976 | 1 038 835 | -3,01% |
| Volume total vendu aux abonnés | 904 074 | 900 283 | 893 117 | 851 969 | -4,61% |

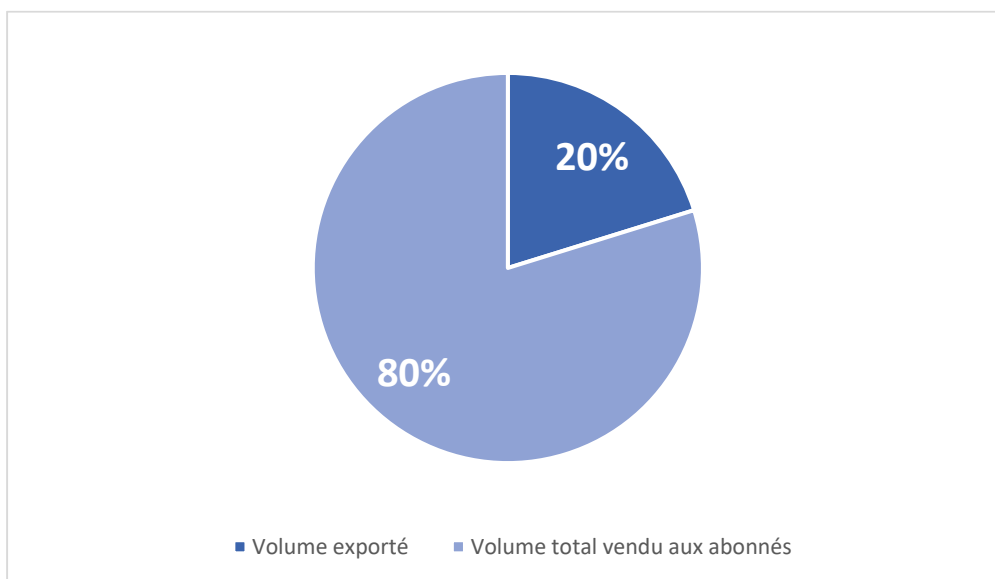
La consommation moyenne par abonnement est de : 74,61 m³ par an

2.4.3 Evolution des volumes sur le territoire communautaire depuis 2021.



2.4.4 Evolution de la consommation par abonnement





2.5 Longueur du réseau du territoire communautaire

| Linéaire du réseau hors branchements | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Variation n/n-1 |
|---|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Total du Linéaire du réseau hors branchements en km | 627,7 | 633,8 | 637,1 | 638,8 | 0,27% |

3 Tarification et recettes du service public de l’eau potable

3.1 Fixation des tarifs en vigueur

L’assemblée délibérante vote les tarifs concernant la part collectivité.

Les délibérations qui ont fixé les tarifs en vigueur sont les suivantes :

| Date de la délibération | Objet |
|-------------------------|---|
| 16/10/2014 | Décision de faire converger la tarification sur l’ensemble de la Communauté de Communes à l’horizon 2022. |
| 05/10/2015 | Tarifs 2016 de l’eau potable |
| 05/10/2015 | Avenant / Formule de révision des prix du règlement de service |
| 29/09/2016 | Tarifs 2017 de l’eau potable |
| 27/10/2017 | Avenant : formule de calcul du rendement pour les achats d’eau + intégration au bordereau des prix de la « Réforme Anti-Endommagement » |
| 27/10/2017 | Tarifs 2018 de l’eau potable |
| 26/10/2018 | Tarifs 2019 de l’eau potable |
| 04/10/2019 | Tarifs 2020 de l’eau potable |
| 08/10/2020 | Tarifs 2021 de l’eau potable |
| 25/11/2021 | Tarifs 2022 de l’eau potable – fin de la convergence tarifaire |
| 01/01/2022 | Nouveau contrat de délégation avec SAUR France, modification des Tarifs |
| 24/11/2022 | Tarifs 2023 de l’eau potable |
| 23/11/2023 | Tarifs 2024 de l’eau potable |
| 20/11/2024 | Tarifs 2025 de l’eau potable |

Les tarifs concernant la part de la société SAUR France sont fixés par le contrat et indexés annuellement par application aux tarifs de base d’un coefficient défini au contrat.

Le service est assujetti à la TVA.

3.2 Prix du service de l’eau

Le prix du service comprend :

- Une partie fixe ou abonnement
- Une partie proportionnelle à la consommation d’eau potable

Les abonnements sont payables d’avance semestriellement.

Les volumes sont relevés annuellement.

Les consommations sont payables au vu du relevé. Les facturations intermédiaires sont basées sur une consommation estimée.

3.2.1 Redevance de pollution domestique

L'agence de l'eau a mis en place une réforme sur les redevances. Elle sera appliquée à partir du premier janvier 2025. Les 3 principaux axes de la réforme sont les suivants :

1. Promouvoir une meilleure performance des services d'eau et d'assainissement
2. Taxer davantage les prélèvements dans un contexte de raréfaction des ressources en eau
3. Renforcer le caractère pollueur-payeur de la fiscalité de l'eau

| Redevance | 1 ^{er} janvier 2022 | 1 ^{er} janvier 2023 | 1 ^{er} janvier 2024 | 1 ^{er} janvier 2025 |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Pollution domestique | 0,3000 | 0,3000 | 0,3000 | |
| Préservation des ressources en eau | 0,0423 | 0,0423 | 0,0423 | |
| Consommation d'eau potable | | | | 0,3300 |
| Performance des réseaux d'eau | | | | 0,0200 |
| Prélèvement sur la ressource en eau | | | | 0,0330 |
| Total | 0,3423 | 0,3423 | 0,3423 | 0,3830 |

3.3 Le prix de l'eau y compris la redevance de l'Agence de l'Eau

3.3.1 Evolution du tarif de l'eau

| Désignation | | 1 ^{er} janvier 2023 | 1 ^{er} janvier 2024 | 1 ^{er} janvier 2025 | Variation N/N-1 |
|---|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Part de l'exploitant | | | | | |
| Part fixe [€ HT/an] | Abonnement ordinaire * | 27,28 | 28,57 | 29,37 | 2,80 % |
| Part proportionnelle [€ HT/m³] (tranches en m³/an) | N°1 (0 à 200 m³) | 0,7260 | 0,7482 | 0,7704 | |
| | N°2 (201 à 6000 m³) | 0,7991 | 0,8248 | 0,8491 | |
| | N°3 (au-delà de 6001 m³) | 0,7260 | 0,7482 | 0,7704 | |
| Part de la collectivité | | | | | |
| Part fixe [€ HT/an] | Abonnement ordinaire * | 41,20 | 43,22 | 43,22 | 0 % |
| Part proportionnelle [€ HT/m³] (Tranches en m³/an) | N°1 (0 à 200 m³) | 0,8343 | 0,8752 | 0,8752 | |
| | N°2 (201 à 6000 m³) | 0,7004 | 0,7347 | 0,7347 | |
| | N°3 (au-delà de 6001 m³) | 0,5768 | 0,6051 | 0,6051 | |
| Redevances et taxes | | | | | |
| [€ HT/m³] | TVA | 5,5 % | 5,5 % | 5,5 % | |
| | Préservation des ressources en eau (Agence de l'eau) | 0,0423 | 0,0423 | | |
| | Lutte contre la pollution (Agence de l'eau) | 0,3000 | 0,3000 | | |
| | Consommation eau potable (agence de l'eau) | | | 0,3300 | |
| | Performance des réseaux d'eau potable (agence de l'eau) | | | 0,0200 | |
| | Prélèvement sur la ressource en eau (agence de l'eau) | | | 0,0330 | |

* Abonnement pris en compte dans la facture 120 m³

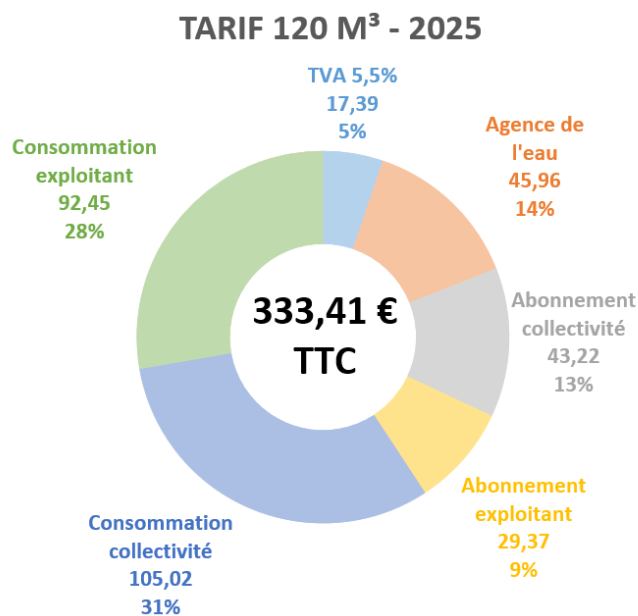
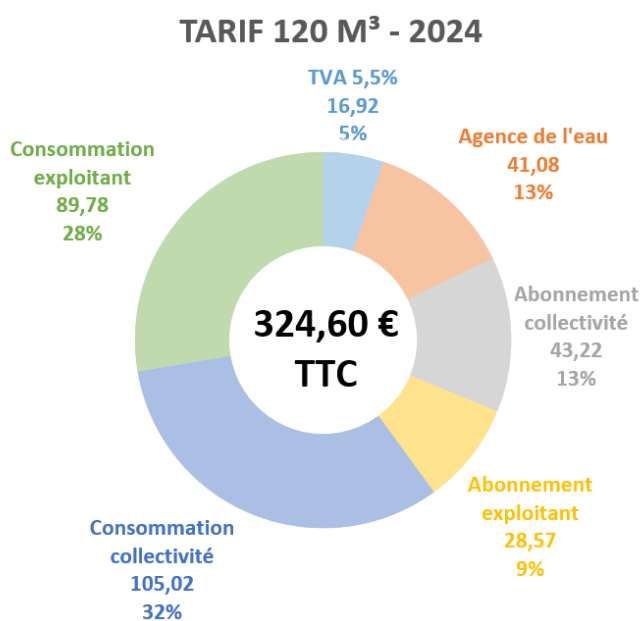
3.3.2 Composantes de la facture d'un usager de 120 m³

| | 1 ^{er} janvier 2023 | 1 ^{er} janvier 2024 | 1 ^{er} janvier 2025 | Variation N/N-1 |
|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Exploitant | 117,35 | 118,35 | 121,82 | 2,93 % |
| Collectivité | 141,32 | 148,24 | 148,24 | 0 % |
| Agence de l'eau | 41,08 | 41,08 | 45,96 | 11,88 % |
| TVA | 16,50 | 16,92 | 17,39 | 2,78 % |
| Total [€ TTC] | 316,25 | 324,60 | 333,41 | 2,71 % |

| |
|---|
| Variation EXPLOITANT + COLLECTIVITE (HT) |
| + 1,30 % |

3.3.3 Evolution de la répartition de la facture d'un usager de 120 m³

- Répartition au 1^{er} janvier 2024 et au 1^{er} janvier 2025



3.3.4 Evolution des prix pour l'utilisateur

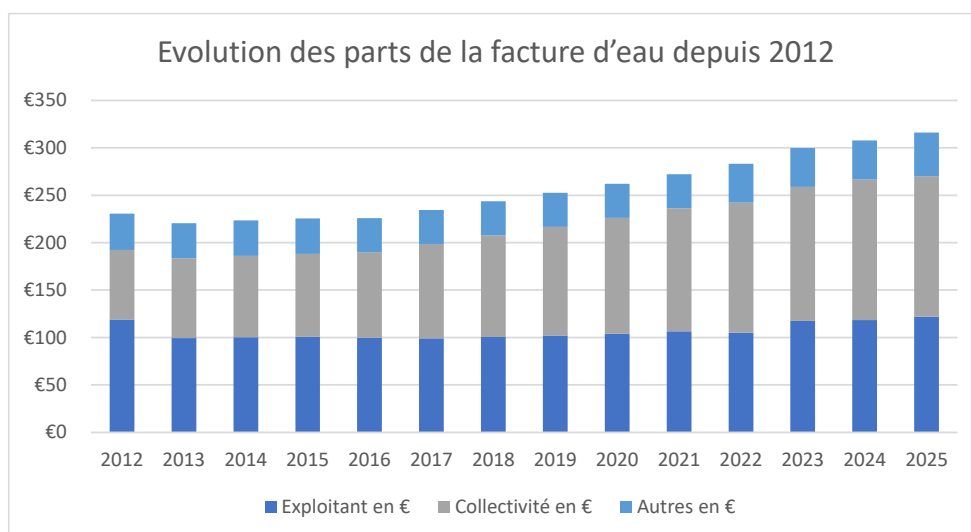
| | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Prix du m ³ pour un usager consommant 120 m ³ | 2,49 €/m ³ | 2,63 €/m ³ | 2,70 €/m ³ | 2,78 €/m ³ |
| Prix du litre pour un usager consommant 120 m ³ | 0,0025 €/Litre | 0,0026 €/Litre | 0,0027 €/Litre | 0,0028 €/Litre |
| Prix du m ³ pour un usager consommant 80 m ³ | 2,77 €/m ³ | 2,91 €/m ³ | 3,02 €/m ³ | 3,10 €/m ³ |
| Prix du litre pour un usager consommant 80 m ³ | 0,0028 €/Litre | 0,0029 €/Litre | 0,0030 €/Litre | 0,0031 €/Litre |

3.4 Evolution des composantes du tarif depuis 2012

Composantes de la facture d'un usager consommant 120 m³ (valeurs au 1^{er} janvier de chaque année hors TVA et hors redevance pollution).

| Année | Exploitant en € | Collectivité en € | Autres en € | Total hors TVA en € |
|-------|-----------------|-------------------|--------------|---------------------|
| 2012 | 119,05 | 73,22 | 38,4 | 230,67 |
| 2013 | 99,2 | 84,18 | 37,2 | 220,58 |
| 2014 | 100,25 | 85,87 | 37,2 | 223,32 |
| 2015 | 100,94 | 87,26 | 37,2 | 225,4 |
| 2016 | 99,5 | 90,38 | 36 | 225,88 |
| 2017 | 98,99 | 99,5 | 36 | 234,49 |
| 2018 | 100,5 | 107,05 | 36 | 243,55 |
| 2019 | 101,99 | 114,59 | 36 | 252,58 |
| 2020 | 104 | 122,14 | 36 | 262,14 |
| 2021 | 106,5 | 129,68 | 36 | 272,18 |
| 2022 | 104,84 | 137,2 | 41,08 | 283,12 |
| 2023 | 114,4 | 141,32 | 41,08 | 291,72 |
| 2024 | 118,35 | 148,24 | 41,08 | 307,67 |
| 2025 | 121,82 | 148,24 | 45,96 | 316,02 |

Pour mémoire, la convergence tarifaire s'est achevée fin 2021 et un nouveau contrat de délégation a commencé le 1^{er} janvier 2022.



3.5 Recette d'exploitation

3.5.1 Recette de la collectivité

| Montants en € HT | 2023 | 2024 | Variation N/N-1 |
|--|--------------------|--------------------|-----------------|
| Recettes de vente d'eau | | | |
| - Recettes vente d'eau domestique | 681 227 € | 707 152 € | 3,81% |
| - Recettes vente d'eau non domestique | | | |
| - Vente en gros* | 47 204 € | 49 845 € | 5,59% |
| - Abonnements | 442 237 € | 494 576 € | 11,84% |
| - Régularisations des ventes d'eau (+/-) | | 0 | |
| - Reprise impayés antérieurs | 10 683 € | 27 388 € | 156,36% |
| - Valeur impayés en cours | -21 208 € | -43 029 € | 102,89% |
| - Redevance prélèvement n-1 | | | |
| - Créances irrécouvrables | -116 € | -7 020 € | |
| Total recettes de vente d'eau | 1 160 027 € | 1 211 933 € | 4,47% |
| Autres recettes | | | |
| - Loyer antennes + divers | 12 033 € | 12 254 € | 1,84 % |
| - Loyers terrains | 2 103 € | 1 787 € | 0 € |
| Total des recettes | 1 174 163 € | 1 253 372 € | 6,75% |

* Vente d'eau à Douarnenez Communauté + Mahalon

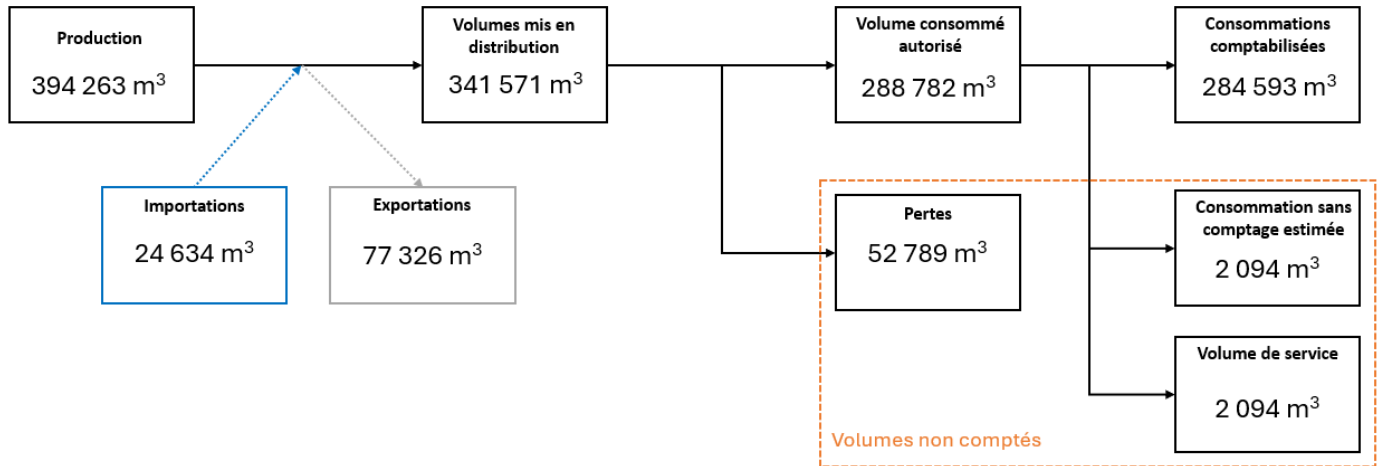
3.5.2 Recette de l'exploitant (CARE)

| Montants en € HT | 2023 | 2024 | Variation N/N-1 |
|--|--------------------|--------------------|-----------------|
| Recettes de vente d'eau | | | |
| - Recettes vente d'eau domestique | 679 038 € | 649 092 € | -4,41% |
| - Vente en gros | 49 444 € | 49 846 € | 0,81% |
| - Abonnements | 382 191 € | 329 118 € | -13,89% |
| - Régularisations des ventes d'eau (+/-) | -5 172 € | 0 € | |
| Total recettes de vente d'eau | 1 105 501 € | 950 600 € | -14,01% |
| Autres recettes | | | |
| - Recettes liées aux travaux | 220 000 € | 178 800 € | -18,73% |
| - Autres recettes | 60 900 € | 68 700 € | 12,81% |
| Total des recettes | 1 386 401 € | 1 198 100 € | -13,58% |

4 Indicateurs de performance du service d'eau potable

4.1 Ancien Secteur Saint Ronan

4.1.1 Performances du réseau (période d'extraction des données)



La consommation sans comptage est évaluée à 2 094 m³.

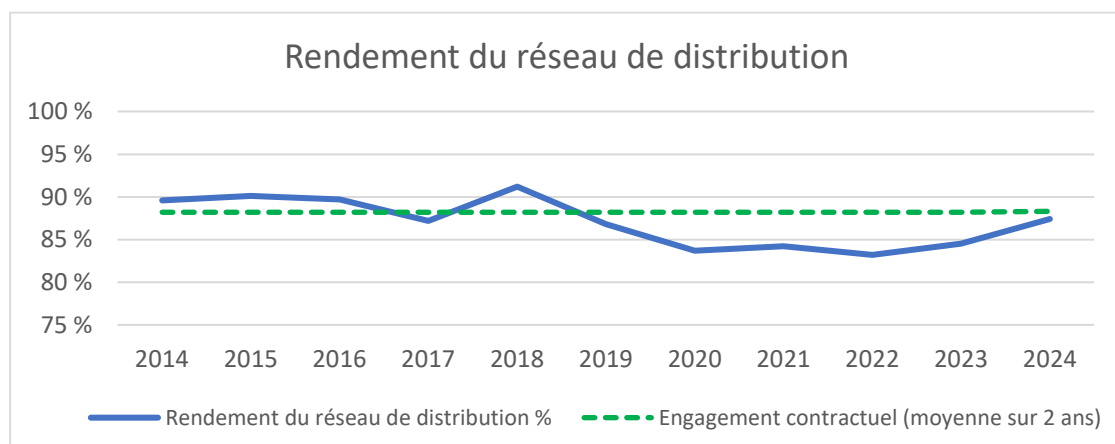
Les volumes de service (vidanges, purges, lavages de réservoir, ...) sont évalués à 2 094 m³.

SAUR applique 0.5% des volumes produits et importés pour les besoins du réseau et 0,5% pour les volumes sans comptage, règle appliquée à l'échelle de tout le territoire communautaire.

L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs suivants :

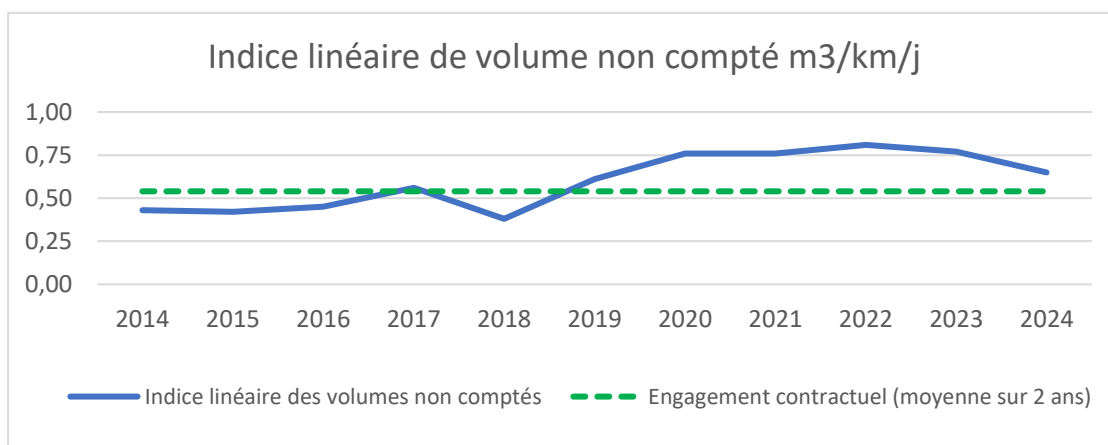
- Rendement du réseau de distribution = (consommations comptabilisées + exportations + estimation consommations sans comptage + volume de service) / (volume produit + importations)

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Rendement du réseau de distribution % | 90,1 | 89,7 | 87,2 | 91,2 | 86,8 | 83,7 | 84,2 | 83,2 | 84,5 | 87,5 |
| Engagement contractuel (moyenne sur 2 ans) (rendement du réseau supérieur à la valeur suivante) | | | | | | | | | | 88,3 |



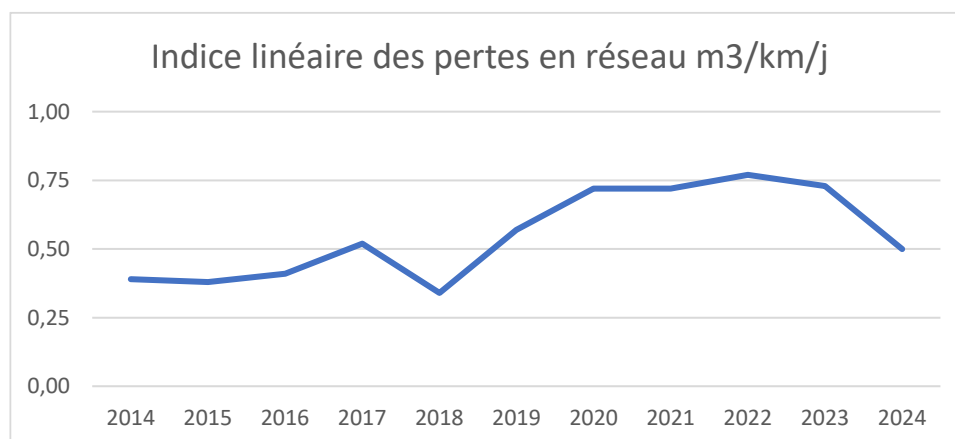
- Indice linéaire de volume non compté m³/km/j = (estimation consommations sans comptage + volume de services + pertes) / longueur du réseau hors branchements

| Secteur Saint Ronan | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire des volumes non comptés | 0,43 | 0,42 | 0,45 | 0,56 | 0,38 | 0,61 | 0,76 | 0,76 | 0,81 | 0,77 | 0,65 |
| Engagement contractuel du maintien de la moyenne sur 2 ans (<i>indice au-dessous des valeurs suivantes</i>) | | | | | | | | | | | 0,54 |



- **Indice linéaire de pertes en réseau m³/km/j** = pertes / longueur du réseau hors branchements

| Secteur Saint Ronan | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire des pertes | 0,39 | 0,38 | 0,41 | 0,52 | 0,34 | 0,57 | 0,72 | 0,72 | 0,77 | 0,73 |

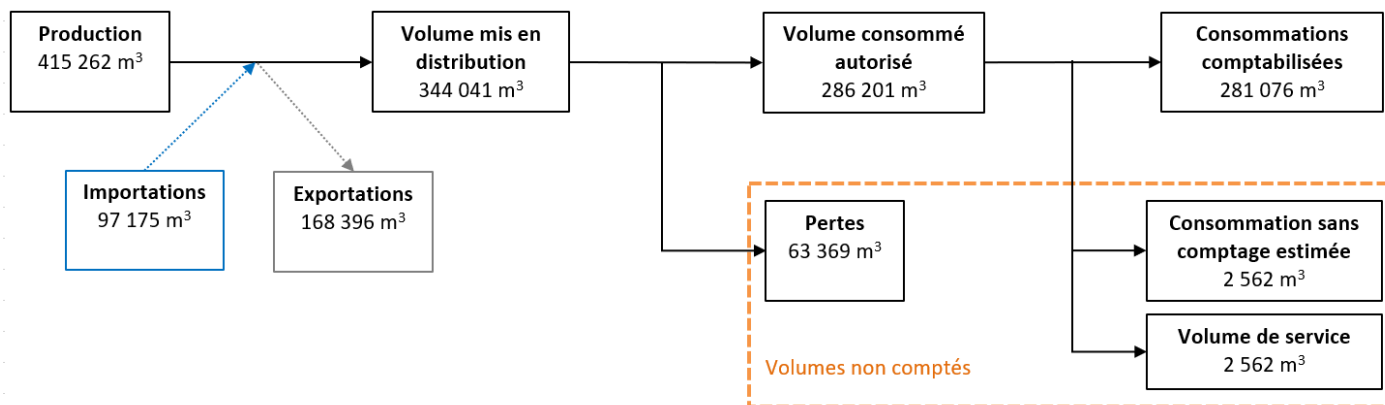


- **indice linéaire de consommation** = (consommations comptabilisées + estimation consommations sans comptage + volume de service) / (365*longueur du réseau hors branchements)

| Secteur Saint Ronan | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire de consommation m ³ /km/j | 3,37 | 3,51 | 3,61 | 3,55 | 3,51 | 3,72 | 3,69 | 3,78 | 3,8 | 3,95 | 4,17 |

4.2 Ancien Secteur 5 Communes

4.2.1 Performances du réseau (période d'extraction des données)



La consommation sans comptage est évaluée à 2 562 m³.

Les volumes de service (vidanges, purges, lavages de réservoir, ...) sont évalués à 2 562 m³.

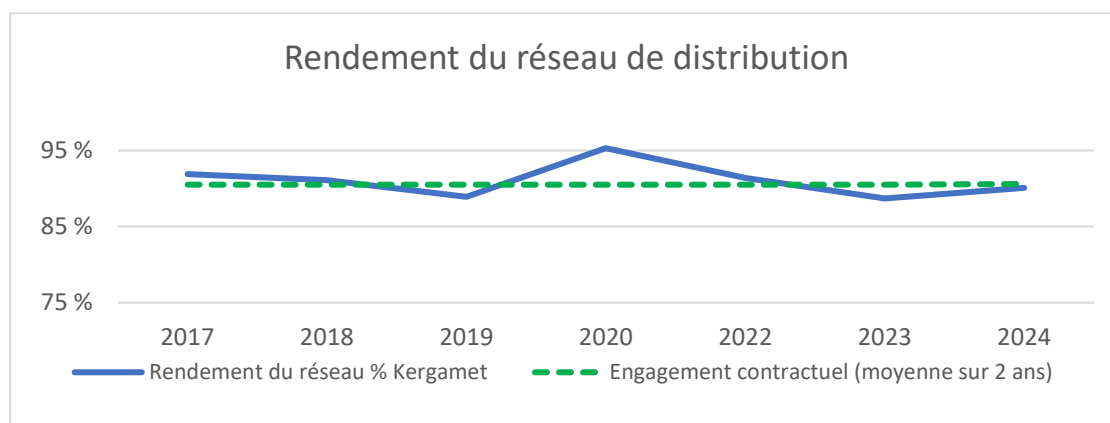
SAUR applique 0.5% des volumes produits et importés pour les besoins du réseau et 0,5% pour les volumes sans comptage, règle appliquée à l'échelle de tout le territoire communautaire.

L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs suivants :

- Rendement du réseau de distribution = (consommations comptabilisées + exportations + estimation consommations sans comptage + volume de service) / (volume produit + importations)

| Secteur 5 communes | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rendement du réseau % Kergamet | 91,1* | 91,9* | 90,5* | 91,9 | 91,1 | 88,9 | 95,3 | 94,2 | 91,4 | 88,7 | 90,1 |
| Rendement du réseau % PAG | 80,2 | 82 | 85,3 | | | | | | | | |
| Engagement contractuel (moyenne sur 2 ans) (rendement du réseau supérieur à la valeur suivante) | | | | | | | | | | | 90,6 |

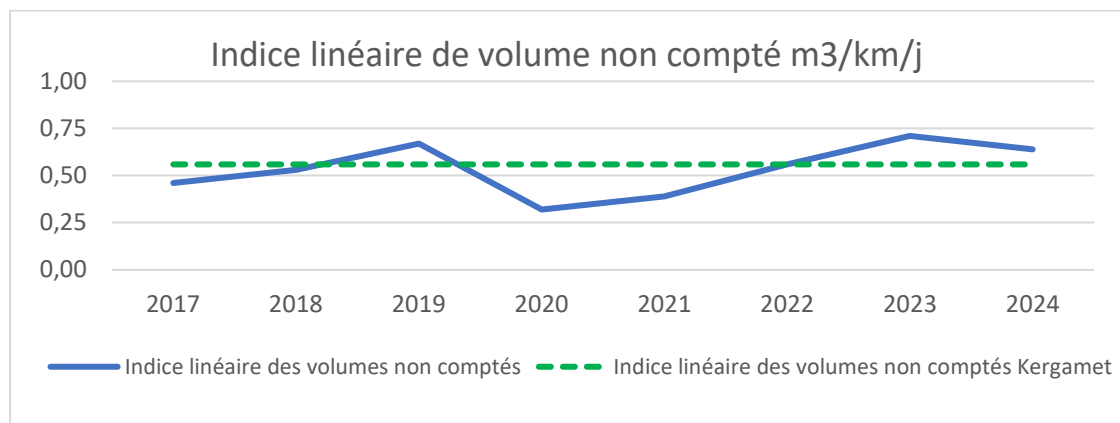
* Sans Mahalon, depuis 2017 territoire à 5 communes



- Indice des volumes non comptés m³/km/j = (estimation consommations sans comptage + volume de services + pertes) / longueur du réseau hors branchements

| Secteur 5 communes | 2015 | 2016 | 2017* | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indice linéaire des volumes non comptés Kergamet | 0,43 | 0,49 | 0,46 | 0,53 | 0,67 | 0,32 | 0,39 | 0,56 | 0,71 | 0,64 |
| Indice linéaire des volumes non comptés PAG | 0,71 | 0,58 | | | | | | | | |
| Engagement contractuel (moyenne sur 2 ans) (indice au-dessous des valeurs suivantes) | | | | | | | | | | 0,56 |

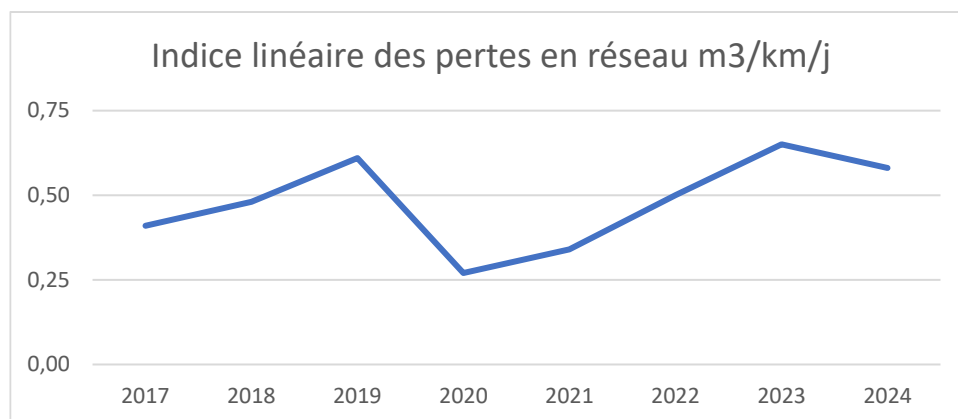
*Depuis 2017 territoire à 5 communes



- **Indice linéaire de pertes en réseau m³/km/j** = pertes/longueur du réseau hors branchements

| Secteur 5 communes | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire secteur 5 communes | 0,41 | 0,48 | 0,61 | 0,27 | 0,34 | 0,5 | 0,65 | 0,58 |

*Depuis 2017 territoire à 5 communes

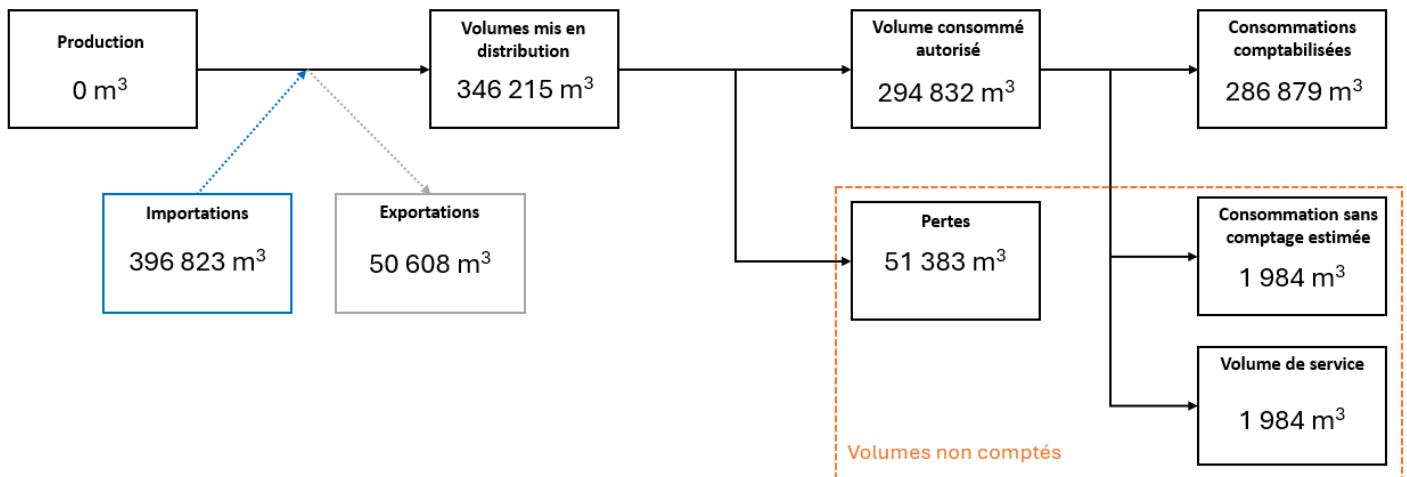


- **indice linéaire de consommation m³/km/j** = (consommations comptabilisées + estimation consommations sans comptage + volume de service + volume exporté) / (365*longueur du réseau hors branchements)

| Secteur 5 communes | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire de consommation Secteur 5 communes | 4,9 | 4,91 | 5,42 | 5,49 | 5,32 | 5,14 | 5,26 |

4.3 Ancien secteur Plonéour-Lanvern

4.3.1 Performance du réseau



La consommation sans comptage est évaluée à 1 984 m³.

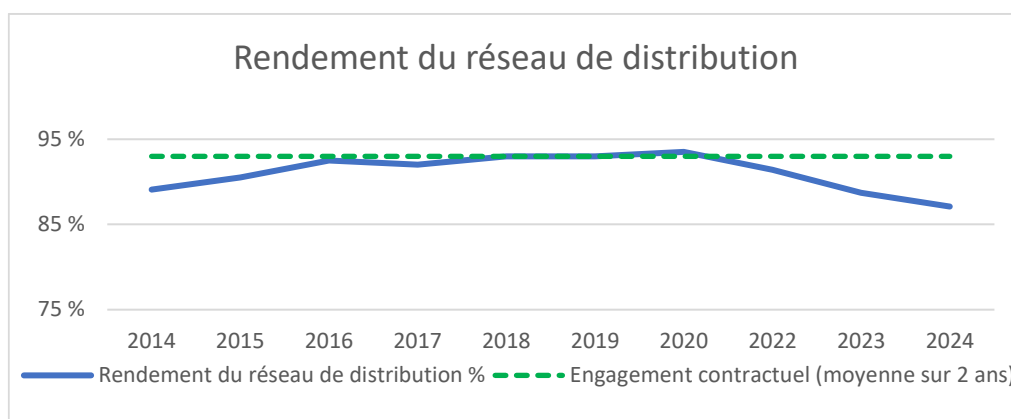
Les volumes de service (vidanges, purges, lavages de réservoir, ...) sont évalués à 1 984 m³.

Saur applique 0.5% des volumes produits et importés pour les besoins du réseau et 0,5% pour les volumes sans comptage, règle appliquée à l'échelle de tout le territoire communautaire.

L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs suivants :

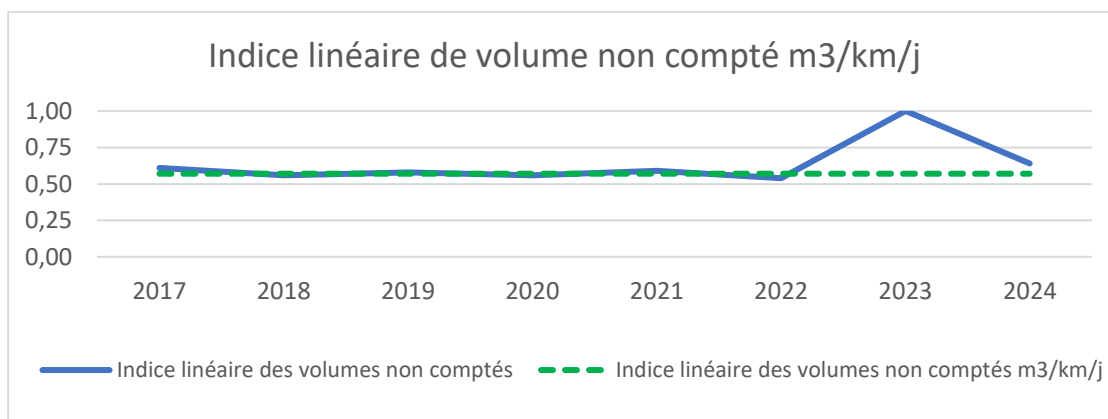
- Rendement du réseau de distribution = (consommations comptabilisées + exportations + estimation consommations sans comptage + volume de service) / (volume produit + importations)

| Secteur Plonéour Lanvern | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|
| Rendement du réseau de distribution % | 89,1 | 90,5 | 92,5 | 92 | 93 | 93 | 93,5 | 92,7 | 94 | 88,7 | 87,1 |
| Engagement contractuel (moyenne sur 2 ans) (rendement du réseau supérieur à la valeur suivante) | | | | | | | | | | 93,0 | |



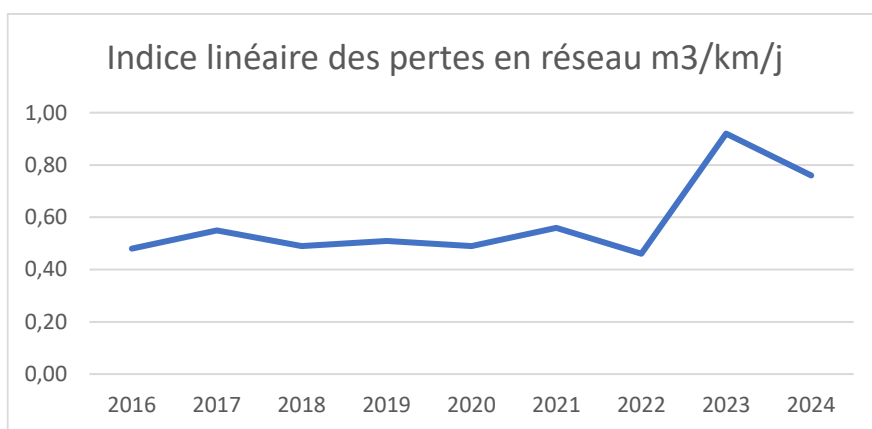
- Indice des volumes non comptés = (estimation consommations sans comptage + volume de services + pertes) / longueur du réseau hors branchements

| Secteur Plonéour Lanvern | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire des volumes non comptés m³/km/j | 0,55 | 0,61 | 0,56 | 0,58 | 0,56 | 0,59 | 0,54 | 1 | 0,64 |
| Engagement contractuel (moyenne sur 2 ans) (indice au-dessous des valeurs suivantes) | | | | | | | | | 0,57 |



- **Indice linéaire de pertes en réseau** = pertes/longueur du réseau hors branchements

| Secteur Plonéour Lanvern | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire des pertes en réseau m³/km/j | 0,48 | 0,55 | 0,49 | 0,51 | 0,49 | 0,56 | 0,46 | 0,92 | 0,76 |



- **indice linéaire de consommation** = (consommations comptabilisées + estimation consommations sans comptage + volume de service + volume exporté) / (365*longueur du réseau hors branchements)

| Secteur Plonéour Lanvern | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Indice linéaire de consommation m³/km/j | 6,2 | 6,29 | 6,55 | 6,73 | 7 | 7,56 | 7,16 | 6,55 | 4,62 |

4.4 Territoire communautaire

4.4.1 Qualité de l'eau

Les données relatives à la qualité de l'eau distribuée définies par l'article D.1321-103 du Code de la Santé Publique sont indiquées dans le rapport établi et transmis par l'ARS. Parallèlement l'exploitant vérifie la qualité de l'eau distribuée, par des analyses menées dans le cadre de l'autocontrôle.

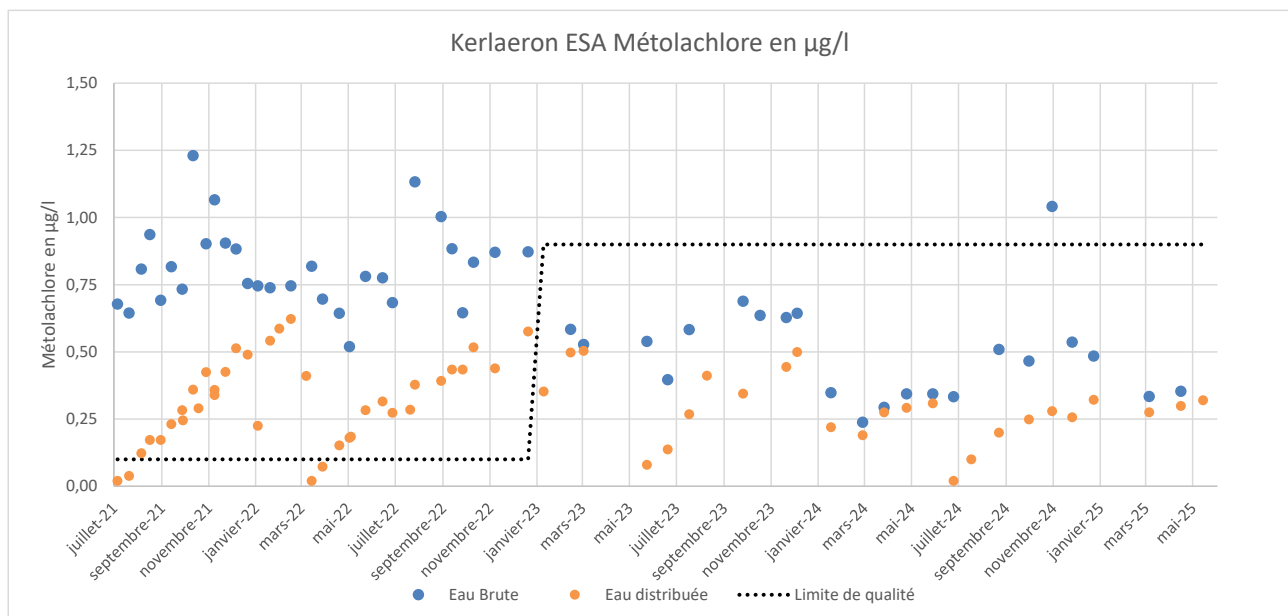
| Nature de l'analyse | Nombre d'échantillons analysés (ARS) | Nombre d'échantillons conformes (ARS) | % Conformité (ARS) | Nombre d'échantillons analysés (Exploitant) | Nombre d'échantillons conformes (Exploitant) | % Conformité (Exploitant) |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---|--|---------------------------|
| Bactériologique | 11 | 11 | 100 | - | - | - |
| Physicochimique | 11 | 11 | 100 | 42 | 42 | 100 |
| Nombre total d'échantillons | 11 | 11 | 100 | 42 | 42 | 100 |

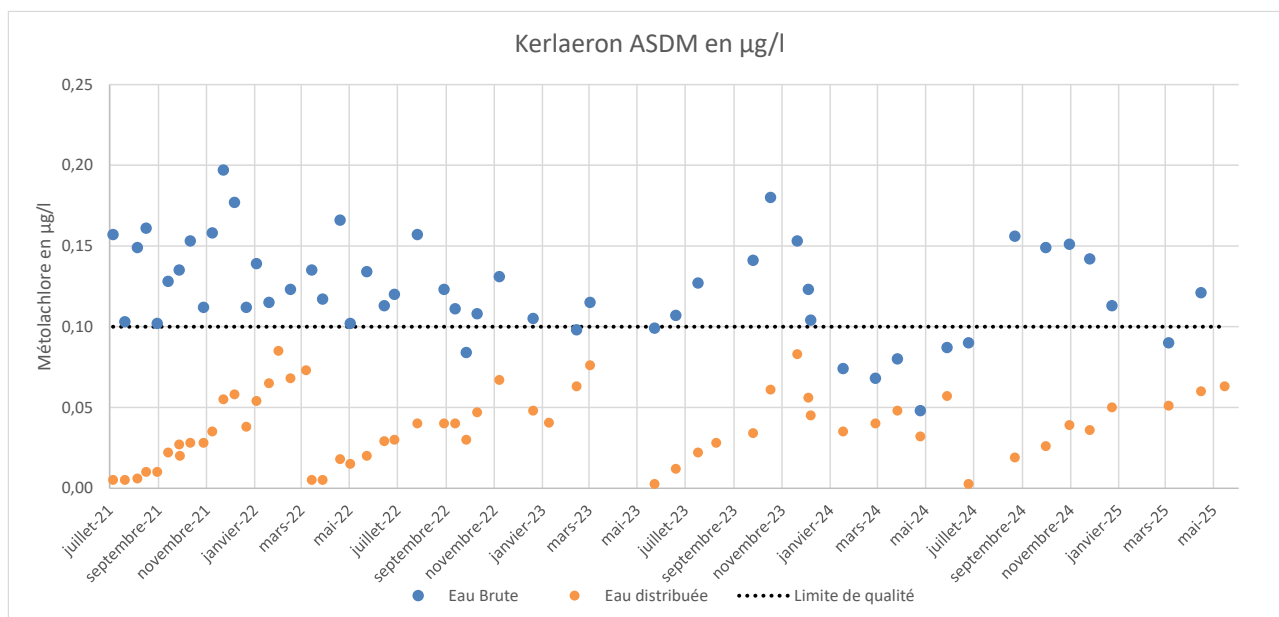
4.4.2 Suivi des métabolites

L'arrêté ministériel du 30 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du Code de la santé publique, modifie la limite de qualité du paramètre ESA-métolachlore.

- Ressource de Saint Ronan

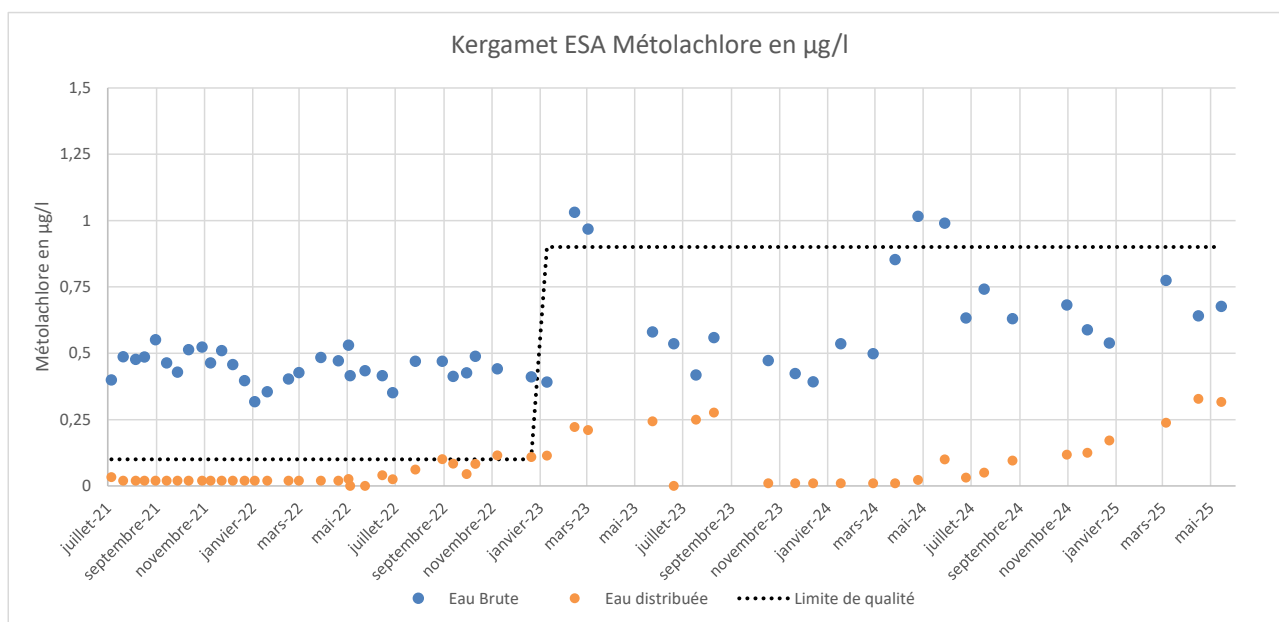
Le site de traitement de Saint Ronan comporte une unité en location pour traiter l'ASDM (2-Aminosulfonyl-N, Ndimethylnicotin) à la suite le suivi renforcé mis en place pour l'ASDM et ESA Métolachlore. Les changements de charbon sont effectués en moyenne au bout de 10 mois pour un montant de 16 912 € HT. Le coût annuel de la location des filtres est de 29 184 € HT.

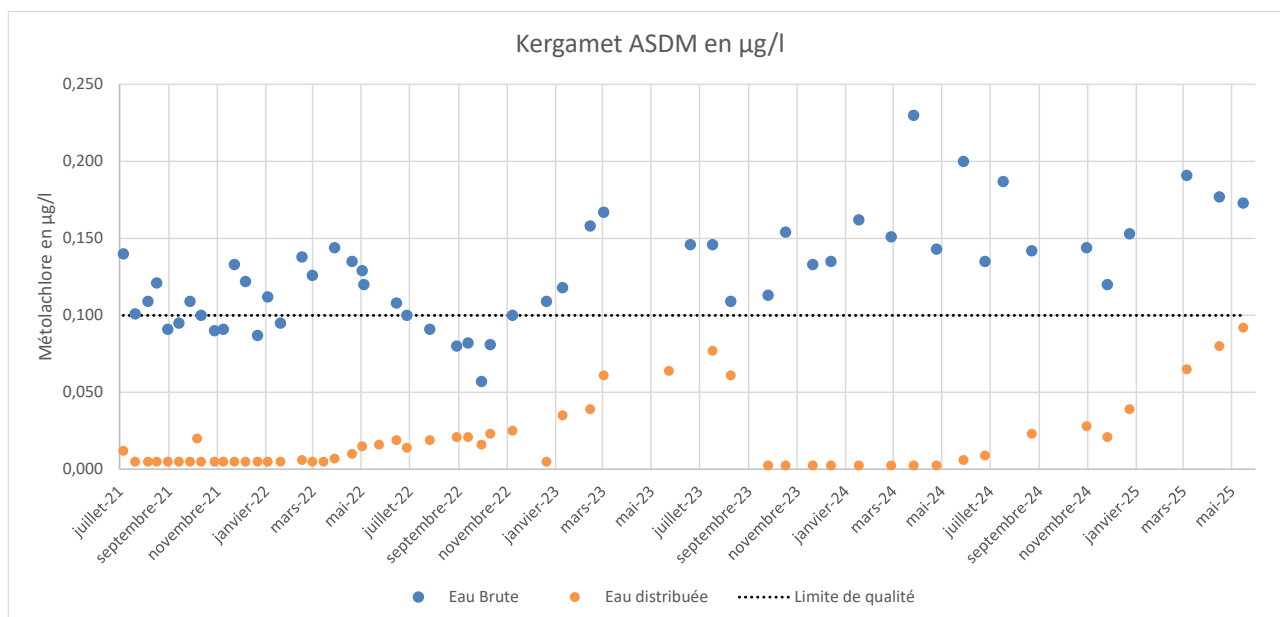




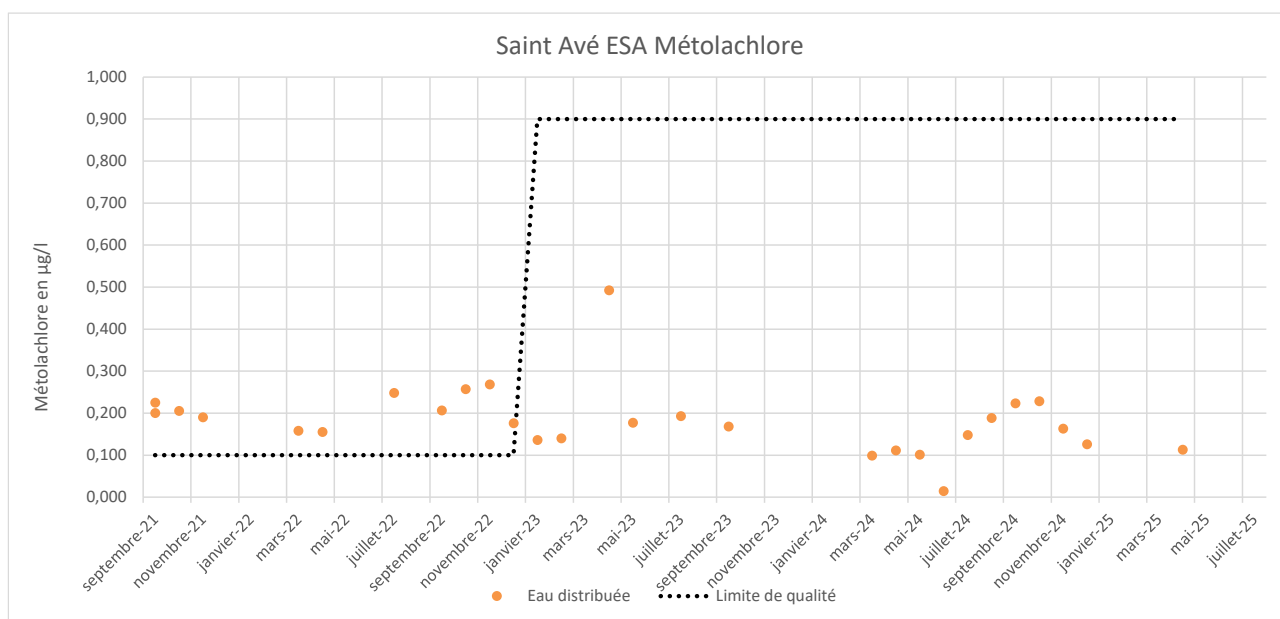
- Ressource de Kergamet

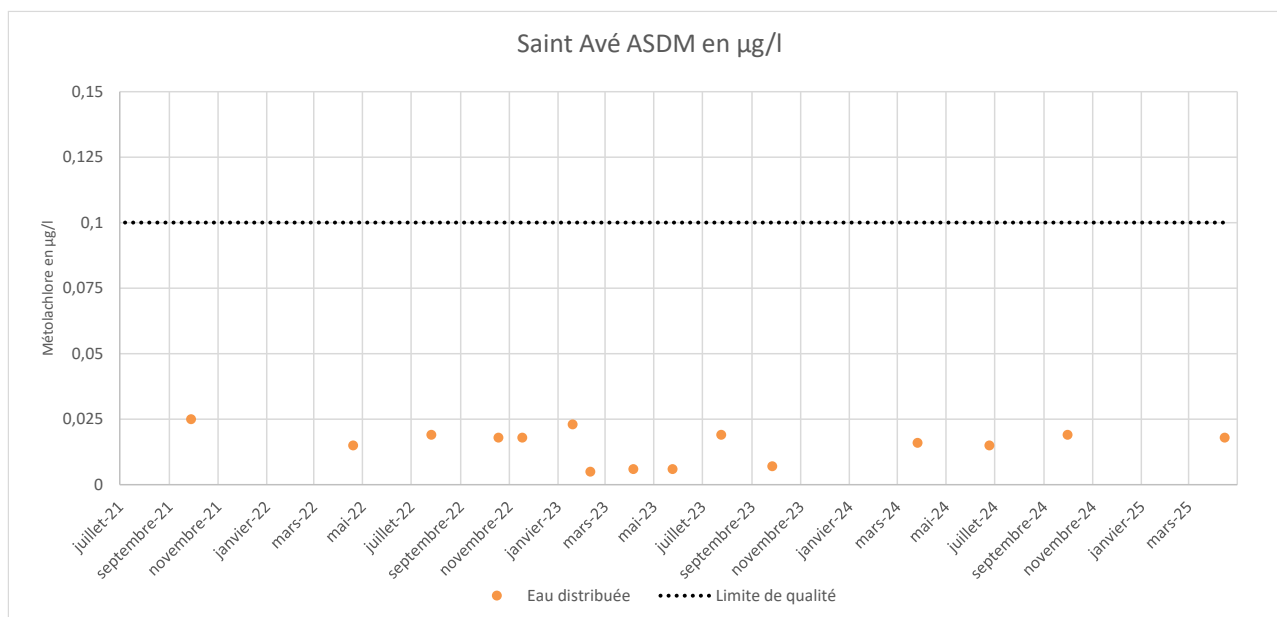
Le site de traitement de **Kergamet** a été modifié pour traiter l'ASDM (2-Aminosulfonyl-N, Ndimethylnicotin) à la suite le suivi renforcé mis en place pour l'ASDM et ESA Métopachlore. Le premier changement du charbon actif en grain (CAG) a eu lieu en septembre 2023.





- Ressource de Saint Avé





4.4.3 Protection des ressources en eau

- Indice d’avancement de la protection de la ressource

Les secteurs de Saint Ronan et Kergamet et Saint Avé, présentent un indice de protection de la ressource de 100%.

| | | |
|-------|--|---|
| 0 % | Aucune action | |
| 20 % | Etudes 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) | |
| 100 % | Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d’une procédure de suivi de l’application de l’arrêté | -Saint Ronan -Kergamet -Saint-Avé |

Comités de suivi:

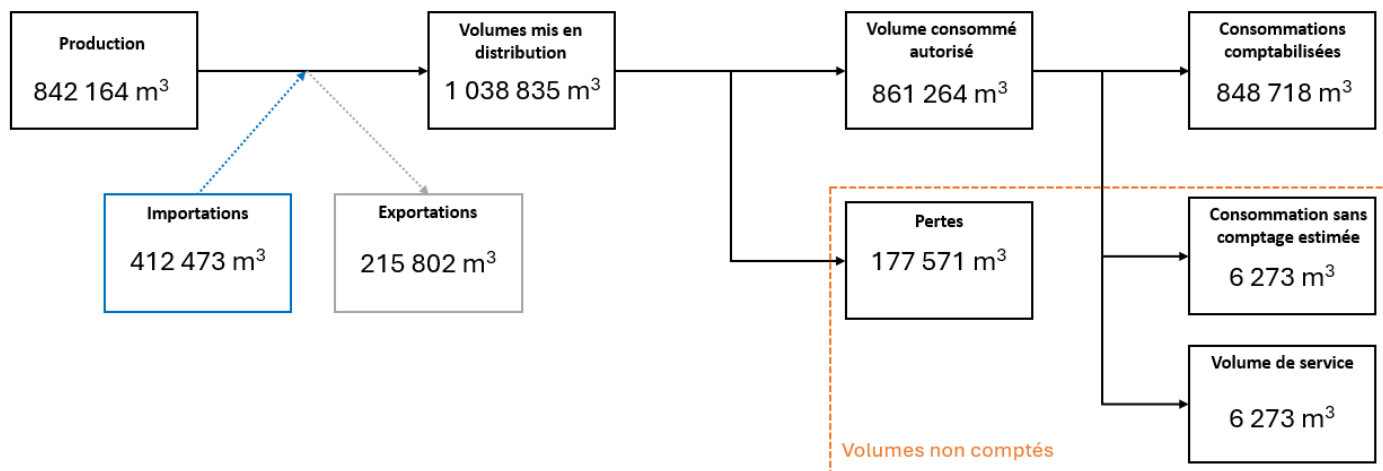
- Septembre 2023 : comité de suivi de Saint Ronan
- Décembre 2023 : comité de suivi de Kergamet
- Décembre 2024 : Comité de suivi de Saint Avé

4.4.4 Connaissance et gestion patrimoniale du réseau

- Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau **arrêté du 2 décembre 2013 à compter de janvier 2013**

| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX | | |
|--|------------------|------|
| Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du réseau : 15 points sur 15 | | |
| | POINTS ATTRIBUES | NOTE |
| Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux et des dispositifs de mesures | 10 | 10 |
| 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 | 5 | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX | | |
| Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du réseau : 30 points sur 30 | | |
| 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. | 10 | 10 |
| Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètre : 95 % | 5 | 5 |
| 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) | / | / |
| Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose : 100 % | 10 à 15 | 15 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX | | |
| Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du réseau : 75 points sur 75 | | |
| Localisation des ouvrages annexes et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux | 10 | 10 |
| Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution | 10 | 10 |
| Localisation des branchements sur le plan des réseaux | 10 | 10 |
| Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur | 10 | 10 |
| Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées | 10 | 10 |
| Localisation à jour des autres interventions sur le réseau | 10 | 10 |
| 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) | 10 | 10 |
| Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | 5 | 5 |
| L'indice de connaissance et de gestion des réseaux eau potable est de 120 / 120 points | | |

4.4.5 Performance du réseau (période d'extraction des données)



La consommation sans comptage est évaluée à 6 273 m³.

Les volumes de service (vidanges, purges, lavages de réservoir, ...) sont évalués à 6 273 m³.

SAUR applique 0.5% des volumes produits et importés pour les besoins du réseau et 0,5% pour les volumes sans comptage, règle appliquée à l'échelle de tout le territoire communautaire.

L'arrêté du 2 mai 2007 définit les indicateurs suivants :

- **Rendement IDM (Indice du Maire)** = le rendement IDM correspond au ratio des volumes d'eau consommés autorisés sur les volumes mis en distribution.

| Rendement IDM % | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| Secteur Saint Ronan | 90,1 | 89,7 | 87,2 | 91,2 | 86,8 | 83,7 | 84,2 | 89,4 | 85,58 | 85,85 |
| Secteur 5 Communes | - | - | 91,9 | 91,1 | 88,9 | 95,3 | 94,2 | | | |
| Secteur Plonéour-Lanvern | 90,5 | 92,5 | 92,0 | 93,0 | 93,0 | 93 ,5 | 92,7 | | | |
| Engagement contractuel du maintien de la moyenne sur 2 ans (Rendement du réseau supérieur aux valeurs suivantes) | | | | | | | | | | 90,8 |

- **Indice des volumes non comptés** = (estimation consommations sans comptage + volume de services + pertes) / longueur du réseau hors branchements

| Indice linéaire des volumes non comptés m³/km/j | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Secteur Saint Ronan | 0,45 | 0,56 | 0,38 | 0,61 | 0,76 | 0,76 | 0,65 | 0,86 | 0,82 |
| Secteur 5 Communes | - | 0,46 | 0,53 | 0,67 | 0,32 | 0,39 | | | |
| Secteur Plonéour-Lanvern | 0,55 | 0,61 | 0,56 | 0,58 | 0,56 | 0,59 | | | |
| Engagement contractuel du (moyenne sur 2 ans) (indice au-dessous des valeurs suivantes) | | | | | | | | | 0,56 |

- **Indice linéaire de pertes en réseau** = pertes/longueur du réseau hors branchements

| Indice linéaire des pertes en réseau m³/km/j | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Secteur Saint Ronan | 0,41 | 0,52 | 0,34 | 0,57 | 0,72 | 0,72 | 0,59 | 0,81 | 0,76 |
| Secteur 5 Communes | - | 0,41 | 0,48 | 0,61 | 0,27 | 0,34 | | | |
| Secteur Plonéour-Lanvern | 0,48 | 0,55 | 0,49 | 0,51 | 0,49 | 0,56 | | | |

- **indice linéaire de consommation** = (consommations comptabilisées + estimation consommations sans comptage + volume de service + volume exporté) / (365*longueur du réseau hors branchements)

| Indice linéaire de consommation m³/km/j | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| Secteur Saint Ronan | 3,61 | 3,55 | 3,51 | 3,72 | 3,69 | 3,78 | 4,99 | 4,79 | 4,62 |
| Secteur 5 Communes | - | 4,68 | 4,90 | 4,91 | 5,42 | 5,49 | | | |
| Secteur Plonéour-Lanvern | 6,20 | 6,29 | 6,55 | 6,73 | 7,00 | 7,56 | | | |

4.4.6 Renouvellement des réseaux

| Linéaire du réseau hors branchements | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Variation n/n-1 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Ancien Secteur Saint Ronan | 1,32 | 1,58 | - | - | - | - |
| Ancien Secteur 5 Communes | 1,32 | 1,58 | - | - | - | - |
| Ancien Secteur PLONEOUR-LANVERN | 0,48 | 0,57 | - | - | - | - |
| Total du Linéaire renouvelé hors branchements en km | 3,128 | 3,724 | 3,930 | 5,965 | 4,991 | -16,33% |

- **Taux moyen de renouvellement des réseaux : 0,68**

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne annuelle du linéaire de réseaux (hors linéaires de branchements) renouvelés au cours des cinq dernières années par longueur du réseau.

Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées.

5 Financement des investissements du service

5.1 Travaux engagés au cours de l'exercice 2024

| N° de dossier | Type de travaux | Objet des travaux | Commune | Montant | Contributions demandeurs |
|--------------------|-----------------------------|--|-----------|--|--------------------------|
| E24-013 | Renouvellement | TREOGAT - Route de Tréogat / Lesvagnol | Tréogat | 151 697,58 € HT | |
| E24-025 | Renouvellement | Ti Gwarem | Plonéour | 141 982,78 € HT | |
| E24-053 | Renouvellement | GPR Jarnellou | Plovan | 154 380,63 € HT | |
| A22-001 | Renouvellement | Travaux AEP Bourg | Gourlizon | 65 420,80 € HT | |
| A22-001 | Renouvellement | MOE AEP Bourg | Gourlizon | 11 638,75 € HT | |
| E24-061 | Renouvellement | Tréluant | Plonéour | 9 070,22 € HT | |
| E15-044 | Renouvellement | Aménagement Bourg | Plozévet | 389 602,94 € HT | |
| E22-052 | Extension | Lotissement Communal | Plovan | 25 910,52 € HT | 12 955,26 € HT |
| E23-036 | Extension | Lotissement Communal | Plozévet | 43 550,18 € HT | 21 775,09 € HT |
| E22-032 | Extension | Guenforc'h | Landudec | 12 328,45 € HT | 10 328,45 € HT |
| E24-004 | Entretien | Campagnes de nettoyage de forage | CCHPB | TVX : 46 633,8 € HT MOE : 14 645,0 € HT | |
| E24-017 | Gestion forestière | Travaux de broyage | CCHPB | 2 706,50 € HT | |
| E24-017 | Gestion Forestière | Assistance technique | CCHPB | 3 200 € HT | |
| E24-017 | Gestion Forestière | Entretien Boisement | CCHPB | 7 980 € HT | |
| E24-020 E24-035 | Poteaux Incendie – Contrôle | Contrôle des Hydrants | CCHPB | 1 720 € HT 5 200 € HT | |
| E24-015 E24-056 | Poteaux Incendie – Travaux | Travaux PI 1 & 2 | CCHPB | 5 555 € HT 7 900,89 € HT | |
| E24-014 E24-043 | Poteaux Incendie – Peinture | Peinture PI 1 & 2 | CCHPB | 2 226,90 € HT 1 113,45 € HT | |

5.2 Etat de la dette

5.2.1 Ancien Secteur Saint Ronan :

La Communauté de Communes n'a pas réalisé de remboursement au cours de l'exercice sur ce territoire.

5.2.2 Ancien secteur 5 communes

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| En cours de la dette au 31 décembre | 146 834 € | 131 378 € | 115 949 € | 101 856 € | 84 343 € |
| Remboursements au cours de l'exercice | 15 486 € | 15 456 € | 15 486 € | 17 165 € | 18 050 € |
| Dont en intérêts | 62 € | 0 | 57 € | 307 € | 4 165 € |
| Dont en capital | 15 424 € | 15 456 € | 15 429 € | 14 093 € | 13 885 € |

5.2.3 Ancien secteur Plonéour-Lanvern

La communauté de communes n'a pas réalisé de remboursement au cours de l'exercice sur le territoire de Plonéour - Lanvern.

5.2.4 Territoire Communautaire

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| En cours de la dette au 31 décembre | 146 834 € | 131 378 € | 115 949 € | 101 856 € | 84 343 € |
| Remboursements au cours de l'exercice | 15 486 € | 15 456 € | 15 486 € | 17 165 € | 18 050 € |
| Dont en intérêts | 62 € | 0 | 57 € | 307 € | 4 165 € |
| Dont en capital | 15 424 € | 15 456 € | 15 429 € | 14 093 € | 13 885 € |

5.3 Amortissements réalisés sur la Communauté de Communes

| Montant de la dotation aux amortissements | 2019* | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Actifs | 788 658,02 | 518 780,69 | 540 433,41 | 598 922,52 | 636 005,36 | 665 188,00 |
| Subventions | 183 705,75 | 122 074,42 | 126 160,97 | 131 293,50 | 144 314,31 | 153 564,00 |

* Actifs : dont 272 044,64 € de 2016 et 2017

* Subventions : dont 67 743,71 € de 2016 et 2017

5.4 Présentation du programme de travaux présenté à l’assemblée délibérante lors du débat d’orientation budgétaire pour l’année 2025

5.4.1.1 Projets envisagés en 2025 :

En fonctionnement :

Phase 2 des comités de suivi des ressources : (10 000 €)

En investissement (Projets annuels et Pluriannuel) :

Optimisation des usines de production d’eau potable pour répondre aux évolutions règlementaires sur la **problématique des métabolites de pesticides**. Au stade de l’AVP le montant estimé des travaux sur Saint Ronan et Saint Avé était compris entre 770 000 et 932 000 €. Il a été décidé de limiter les travaux à l’usine de saint Ronan pour un montant de 500 000 €. Ce projet bénéficie d’un accompagnement de la DETR de 100 000 €.

Réhabilitation complète du site de Kerlavar en Plonéour Lanvern. Le génie civil n’a pas bénéficié d’entretien depuis sa création en 1955. Le montant des travaux est estimé au stade AVP à 341 000 €. Ce chantier est le dernier issu du schéma directeur de 2016.

Mise en œuvre du plan d’actions de l’aire d’alimentation des ressources de Kergamet 50 000 € par an sur 3 ans, pour entre autres, réaliser des acquisitions de terrain. Une demande d’institution du Droit de préemption sur l’aire d’alimentation du captage a été déposé en préfecture en août 2024.

Inscriptions des **extensions de réseau**, afin de répondre aux divers projets d’urbanisation des communes et des demandes de branchement nécessitant des extensions (150 000 €). Ces opérations génèrent des recettes dans le cadre des fonds de concours des communes ou des participations des demandeurs pour les branchements.

Déconstruction d’une propriété pour sécuriser les ressources de Saint Ronan (estimation à 100 000 €)

5.4.1.2 Gestion patrimoniale :

400 000 €HT de renouvellement pour la gestion patrimoniale. Cette ligne budgétaire permet le renouvellement de 2,5 à 3,5 km de réseau soit un indice de renouvellement de 0,4 à 0,55.

Campagne de nettoyage de 3 des 4 forages répartis sur le territoire de la communauté de communes (60 000 €). Le forage de Ty Nevez Scuiller en Plogastel a bénéficié d’un entretien en 2017.

5.4.1.3 Autres :

Plan de gestion forestière : pour réaliser l’entretien des 82 hectares de boisement et des terrains appartenant à la communauté de communes en lien avec les ressources en eau potable, 20 000 €HT sont à budgétiser en 2025

Contrôle et entretien du parc des poteaux incendie : 28 300 € pour 2025.

5.4.2 Les recettes envisagées en 2025 et pluriannuelles :

- Recettes facture d’eau : 1 000 000 €
- Participations aux extensions : 100 000 €
- Subvention : 100 000 € DETR

5.5 Présentation des subventions accordées par l'assemblée délibérante 2024

| Nom du bénéficiaire | Montant de la subvention |
|--|--------------------------|
| 2024 – le projet de l'association AFIDESA a été financé par le budget assainissement | Budget Assainissement |
| 2023 - AFIDESA - Association Finistérienne pour le Développement du Sanguié, le Sanguié étant une province du Burkina Faso | 3 000 €HT |
| 2022 - AFIDESA - Association Finistérienne pour le Développement du Sanguié, le Sanguié étant une province du Burkina Faso | 3 000 €HT |
| 2021 – Participation au projet du Département du Finistère pour l'amélioration du réseau eau potable de Joffreville à Madagascar | 3 000 €HT |
| 2020 – AFIDESA : forage province du Sanguié au Burkina-Faso | 3 000 €HT |
| 2019 - DILé Burkina-Faso : réhabilitation de 43 forages d'eau potable, sur les communes de Pô et de Tiébélé, provine de Nahouri | 3 000 €HT |
| 2018 - Experts – Solidaires : construction d'un réseau d'eau dans le village côtier d'Ampasindava, région Diana, Madagascar | 3 000 €HT |
| 2017 – Comité de Sauvegarde de Saint Ronan Plozévet – Bénin réalisation d'un puits | 3 000 €HT |
| 2016 – DILé Burkina-Faso réalisation de forages | 3 333 €HT |
| 2015 – DILé Burkina-Faso réalisation de forages | 3 333 €HT |
| 2014 – DILé Burkina-Faso réalisation de forages | 3 333 €HT |

Rappel des règles :

La commission décide de subventionner uniquement les actions en faveur de la protection, de la production et de la distribution de l'eau potable, pour un montant maximum annuel de 3 500 €TTC. Les demandes devront être présentées en commission EAU après montage d'un dossier de subvention conformément aux règles de la communauté de communes.

6 Participation aux factures d’eau

6.1 Prise en charge des demandes des CCAS

La commission Eau, du 28 janvier 2015, a demandé :

- Qu’un règlement de prise en charge des demandes des CCAS soit mis en place.
- Que l’ensemble des communes du territoire soit informé de la procédure

Règles présentées au Conseil Communautaire du 8 juin 2015

Le Fonds de Solidarité pour le Logement est à solliciter en priorité, notre fermier ayant signé la convention du Conseil départemental. En cas de refus du FSL ou de prise en charge partielle de la facture d’eau, une aide peut être apportée par le budget eau suivant les règles suivantes :

- 1^{ère} demande prise en charge à 100%
- 2^{ème} demande prise en charge à 50%
- 2 prises en charge sur une période de 5 ans
- Dès la 1^{ère} prise en charge, le bénéficiaire a obligation de mensualiser le règlement de sa facture d’eau.
- Non prise en charge des pénalités si elles existent.

Pour compléter cette procédure, il est demandé de faire parvenir pour la 1^{ère} semaine du mois de janvier de l’année n+1 au service EAU les éléments suivants pour chaque demande :

- Une copie de la facture
- Une copie de la demande de mensualisation
- Les dossiers incomplets ne seront pas présentés en commission EAU
- La liste des dossiers à présenter à la commission.

Nombre de prises en charge et montant au cours de l’exercice 2024

Aucun dossier, pour l’année 2024, n’a été pris en charge sur la communauté de communes par le budget EAU.

2024 est la 10^{ème} année sans demande.

6.2 Demande de dégrèvement

Les canalisations qui se situent avant compteur d'eau relèvent de la responsabilité du fournisseur, l'utilisateur étant responsable de l'ensemble de la tuyauterie qui se situe après compteur que ce soit sur son terrain ou dans son domicile. Le consommateur se retrouvera parfois pris au dépourvu face à une fuite d'eau qu'il n'aura pas été en mesure de détecter rapidement.

La loi Warsmann de 2011 prévoit que le consommateur soit alerté en cas de surconsommation et que, sous certaines conditions, le montant qu'il doit payer ne puisse dépasser le double de sa consommation moyenne : ces dispositions sont entrées en vigueur le 1^{er} juillet 2013.

Pour les cas d'exclusions de la loi Warsmann, la Communauté de Communes a décidé (délibération du 13 février 2014) que la facture soit revue selon le principe suivant : **participation de la collectivité à hauteur de 50% de la partie surconsommation, en cas de bonne foi du demandeur, après présentation de la facture de résolution du problème et dans la limite d'une fois par période de 5 ans, avec un examen au cas par cas des demandes.**

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Variation N/N-1 |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| Nombre de demandes | 29 | 25 | 28 | 25 | 30 | 40 | 33% |
| Volume total des fuites (m³) | 8 915 | 10 044 | 15 422 | 17 331 | 20 539 | 12 396 | -39,65% |
| Dégrèvement (nbre de dossiers) : | | | | | | | |
| - Warsmann | 25 | 18 | 20 | 18 | 22 | 37 | 68,20% |
| - 50 % CCHPB | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| - Refus | 3 | 2 | 2 | 7 | 8 | 10 | 25,00% |
| Dégrèvement (volume m³) : | | | | | | | |
| - Warsmann | 5 003 | 7 762 | 4 380 | 12 501 | 13 715 | 9 975 | +37,50% |
| - 50 % CCHPB | 4 985 | 7 731 | 4 380 | 12 501 | 13 715 | 9 975 | +37,50% |
| - Refus | 18 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 594 | 932 | 10 698 | 556 | 4 216 | 2 371 | -43,76% |
| Estimation participation CCHPB (€HT) : | | | | | | | |
| - Warsmann | 3 816 | 6 086 | 3 605 | 8 363 | 9 017 | 6 733 | -25,33% |
| - 50 % CCHPB | 3 802 | 6 061 | 3 605 | 8 363 | 9 017 | 6 733 | -25,33% |
| | 14 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

6.3 Branchements en contentieux

Pour donner suite à la loi Brottes relative à l'interdiction de fermeture des branchements des résidences principales pour impayée, SAUR n'assure plus la transmission, aux mairies, de la liste des branchements menacés de fermeture. Cette transmission permettait d'alerter les mairies des difficultés rencontrées par certains abonnés et elles pouvaient mettre en place un accompagnement en cas de besoin. Pour compenser cette évolution, le service EAU, une fois par an, fera une demande auprès de la SAUR de la liste des impayés et la tiendra à disposition des mairies.

| Nombre de dossiers | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Variation |
|---------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| Total CCHPB | 134 | 175 | 668 | 441 | 518 | 257 | 125 | 173 | +38,4% |
| Montant en € | 51 694 | 83 838 | 182 715 | 144 765 | 146 124 | 133 087 | 70 076 | 48 501 | -47,3% |