

| PROCÈS-VERBAL DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL | | |
|---|--|---|
| <p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE DÉPARTEMENT DU BAS-RHIN</p>  <p>COMMUNE DE SILTZHEIM</p> | <h2>SÉANCE DU 12 FÉVRIER 2025 À 18H00 EN SALLE DU CONSEIL DE LA MAIRIE DE SILTZHEIM</h2> | |
| | <p>Date de convocation : 05 février 2025</p> | <p>Date d'affichage : 05 février 2025</p> |
| | <p>Président de séance : M. SCHMITT Sébastien, Maire</p> | |
| | <p>Secrétaire de séance : Mme ALBRECHT Frédérique, Adjointe au Maire</p> | |
| <p>➤ PRÉSENTS (11) :</p> <p>-Maire (1) : M. SCHMITT Sébastien.</p> <p>-Adjoins au Maire (3) : M. FISCHER Stéphane, Mmes SCHORP Suzanne et ALBRECHT Frédérique.</p> <p>-Conseillers Municipaux (7) : Mmes DIEFFENTHALER Véréne, GREFF Hildegarde, WENNER Déborah, MM. KISTNER Yves, MULLER Victor, SCHISLER Jean-Luc et STEIN Richard.</p> <p>➤ ABSENTS EXCUSÉS (1) : M. LANG Didier.</p> <p>➤ ABSENTS EXCUSÉS AYANT DONNÉS POUVOIRS (1) : M. WERGUET Bertrand à M. SCHMITT Sébastien.</p> <p>➤ ABSENTS NON EXCUSÉS (1) : Mme LOBERMAYER Séverine.</p> | | |
| <p>Membres en exercice : 14 Membres présents : 11 Membres absents : 3 Pouvoirs : 1</p> | | |

| ORDRE DU JOUR |
|---|
| <p>1-Plan de financement : demandes de subventions pour la création d'un espace de stationnement drainant sécurisé au complexe <i>Charles Krayanoff</i> et la réhabilitation du terrain d'honneur (avec acquisition d'un robot-tondeuse professionnel).</p> <p>2-Plan de financement : demandes de subventions pour l'acquisition d'un tableau interactif tactile à l'école primaire communale.</p> <p>3-Patrimoine communal : convention avec la société SAUR pour l'installation et la maintenance d'un système de télérelève des compteurs d'eau dans le clocher de l'Église <i>Saint Gall</i>.</p> <p>4-Tableau des effectifs : création d'un poste d'adjoint technique à temps complet.</p> <p>5-Vie associative : subvention de fonctionnement à l'<i>Entente Neufgrange-Siltzheim</i>.</p> <p>6-Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable : exercice 2023.</p> <p>7-Rapports annuels sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement : exercice 2023.</p> <p>8-Divers.</p> |

OUVERTURE DE LA SÉANCE.

Conformément à l'article L.2121-17 du Code Général des Collectivités Territoriales, le quorum étant atteint avec la majorité des membres en exercice présents, **M. le Maire déclare la séance du Conseil Municipal ouverte à 18h01.**

DÉSIGNATION DU SECRÉTAIRE DE SÉANCE.

En application de l'article L.2541-6 du Code Général des Collectivités Territoriales, Mme ALBRECHT Frédérique a été désignée en qualité de secrétaire par le Conseil Municipal. L'intéressée a déclaré accepter ses fonctions.

COMPTE-RENDU DE LA SÉANCE DU 20 NOVEMBRE 2024.

M. le Maire soumet le compte rendu à l'approbation du Conseil Municipal :

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

APPROUVE le compte-rendu de la séance du 20 novembre 2024.

| |
|--|
| 1-PLAN DE FINANCEMENT : DEMANDES DE SUBVENTIONS POUR LA CRÉATION D'UN ESPACE DE STATIONNEMENT DRAINANT SÉCURISÉ AU COMPLEXE CHARLES KRAYANOFF ET LA RÉHABILITATION DU TERRAIN D'HONNEUR (AVEC ACQUISITION D'UN ROBOT-TONDEUSE PROFESSIONNEL). |
|--|

| |
|------------------|
| ❖ DCM n°2025-001 |
|------------------|

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment ses articles L.2334-33 et L.5216-5 VI ;
VU la décision de la commission permanente du Conseil de la Collectivité européenne d'Alsace (CeA) en date du 25 novembre 2024, attribuant à la commune une subvention représentant 34 % d'une dépense subventionnable de 299 667,00 € HT, plafonnée à 100 000,00 € au titre du Fonds Communal Alsace ;

VU la délibération du Conseil Communautaire en date du 25 mars 2021, approuvant le règlement des du programme 2021-2026 des Fonds de Concours de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences (CASC) ;

VU la délibération du Conseil Communautaire en date du 07 décembre 2023 réaffirmant la définition de l'intérêt communautaire en matière d'équipements sportifs ;

VU la délibération du Conseil Communautaire en date du 30 mai 2024, approuvant le règlement du 2^{ème} programme de Fonds de Concours Équipements Sportifs de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences (CASC) ;

VU les statuts de la CASC et notamment les dispositions incluant la Commune de Siltzheim comme l'une de ses communes membres, rendant la Communauté d'Agglomération compétente en matière d'attribution d'un fonds de concours destiné à financer un équipement ne relevant pas d'une compétence transférée ;

VU la délibération du Conseil Municipal n°2024-023 du 22 juillet 2024 portant plan de financement prévisionnel de l'opération ;

VU les devis estimatifs établis par les différents prestataires approchés ;

VU l'exposé de M. le Maire ;

CONSIDÉRANT le financement accordé par la CeA au titre du Fonds Communal Alsace ;

CONSIDÉRANT le règlement du Fonds de Concours Ordinaire pour la période 2021-2026 ;

CONSIDÉRANT le règlement du Fonds de Concours Équipements Sportifs pour la période 2024-2026 ;

CONSIDÉRANT les opportunités de financement présentées par l'éligibilité du projet au Fonds de Concours Ordinaire et au Fonds de Concours Équipements Sportifs de la CASC ;

CONSIDÉRANT que le montant des fonds de concours demandés n'excède pas la part du financement assurée, hors subventions, par la commune, conformément au plan de financement ;

CONSIDÉRANT les évolutions apportées au projet, intégrant désormais les équipements sportifs situés à proximité immédiate du complexe socio-culturel ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

VALIDE l'intégration des thématiques suivantes au projet initial :

- Réhabilitation du réseau d'arrosage et du drainage du terrain d'honneur.
- Acquisition d'un robot-tondeuse professionnel pour le terrain d'honneur.

- Vidéoprotection des abords du complexe socio-culturel.

RÉVISE le coût prévisionnel de l'opération à 419 267,25 € HT, au vu du descriptif détaillé des travaux à engager :

| TYPLOGIE | MONTANT HT | MONTANT TTC |
|--|---------------------|---------------------|
| <i>Maitrise d'œuvre de l'espace de stationnement</i> | 15 000,00 € | 18 000,00 € |
| <i>Création d'un espace de stationnement sécurisé drainant</i> | 292 267,25 € | 350 720,70 € |
| <i>Arrosage-drainage terrain d'honneur</i> | 92 000,00 € | 110 400,00 € |
| <i>Robot tondeuse professionnel pour terrain d'honneur</i> | 10 000,00 € | 12 000,00 € |
| <i>Vidéoprotection des abords du complexe socio-culturel</i> | 10 000,00 € | 12 000,00 € |
| TOTAL GÉNÉRAL | 419 267,25 € | 503 120,70 € |

DÉCIDE de solliciter le Fonds de Concours Équipements Sportifs de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences en vue de participer au financement de l'opération.

DÉCIDE de solliciter le Fonds de Concours Ordinaire de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences en vue de participer au financement de l'opération.

DÉCIDE pour les équipements ainsi subventionnés, d'accorder la gratuité d'utilisation aux publics scolaires des communes de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences qui formuleraient une demande d'utilisation.

VALIDE la participation financière de la Collectivité Européenne d'Alsace au titre du Fonds Communal d'Alsace, soit 100 000,00 € au titre du Fonds Communal Alsace.

RÉVISE le plan prévisionnel de financement comme suit :

| FINANCEMENT | MONTANT HT | TAUX |
|--|---------------------|-----------------|
| <i>CeA – Fonds Communal d'Alsace</i> | 100 000,00 € | 23,85 % |
| <i>CASC – Fonds de Concours Équipements Sportifs</i> | 95 780,18 € | 22,84 % |
| <i>CASC – Fonds de Concours Ordinaire</i> | 63 853,45 € | 15,23 % |
| SOUS-TOTAL SUBVENTIONS PUBLIQUES | 259 633,63 € | 61,93 % |
| Participation du demandeur | 159 633,62 € | 38,07 % |
| TOTAL GÉNÉRAL | 419 267,25 € | 100,00 % |

AUTORISE M. le Maire à signer toute pièce relative aux demandes précitées.

2-PLAN DE FINANCEMENT : DEMANDES DE SUBVENTIONS POUR L'ACQUISITION D'UN TABLEAU INTERACTIF TACTILE À L'ÉCOLE PRIMAIRE COMMUNALE.

❖ DCM n°2025-002

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment ses articles L.2334-33 et L.5216-5 VI ;
VU la délibération du Conseil Communautaire en date du 25 mars 2021, approuvant le règlement des du programme 2021-2026 des Fonds de Concours de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences (CASC) ;

VU les statuts de la CASC et notamment les dispositions incluant la Commune de Siltzheim comme l'une de ses communes membres, rendant la Communauté d'Agglomération compétente en matière d'attribution d'un fonds de concours destiné à financer un équipement ne relevant pas d'une compétence transférée ;

VU les catégories d'investissement éligibles à la Dotation d'Équipement des Territoires Ruraux ;

VU le devis estimatif et descriptif présenté par la société SPEECHI pour fourniture et l'installation d'un tableau interactif tactile ;

VU le devis estimatif et descriptif présenté par la société KIRCHNER BUREAUTIQUE pour la fourniture et la pose d'une armoire basse destinée à accueillir le petit matériel et les périphériques dédiés au fonctionnement du tableau interactif tactile ;

CONSIDÉRANT que le projet de réfection est susceptible de bénéficier d'une subvention de l'État au titre de la Dotation d'Équipement des Territoires Ruraux pour l'année 2025 ;

CONSIDÉRANT le règlement du Fonds de Concours Ordinaire pour la période 2021-2026 ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

VALIDE le principe de l'acquisition d'un tableau interactif tactile à l'école primaire communale et d'un meuble de stockage pour les périphériques, afin de répondre aux besoins de l'équipe pédagogique.

FIXE le coût prévisionnel de l'opération comme suit :

- Proposition de la société SPEECHI (tableau sur support mural et périphériques) : 2 836,00 € HT soit 3 403,20 € TTC.
- Proposition de la société KIRCHNER BUREAUTIQUE (meuble dédié au stockage) : 389,90 € HT soit 467,88 € TTC.
- Pour un total de 3 225,90 € HT soit 3 871,08 € TTC.

DÉCIDE que cette opération devra être achevée au 31 décembre 2025. Il conviendra de calibrer la programmation financière de la collectivité en conséquence.

DÉCIDE de solliciter une participation financière de l'État au titre de la programmation 2025 de la Dotation d'Équipement des Territoires Ruraux.

DÉCIDE de solliciter le Fonds de Concours Ordinaire de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences en vue de participer au financement de l'acquisition d'un tableau interactif tactile.

FIXE le plan prévisionnel de financement comme suit :

| FINANCEMENT | MONTANT HT | TAUX |
|---|-------------------|-----------------|
| ÉTAT – <i>DETR 2025</i> | 1 290,36 € | 40,00 % |
| CASC – <i>Fonds de Concours Ordinaire</i> | 967,77 € | 30,00 % |
| SOUS-TOTAL SUBVENTIONS PUBLIQUES | 2 258,13 € | 70,00 % |
| Participation du demandeur | 967,77 € | 30,00 % |
| TOTAL GÉNÉRAL | 3 225,90 € | 100,00 % |

AUTORISE M. le Maire à signer toute pièce relative aux demandes précitées.

3-PATRIMOINE COMMUNAL : CONVENTION AVEC LA SOCIÉTÉ SAUR POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE D'UN SYSTÈME DE TÉLÉRELÈVE DES COMPTEURS D'EAU DANS LE CLOCHER DE L'ÉGLISE SAINT GALL.

❖ DCM n°2025-003

Dans le cadre du marché de Délégation de Service Public de Distribution d'Eau Potable conclu avec la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences ayant pris effet au 1^{er} janvier 2024, la société SAUR sollicite l'autorisation d'implanter une passerelle destinée à recevoir les informations émises par les modules radio des compteurs d'eau, pour la durée de la Délégation de Service Public.

Le bâtiment de l'église Saint Gall présente les caractéristiques requises pour l'installation de cet équipement.

VU le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment ses article L.2122-22 et L.2211-23 ;

VU l'exposé de M. le Maire ;

CONSIDÉRANT le projet de convention transmis par la société SAUR ;

CONSIDÉRANT que le déploiement d'un service de télérelève est prévu au marché de Délégation de Service Public de Distribution d'Eau Potable jusqu'à la fin de la période de la Délégation de Service Public, soit le 31 décembre 2036 ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

AUTORISE l'installation d'une passerelle dans le clocher de l'église *Saint Gall* afin de permettre la télérelève des index des compteurs d'eau sur l'ensemble du territoire communal.

AUTORISE M. le Maire à signer la convention avec la société SAUR.

| |
|---|
| 4-TABLEAU DES EFFECTIFS : CRÉATION D'UN POSTE D'ADJOINT TECHNIQUE À TEMPS COMPLET. |
|---|

| |
|------------------|
| ❖ DCM n°2025-004 |
|------------------|

Conformément à l'article L.313-1 du Code Général de la Fonction publique, les emplois de chaque collectivité sont créés par l'organe délibérant de la collectivité. Il appartient donc au Conseil Municipal de fixer l'effectif des emplois nécessaires au fonctionnement des services. M. le Maire propose à l'assemblée délibérante de créer un poste permanent d'adjoint technique à temps complet (35h00 hebdomadaires), qui occupera les fonctions d'agent technique polyvalent. Le volume horaire actuel (24h00 hebdomadaires) se montrant inadapté aux enjeux liés à cette fonction et aux besoins de la collectivité.

Il précise, conformément à l'article L.311-1 du code susvisé que, sauf dérogation prévue par une disposition législative, les emplois publics permanents des communes et de leurs établissements publics à caractère administratif ont vocation à être occupés par des fonctionnaires.

VU le Code Général des Collectivités Territoriales ;

VU le Code Général de la Fonction Publique et notamment ses articles L.313-1 et L.332-8 ;

VU le décret n°2019-1414 du 19 décembre 2019 relatif à la procédure de recrutement pour pourvoir des emplois permanents de la fonction publique territoriale ouverts aux agents contractuels ;

VU la délibération n°2019-036 du 27 novembre 2019 portant mise en place du Régime Indemnitare tenant compte des Fonctions, Sujétions, de l'Expertise et de l'Engagement Professionnel (RIFSEEP) pour les agents relevant de la filière technique ;

VU l'exposé de M. le Maire ;

CONSIDÉRANT que la commune de Siltzheim compte moins de 1000 habitants, tel qu'attesté par les chiffres du dernier recensement de la population ;

CONSIDÉRANT qu'il convient de créer un emploi permanent pour satisfaire aux besoins posés par :

- l'entretien du domaine public et privé communal (espaces naturels, voiries, immeubles),
- les travaux de manutention et de première maintenance sur les infrastructures communales,
- la gestion et garde du service *benne à déchets verts*,
- la gestion du matériel et de l'outillage technique.

Et que ces tâches peuvent être assurées par un agent issu du cadre d'emploi des adjoints techniques territoriaux ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

DÉCIDE de la création à compter du 1^{er} mai 2025 d'un emploi permanent d'agent technique polyvalent relevant de la catégorie hiérarchique C et du grade d'adjoint technique territorial à temps complet (35h00 hebdomadaires).

Ce cadre d'emploi est accessible selon les conditions de qualification définies par le statut. La rémunération de l'agent sera calculée par référence à la grille indiciaire du grade de recrutement.

DÉCIDE que cet emploi pourra être pourvu par un agent contractuel, sur le fondement de l'article L.332-8 3° du Code Général de la Fonction Publique Territoriale. Dans cette hypothèse, ce recrutement répondra aux caractéristiques suivantes :

• **Les missions ou activités du poste :**

- l'entretien du domaine public et privé communal (espaces naturels, voiries, immeubles),
- des travaux de manutention et de première maintenance sur les infrastructures communales,
- la gestion et la garde du service *benne à déchets verts*,
- la gestion du matériel et de l'outillage technique.
- l'application des règles de santé et de sécurité au travail
- l'application des règles de sécurité des usagers

• **Le niveau de recrutement :** diplôme ou formation de niveau 3

• **La rémunération :** définie au maximum sur l'indice majoré terminal de la grille indiciaire du grade d'adjoint technique territorial.

M. le Maire est autorisé à signer tout contrat correspondant.

VALIDE la modification ainsi proposée au tableau des effectifs. Les crédits nécessaires à la rémunération de l'agent seront inscrits à l'exercice 2025 du Budget Principal au chapitre 012.

| |
|---|
| 5-VIE ASSOCIATIVE : SUBVENTION DE FONCTIONNEMENT À L'ENTENTE NEUFGRANGE-SILTZHEIM. |
|---|

| |
|------------------|
| ❖ DCM n°2025-005 |
|------------------|

VU la demande de subvention de fonctionnement formulée le 26 janvier 2025 par M. MALLICK Raphaël, Président de l'*Entente Neufgrange-Siltzheim* ;

VU le bilan comptable de la saison 2024-2025 de l'association communiqué au Maire en date du 26 janvier 2025 ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité ;**

DÉCIDE d'attribuer une subvention de fonctionnement à l'*Entente Neufgrange-Siltzheim* d'un montant de 300,00 €.

AUTORISE M. le Maire à émettre le mandat correspondant au profit de l'association concernée.

| |
|---|
| 6-RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE : EXERCICE 2023. |
|---|

❖ DCM n°2025-006

L'Adjoint délégué présente à l'assemblée délibérante le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable concernant l'exercice 2023. Ce rapport permet de connaître la nature, l'importance, la qualité et la performance du service rendu. Le rapport est accompagné d'une note d'information annuelle de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse pour l'exercice considéré.

Pour rappel, le Syndicat Intercommunal des Eaux de la Région de Sarralbe a été transformé en syndicat mixte le 1^{er} janvier 2020 et dissous par arrêté inter-préfectoral le 22 février 2022, la compétence étant désormais assurée au niveau intercommunal par la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

VU l'article 73 de la loi n°95.101 du 02 février 1995 ;

VU l'article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

APPROUVE le rapport annuel du délégataire sur le prix et la qualité de l'eau potable pour l'exercice 2023. Ce document et son annexe sont consultables en mairie aux horaires d'ouverture au public.

❖ **INFORMATIONS CLÉS DU RAPPORT (ANCIEN PÉRIMÈTRE DU SYNDICAT DES EAUX) :**

- **Nature exacte du service :** traitement, transport, stockage et distribution
- **Habitants desservis par le service :** 28 864 hab (soit 12 593 abonnés)
- **Volume total facturé :** 1 429 552 m³
- **Volume moyen facturé par client :** 113,52 m³
- **Prix TTC :** 2,64 € (pour 120 m³)

7-RAPPORTS ANNUELS SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT : EXERCICE 2023.

❖ DCM n°2025-007

L'Adjoint délégué présente à l'assemblée délibérante les rapports annuels sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif et non-collectif concernant l'exercice 2023.

Pour rappel, la compétence assainissement est exercée depuis le 1^{er} janvier 2018 par la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

VU le décret n°2015-1827 du 30 décembre 2015 ;

VU l'article D.2224-3 du Code Général des Collectivités Territoriales ;

Le Conseil Municipal,

➤ **À l'unanimité :**

APPROUVE les rapport annuels du délégataire sur le prix et la qualité de l'assainissement (collectif et non-collectif) pour l'exercice 2023. Ces documents sont consultables en mairie aux horaires d'ouverture au public.

❖ **INFORMATIONS CLÉS DU RAPPORT :**

- **Nature exacte du service** : collecte, transport, dépollution, contrôle raccordement, élimination des boues produites et contrôles des installations (assainissement non collectif)
- **Habitants desservis par l'assainissement collectif** : 64 398 hab (soit 25 570 abonnés)
- **Habitants desservis par l'assainissement non collectif** : 1 980 hab (soit 661 abonnés)
- **Volume traité pour l'assainissement collectif** : 11 453 396 m³
- **Prix TTC pour l'assainissement collectif** : 2,74 € (pour 120 m³, avec abonnement)

8-DIVERS.

-Informations sur l'exercice des délégations du Conseil Municipal au Maire (article L.2122-22 du CGCT) : M. le Maire dresse le bilan de l'exercice du Droit de Prémption Urbain (DPU) à l'occasion de l'aliénation de biens, 4 avis ayant été rendus depuis la précédente séance :

- Vente des parcelles AB n°0208, 0210/0206, 0211/0026 et 0170/0026 au 1 Rue de la Forêt pour un montant de 150 000,00 € : pas d'exercice du DPU.
- Vente des parcelles AC 0325, 0326, 0328 et 0329 au 7 A Rue Saint Gall, pour un montant de 180 000,00 € : pas d'exercice du DPU.
- Vente de la parcelle AB n°0003 au 25 Rue de la Forêt pour un montant de 119 000,00 € (paiement d'une soulte) : pas d'exercice du DPU.
- Vente des parcelles AB n°0178, 0315/0179, 0318/0180, 0320/0180, 0321/0180 et 0322/0180 au 13 Rue Saint Gall, pour un montant de 179 000,00 € : pas d'exercice du droit de préemption.

-Vente de primevères au profit de la Ligue contre le Cancer : la traditionnelle vente de primevère aura lieu le jeudi 13 mars 2025. Un point de vente sera installé 09h00 à 17h00 sur la place des Tilleuls. Toute personnes souhaitant s'associer à cette opération est invité prendre contact avec Mme SCHORP Suzanne, Adjointe au Maire.

LEVÉE DE LA SÉANCE

L'ordre du jour étant épuisé, M. le Maire procède à la levée de la séance à 18h58.

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Procès-verbal publié sur www.siltzheim.fr le 13 février 2025</p> | <p>Liste des délibérations affichée en mairie le 13 février 2025</p> | <p>Le Maire, Sébastien S...  Délibérations arrêtées exécutoires Compte tenu de la publication Et de la réception en S/P Siltzheim, le 13 février 2025</p> | <p>La Secrétaire de Séance Frédérique ALBRECHT </p> |
|---|--|---|--|

- ANNEXES :**
- convention SAUR/CASC/Commune de Siltzheim pour l'installation et la maintenance d'un système de télérelève des compteurs d'eau (passerelles) dans le clocher de l'Église Saint Gall.
 - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable : 2023*.
 - rapports annuels sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement : 2023*.

*les rapports annuels ne sont pas joints en annexes du présent PV mais ont été transmis aux conseillers municipaux sous format dématérialisé.

CONVENTION

INSTALLATION ET MAINTENANCE D'UN SYSTEME DE TÉLÉRELÈVE DES COMPTEURS D'EAU (PASSERELLES) DANS LE CLOCHER DE L'ÉGLISE SITUÉE SUR LA COMMUNE DE SILTZHEIM

Entre,

La Commune de SILTZHEIM,

Représentée par Monsieur Sébastien SCHMITT, Maire, agissant en vertu des délibérations du Conseil Communal n° en date du / / , ci-après désignée sous l'appellation « LA COLLECTIVITE »

Et entre,

La Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

Représenté par Monsieur Claude Decker, Vice-Président, dûment habilité par délibération en date du 11/07/2020, N°2020-07-11-01-3, et l'arrêté portant délégation de fonction en tant que 13^{ème} Vice-Président daté du 27-08-2020, désigné par la suite « Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences »

Et entre,

SAUR

Représentée par Monsieur Fernando MARTINS, Directeur des Exploitations Nord-Bourgogne Grand-Est, dûment habilitée à la signature des présentes, ci-après dénommée « SAUR ».

A- PREAMBULE

Dans le cadre du Marché de Délégation de Service Public de Distribution d'Eau Potable conclu avec la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences et ayant pris effet le 1^{er} janvier 2024 pour l'installation du service de télérelève des index des compteurs d'eau, la Société SAUR sollicite l'autorisation de LA COLLECTIVITE pour implanter une passerelle destinée à recevoir les informations émises par les modules radio des compteurs d'eau.

La COLLECTIVITE autorise la Société SAUR à implanter une passerelle dans le clocher de l'église située sur la commune de Siltzheim dans les conditions définies dans le présent contrat.

Dans la suite du présent contrat :

- Le terme « installations » désigne les bâtiments dans lesquels sera installé la passerelle ;
- Le terme « passerelle » désigne les équipements installés dans les bâtiments par la Société SAUR pour le déploiement d'un système de télérelève des index de compteurs d'eau.

B- CONDITIONS GENERALES

Article 1 : Objet

Le présent contrat a pour objet de déterminer les conditions juridiques et techniques dans lesquelles SAUR procède à une utilisation partagée des installations de la COLLECTIVITE.

Article 2 : Travaux d'établissement et d'entretien

2.1. - Travaux d'établissement

Les travaux de pose de la passerelle et la mise en service sont réalisés sous la responsabilité de SAUR.

La passerelle sera installée par SAUR ou par une société sous-traitante. Son fonctionnement sera assuré à partir d'un raccordement spécifique à l'installation électrique existante. La fiche technique des équipements installés est jointe à la présente convention.

La passerelle est composée d'un boîtier récepteur alimenté en 220 V ainsi que d'une antenne dont la longueur est de 2250 mm La puissance moyenne consommée par la passerelle est de 5 W, ce qui représente une consommation moyenne annuelle de 44 kWh.

Un compteur d'énergie sera installé dans le coffret d'alimentation de la passerelle pour Le suivi de la consommation réelle.

SAUR s'engage à réaliser les travaux d'établissement dans le respect des règles de l'art et de la réglementation en vigueur, notamment vis-à-vis de la sécurité des travailleurs.

Le matériel posé est propriété De la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

2.2. -Prestations d'entretien

2.2.1 Entretien des lieux d'hébergements

L'entretien des bâtiments de la COLLECTIVITE correspond aux opérations de maintenance préventive et curative ; la COLLECTIVITE en assure la charge.

Si ces interventions ont un impact sur les passerelles installés (coupure électrique, démontage antenne), SAUR est informée sans délai afin de permettre à celle-ci d'intervenir si nécessaire sur ces appareils.

SAUR

Secteur Sarreguemines

Téléphone : 03 55 66 45 01

2.2.2 Entretien des passerelles

SAUR, ou une société sous-traitante, assure l'entretien de ces passerelles.

Cet entretien correspond aux opérations de maintenance préventive et curative.

Les agents SAUR seront munis de leur carte professionnelle. Le cas échéant, l'entreprise sous-traitante sera munie d'une autorisation à jour.

Toute modification substantielle des équipements sera soumise à l'accord préalable de la COLLECTIVITE qui pourra refuser les modifications proposées en invoquant un motif légitime dont elle devra alors fournir la justification.

Article 3 : Responsabilités

Chaque partie fera son affaire des conséquences des dommages qui résulteraient directement de son fait ou de celui des entreprises sous-traitantes.

SAUR est responsable des dommages que pourrait causer le matériel du fait de sa pose ou de son fonctionnement.

Article 4 : Modifications des conditions d'occupation

L'occupation des bâtiments est donnée à titre précaire et révocable. Dès lors, en cas de nécessité de déplacement ou de suppression d'installations, il est convenu que SAUR fera son affaire de la recherche d'une nouvelle possibilité d'implantation du ou des passerelles concernés et des frais liés au déplacement de ces passerelles. La COLLECTIVITE a l'obligation de prévenir SAUR dans les meilleurs délais pour que cette dernière puisse récupérer et déplacer le matériel.

Article 5 : Durée

Le présent contrat est conclu jusqu'à la fin de la période de la Délégation du Service Public de Distribution d'Eau Potable de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences assurée par SAUR, soit jusqu'au 31 décembre 2036, et prend effet à compter de sa date de signature.

Article 6 : Contrepartie

En contrepartie des dépenses afférentes à la consommation électrique nécessaire aux passerelles engagées par la COLLECTIVITE, SAUR s'engage à réaliser gratuitement le contrôle d'un poteau incendie annuellement (1 poteau incendie contrôlé tous les ans), correspondant au coût de la consommation électrique annuelle de la passerelle (environ 30€00/an). Un tarif a été négocié par la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

Article 7 : Cession

SAUR s'interdit le droit de céder ou transmettre tout ou partie de ses droits ou obligations résultant du présent contrat, sous quelque forme et modalité que ce soit, sans l'accord préalable écrit de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

Article 8 : Résiliation / Fin de la convention

En cas de non-respect par l'une des parties de ses obligations contractuelles respectives, la résiliation de la présente convention sera encourue de plein droit 30 jours après mise en demeure adressée par courrier recommandé avec accusé de réception restée sans effet.

Cette résiliation se fera aux torts de la partie n'ayant pas respecté ses obligations.

A la fin de la convention (y compris dans les cas de résiliation) ou en cas de non-renouvellement à son terme, SAUR s'engage à effectuer, à ses frais, les travaux de démontage du matériel installé et de remise en état les bâtiments dans un délai de 90 jours suivant la date de fin de la convention, et ce sauf avis contraire de la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences.

Fait à Siltzheim, le

| | | |
|--|---|---|
| Pour la Commune de Siltzheim | Pour la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences | Pour SAUR |
| Le Maire, autorisé par le Conseil Municipal en date du / / | Le Vice-Président | Directeur des Exploitations Nord- Bourgogne Grand-Est |
| Monsieur Sébastien SCHMITT | Monsieur Claude Decker | Monsieur Fernando MARTINS |

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable

Exercice 2023

Document établi selon le décret et l'arrêté ministériels du 02/05/07

Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluence



SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| Chapitre 1. SERVICE EAU POTABLE | 3 |
| 1.1. Territoire 1 : CASC – SIE DE LA BLIES..... | 4 |
| 1.2. Territoire 2 : ROUHLING..... | 5 |
| 1.2.1. Présentation générale du service..... | 5 |
| 1.2.2. Indicateurs techniques..... | 6 |
| 1.2.3. Indicateurs financiers..... | 9 |
| 1.2.4. Les indicateurs de performance..... | 10 |
| 1.3. Territoire 3 : GROSBLIEDERSTROFF..... | 12 |
| 1.3.1. Présentation générale du service..... | 12 |
| 1.3.2. Indicateurs techniques..... | 13 |
| 1.3.3. Indicateurs financiers..... | 16 |
| 1.3.4. Les indicateurs de performance..... | 18 |
| 1.4. Territoire 4 : SIE DE SARREINSMING REMELFING..... | 20 |
| 1.4.1. Présentation générale du service..... | 20 |
| 1.4.2. Indicateurs techniques..... | 21 |
| 1.4.3. Indicateurs financiers..... | 24 |
| 1.4.4. Les indicateurs de performance..... | 26 |
| 1.5. Territoire 5 : SARREGUEMINES..... | 28 |
| 1.5.1. Présentation générale du service..... | 28 |
| 1.5.2. Indicateurs techniques..... | 30 |
| 1.5.3. Indicateurs financiers..... | 35 |
| 1.5.4. Les indicateurs de performance..... | 37 |
| 1.6. Territoire 6 : Syndicat Mixte des Eaux de la région de SARRALBE..... | 39 |
| 1.6.1. Présentation générale du service..... | 39 |
| 1.7. Fin de contrat des délégations de service public Eau Potable 31/12/2023..... | 49 |
| 1.8. Le bilan énergétique du patrimoine..... | 49 |
| 1.9. Le budget annexe eau potable..... | 52 |
| ANNEXE 1 : Note d’information de l’Agence de l’Eau Rhin Meuse | 54 |

Chapitre 1. SERVICE EAU POTABLE

Carte de la Communauté d'Agglomération de Sarreguemines Confluences



Les territoires d'eau potable correspondant aux contrats de Délégation du Service Public de l'eau potable sont les suivants :

Territoire 1 : ex Syndicat des Eaux de La Blies : Blies-Ebersing, Blies-Guersviller, Frauenberg, une partie de Sarreguemines

Territoire 2 : Rouhling

Territoire 3 : Grosblierstroff (distribution)

Territoire 4 : Sarreinsming et Rémelfing

Territoire 5 : Sarreguemines, l'ancien territoire du SIE de la Blies et les anciennes régies intégrées au contrat de Sarreguemines : Bliesbruck, Lixing-lès-Rouhling, Wiesviller, Woelfling-lès-Sarreguemines, Zetting, Grosblierstroff (production).

Territoire 6 : ex Syndicat mixte des Eaux de la région de Sarralbe : 21 communes

Le périmètre contractuel a été modifié au 01/01/2020 avec l'intégration des ex Syndicats de Zetting et de Grosblierstroff (syndicat de production), des communes de Bliesbruck et de Lixing lès Rouhling qui étaient précédemment en régie.

Une convention de fourniture d'eau potable à HUNDLING et IPPLING a été conclue entre la Communauté d'Agglomération de Forbach Porte de France et la CASC, avec effet au 01/01/2024. L'eau fournie provient des ressources en eau du Syndicat des Eaux du Winborn.

✓ Fin des contrats de DSP au 31/12/2023

Jusqu'au 31 décembre 2023, le service d'eau potable est exploité en délégation de service public par VEOLIA à travers cinq contrats de délégation de service public : Sarreguemines et anciennement Blies et régies, SMERS Sarralbe, Rouhling, Grosbiederstroff et ex SE Sarreinsming-Remelfing.

Par délibération du 19 mai 2022, après avis favorable de la commission consultative des services publics locaux et du comité technique, le conseil communautaire a décidé :

- d'approuver le principe du recours à une Délégation de Service Public pour la gestion du service public de l'eau potable sur le territoire de la Communauté d'Agglomération ;
- de lancer la procédure de passation pour un **seul contrat de délégation de service public** sur l'ensemble de son périmètre pour une durée de **douze ans à compter du 1er janvier 2024**.

La procédure a été lancée le 6 juillet 2022 par un avis d'appel public à la concurrence.

Après examen des offres et négociation des candidats, le Conseil Communautaire a décidé de retenir la société SAUR pour le nouveau contrat à compter du 1^{er} janvier 2024 pour une durée de 12 ans.

✓ Tarification à compter du 1^{er} janvier 2024.

- Tarif de base de la part délégataire :
Part fixe : 50€ HT (compteur DN15mm)
Partie proportionnelle sur l'ensemble des territoires :
Consommation annuelle de 0 à 120m³ : 0,5755 €HT/m³.
Consommation annuelle au-delà de 120 m³ : 0,7500 €HT/m³.
Ces montants sont indexés 2 fois par an au 1^{er} janvier et 1^{er} juillet.

- Délibération CASC du 07/12/2023 sur les tarifs eau potable à partir du 01/01/2024 :

- mise en place d'une part fixe annuelle : 15,00 € HT
- part proportionnelle :
 - * consommation annuelle de 0 à 120m³ : 0,690 €HT/m³
 - * consommation annuelle au-delà de 120m³ : 0,870 €/HT/m³avec application d'un lissage du tarif sur 5 ans pour atteindre les prix d'objectifs ci-dessus sur l'ensemble du territoire communautaire.

Présentation du Rapport annuel :

Conformément aux dispositions de l'article L 2224-5 du CGCT, le Président de la Communauté d'Agglomération est tenu de présenter à l'assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et sur la qualité du Service Public de l'eau potable.

Ce rapport permet de connaître :

- ▶ La nature et l'importance du service rendu ;
- ▶ La qualité et la performance du service rendu

1.1. Territoire 1 : CASC – SIE DE LA BLIES

sans objet. Intégration de l'ex Syndicat des Eaux de la Blies dans le contrat de Sarreguemines à compter du 01/01/2021.

1.2. Territoire 2 : ROUHLING

1.2.1. Présentation générale du service

▪ **Périmètre et nature du service assuré**

Territoire 2 : Rouhling

Le service d'eau potable est géré au niveau intercommunal et assure les compétences suivantes :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Traitement | <input checked="" type="checkbox"/> Stockage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transport | <input checked="" type="checkbox"/> Distribution |

Le service public d'eau potable dessert 1 022 abonnés soit environ 2 048 habitants.

▪ **Mode de gestion du service**

Le service est exploité en Délégation de Service Public par la société VEOLIA par contrat du 1er janvier 2007 a pris fin le 31/12/2023.

Les principales missions sont les suivantes :

- ✓ Entretien et exploitation des ouvrages de distribution d'eau potable
- ✓ Suivi de la qualité de l'eau distribuée
- ✓ Renouvellement des équipements électromécaniques, des branchements et des compteurs
- ✓ Relevé des compteurs
- ✓ Gestion des abonnés, établissement et recouvrement des factures

▪ **L'assiette du service**

| <i>Extrapolation sur 365 jours</i> | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|--------|--------|---------------|
| Nombre de clients | 1 008 | 1 022 | 1,4% |
| Volumes facturés (hors vente en gros) | 84 525 | 80 196 | -5,1% |
| Volume moyen facturé (m3/client) | 83,85 | 78,47 | -6,4% |

Sur l'année 2023, la consommation d'eau potable est en légère baisse alors que le nombre de clients augmente très légèrement.

▪ **Les ressources en eau**

Achat d'eau au Syndicat de Production d'Eau Potable de GROSBLIEDERSTROFF repris par la CASC au 1^{er} janvier 2020.

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|-------------------------------------|--------|--------|---------------|
| Forages de Grosbliederstroff | 99 146 | 95 396 | -3,8% |

▪ **Le réseau de distribution**

Les réservoirs

Le réseau d'eau potable comprend 1 réservoir qui assure l'approvisionnement de la collectivité. Sa capacité est de 450 m³ :

| Nom | Capacité (en m ³) |
|--------------------|----------------------------------|
| Réservoir sur tour | 450 |
| Total | 450 |

Le réseau et les branchements

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|-------|-------|------------------|
| Longueur du réseau, hors branchements (km) | 11,69 | 11,64 | -0,4% |
| Nombre de branchements (y compris hors service) | 500 | 500 | 0% |

1.2.2. Indicateurs techniques

▪ **Volumes mis en distribution**

(sur l'année civile)

| | 2022 | 2022 | Evolution (%) |
|--|---------------|---------------|------------------|
| Volumes produits | - | | - |
| Volumes importés | 99 146 | 95 396 | -3,8% |
| Volumes exportés | - | | - |
| Total volumes mis en distribution | 99 146 | 95 396 | -3,8% |

▪ **Volumes consommés et rendement**

(sur la période de relevé des compteurs, pondérée sur 365 jours)

Le rendement du réseau diminue de 1,3% en 2023 avec 86,2% de rendement.

| (365j) | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|--------------|--------------|------------------|
| Volumes mis en distribution | 99 146 | 95 396 | -3,8% |
| Volumes comptabilisés (=V facturés + dégrèvements) | 84 525 | 80 196 | -5,1% |
| Volumes consommés autorisés (=V comptabilisés + Veau de service + V consommés sans comptage) | 86 525 | 82 196 | -5,0% |
| Indice linéaire de consommation (m3/jour/km) | 20,28 | 19,35 | -4,6% |
| Indice linéaire de volume non compté (m3/jour/km) | 3,43 | 3,58 | 4,4% |
| Indice linéaire de perte (m3/jour/km) | 2,96 | 3,11 | 5,1% |
| Rendement Grenelle (= [Vconsommés autorisé + Vvendu en gros] / [Vproduit + Vimporté]) | 87,3% | 86,2% | -1,3% |
| <i>Rendement Grenelle - seuil minimal admissible</i> | 69,06% | 68,87% | -0,3% |
| Volumes pertes | 12 621 | 13 200 | 4,6% |

→ Synthèse des flux de volumes



▪ **La qualité de l'eau**

L'eau consommée doit être « propre à la consommation » : article L 19 du Code de la Santé Publique. Afin de satisfaire à cette obligation, l'eau fait l'objet d'une surveillance constante de la part de l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Le programme analytique officiel confié aux ARS a été réalisé selon les critères définis par l'annexe 13-2 du code de la santé publique.

En 2023, 289 prélèvements ont été analysés dans le cadre du contrôle sanitaire et de l'autocontrôle de la collectivité.

| Analyses | Nombre de résultats d'analyses réalisés par l'ARS | Nombre de résultats d'analyses réalisés par le délégataire |
|--------------|---|--|
| Distribution | 107 | 182 |
| Total | 107 | 182 |

Les taux de conformité des analyses du contrôle sanitaire sont les suivants :

| ANALYSES | Microbiologiques | Physico chimiques |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Nombre de prélèvements ARS | 5 | 2 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | 0 |
| Taux de conformité | 100% | 100% |

L'eau distribuée en 2023 présente 100% de conformité au niveau des paramètres bactériologiques, ainsi que physico-chimiques.

- **L'exploitation et l'entretien des ouvrages**

Recherche de fuites et interventions sur le réseau de distribution

| Nature intervention | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|---------------|
| Réparation sur le réseau de distribution | 18 | 8 | -55,6% |
| <i>dont sur branchement</i> | 4 | 4 | 0,0% |
| <i>dont sur canalisation</i> | 0 | 0 | 0,0% |
| <i>dont sur équipement</i> | 0 | 0 | 0,0% |
| <i>dont sur compteur</i> | 14 | 4 | -71,4% |

Nettoyage des réservoirs

Le nettoyage intérieur et extérieur des installations a été fait.

- **Les opérations de renouvellement**

Renouvellement des équipements électromécaniques

branchements renouvelés en 2023 : sans objet

Renouvellement de compteurs

| Renouvellement des compteurs | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------|------|---------------|
| Nombre de compteurs renouvelés ou remplacés | 52 | 8 | -84,6% |

Renouvellement des canalisations

| Renouvellement des canalisations | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|---------------|
| Longueur de canalisations renouvelées par la Collectivité(m) | 0 | 0 | - |

Aucune opération de renouvellement n'a eu lieu en 2023.

- **Les investissements**

Les opérations réalisées

sans objet

Les projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service aux usagers et les performances environnementales du service

Travaux à prévoir à court ou moyen terme :

- Etude pour la sécurisation de l'alimentation en eau de la commune. Le problème sur le forage d'Alsting du début d'année 2020 nous a rappelé la nécessité de cette étude.

1.2.3. Indicateurs financiers

▪ Les tarifs

| | Tarif au 1 ^{er} janvier 2023 | Tarif au 1 ^{er} janvier 2024 |
|---|--|--|
| Part Collectivité | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | 15,00 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | 0,1500 € | 0,7090 € |
| Part Délégitaire | | |
| Frais d'accès | | |
| Part fixe (€ HT/an) | 63,76 € | 48,67 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | 1,1732 € | 0,5602 € |
| Taxes et redevances | | |
| TVA | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevance prélèvement (€/m ³) | 0,0901 € | 0,1094 € |
| Redevance pollution (€/m ³) | 0,3500 € | 0,3500 € |

▪ La facture d'eau 120 m³

| | au 01/01/2023 | | au 01/01/2024 | | Evolution % |
|---|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | PU | MONTANT | PU | MONTANT | |
| Distribution eau | | 222,54 € | | 215,97 € | -2,95% |
| Terme fixe annuel | | 63,76 € | | 63,67 € | -0,14% |
| Abonnement - Part Délégitaire | 63,76 € | 63,76 € | 48,67 € | 48,67 € | |
| Abonnement - Part CASC | | | 15,00 € | 15,00 € | |
| Consommation | | 158,78 € | | 152,30 € | -4,08% |
| Part Délégitaire | 1,1732 € | 140,78 € | 0,5602 € | 67,22 € | |
| Part CASC | 0,1500 € | 18,00 € | 0,7090 € | 85,08 € | |
| Organismes publics | | 52,81 € | | 55,13 € | 4,39% |
| Redevance de prélèvement | 0,0901 € | 10,81 € | 0,1094 € | 13,13 € | |
| Redevance de pollution | 0,3500 € | 42,00 € | 0,3500 € | 42,00 € | |
| Total HT | | 275,35 € | | 271,10 € | -1,54 € |
| TVA à 5,50% | | 15,14 € | | 14,91 € | |
| Total Eau potable TTC | | 290,49 € | | 286,01 € | -1,54% |
| Prix TTC au m³ (pour 120 m³) | | 2,42 € | | 2,38 € | -1,65% |

Le montant de la facture d'eau potable (120 m³) s'élève à 286,01 € TTC au 1^{er} janvier 2024, soit une baisse annuelle de 1,54%.

Les différentes composantes de la facture 120 m³ sont les suivantes :

| | 2022 | | 2023 | | Evolution (%) |
|---|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| | Montant | Pourcentage | Montant | Pourcentage | |
| CASC | 18,00 € | 6% | 100,08 € | 35% | 456,0% |
| Délégitaire | 204,54 € | 71% | 115,89 € | 41% | -43,34% |
| Taxes et redevances | 67,95 € | 23% | 70,04 € | 24% | 3,08% |
| TOTAL | 290,49 € | 100% | 286,01 € | 100% | -1,54% |
| Prix TTC au m³ (pour 120 m³) | 2,42 €/m³ | | 2,38 €/m³ | | -1,65% |

1.2.4. Les indicateurs de performance

| Indicateur | Définition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|--|--|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis | <i>Nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers</i> | 2 057 | 2 048 | | |
| D102.0 : Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ | <i>Prix du service de l'eau potable toutes taxes comprises pour 120 m³</i> | 2,42 € | 2,38 € | -1,6% | |
| D 151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés, défini par le service | <i>Temps d'attente maximum auquel s'est engagé le délégataire pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel</i> | 1 | 1 | - | |
| P101.1 Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisées au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | <i>Nombre de prélèvements conformes / nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année</i> | 100,0% | 100,0% | 0,0% | |
| 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 . | <i>Nombre de prélèvements / nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année</i> | 50,0% | 100,0% | 50,0% | |
| P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Indice de 0 à 100 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. De 0 à 60 les informations visées sont relatives à la connaissance du réseau (inventaire), de 70 à 100 elles sont relatives à la gestion du réseau | 80 | 80 | 0,0% | |
| P104.3 : Rendement du réseau de distribution | Ratio entre le volume consommé autorisé augmenté des volumes venus en gros à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés en gros à d'autres services publics d'eau potable | 87,3% | 86,2% | -1,3% | |
| P105.3 Indice linéaire des volumes non comptés | Ratio entre le volume non compté, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé, et le linéaire de réseau de desserte | 3,43 | 3,58 | 4,4% | |

| Indicateur | Definition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|---|---|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| P106.3 Indice linéaire des pertes en réseau | Ratio entre le volume de pertes, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé, et le linéaire de réseau de desserte | 2,96 | 3,11 | 5,1% | |
| P107.2 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte | 0 | 0 | - | |
| P108.3 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée | Non évalué | Non évalué | - | |
| P109.0 Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Abandons de créance annuels et montant versés à un fond de solidarité divisé par le volume facturé | 839 | 140 | -83,3% | |
| P151.1 Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Nombre de coupures liées au fonctionnement du réseau public, dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance, par milliers d'abonnés. Une coupure d'eau est une interruption totale de la fourniture de l'eau à un ou plusieurs abonné(s) | 2,97 | 0,00 | | |
| P152.1 Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle | 100,0% | 100,0% | - | |
| P.153.2 Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service d'eau potable si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service | - | | | |
| P154.0 Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N+1 | 1,46% | 1,78% | 21,9% | |
| P155.1 Taux de réclamations u/1000 abonnés | Nombre de réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix, rapporté au nombre d'abonnés | 0,99 | 0,0 | | |

1.3. Territoire 3 : GROSBLIEDERSTROFF

1.3.1. Présentation générale du service

▪ **Périmètre et nature du service assuré**

Territoire 3 : Grosbliederstroff (distribution)

Le service d'eau potable est géré au niveau intercommunal et assure les compétences suivantes :

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Traitement | <input checked="" type="checkbox"/> Stockage |
| <input type="checkbox"/> Transport | <input checked="" type="checkbox"/> Distribution |

Le service public d'eau potable dessert 1 635 abonnés soit environ 3 371 habitants.

▪ **Mode de gestion du service**

Le service est exploité en Délégation de Service Public par la société VEOLIA par contrat du 1er mars 2012 a pris fin le 31/12/2023.

Les principales missions sont les suivantes :

- ✓ Entretien et exploitation des ouvrages de distribution d'eau potable
- ✓ Suivi de la qualité de l'eau distribuée
- ✓ Renouvellement des équipements électromécaniques, des branchements et des compteurs
- ✓ Relevé des compteurs
- ✓ Gestion des abonnés, établissement et recouvrement des factures

▪ **L'assiette du service**

| <i>Extrapolation sur 365 jours</i> | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|---------|---------|---------------|
| Nombre de clients | 1 672 | 1 635 | -2,2% |
| Volumes facturés (hors vente en gros) | 196 909 | 189 889 | -3,6% |
| Volume moyen facturé (m3/client) | 117,8 | 116,1 | -1,4% |

Sur l'année 2023, la consommation d'eau potable est en légère baisse de même que le nombre de clients.

▪ **Les ressources en eau**

Achat d'eau au Syndicat de Production d'Eau Potable de GROSBLIEDERSTROFF repris par la CASC le 1^{er} janvier 2020.

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|-------------------------------------|---------|---------|---------------|
| Sources de Grosbliederstroff | 239 247 | 214 043 | -10,5% |

▪ **Le réseau de distribution**

Les réservoirs

Le réseau d'eau potable comprend 2 réservoirs qui assurent l'approvisionnement de la commune. Leur capacité cumulée est de 1 000 m³ :

| Nom | Capacité (en m ³) |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Réservoir Côte des Vignobles R600 | 600 |
| Réservoir RG1 – Notre Dame | 400 |
| Total | 1 000 |

Le réseau et les branchements

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|-------|-------|------------------|
| Longueur du réseau, hors branchements (km) | 33,2 | 33,2 | 0% |
| Nombre de branchements (y compris hors service) | 1 393 | 1 399 | 0,4% |

1.3.2. Indicateurs techniques

▪ Volumes mis en distribution

(sur l'année civile)

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|----------------|----------------|------------------|
| Volumes prélevés | | | - |
| Volumes importés | 239 247 | 214 043 | -10,5% |
| Volumes exportés | | | - |
| Total volumes mis en distribution | 239 247 | 214 043 | -10,5% |

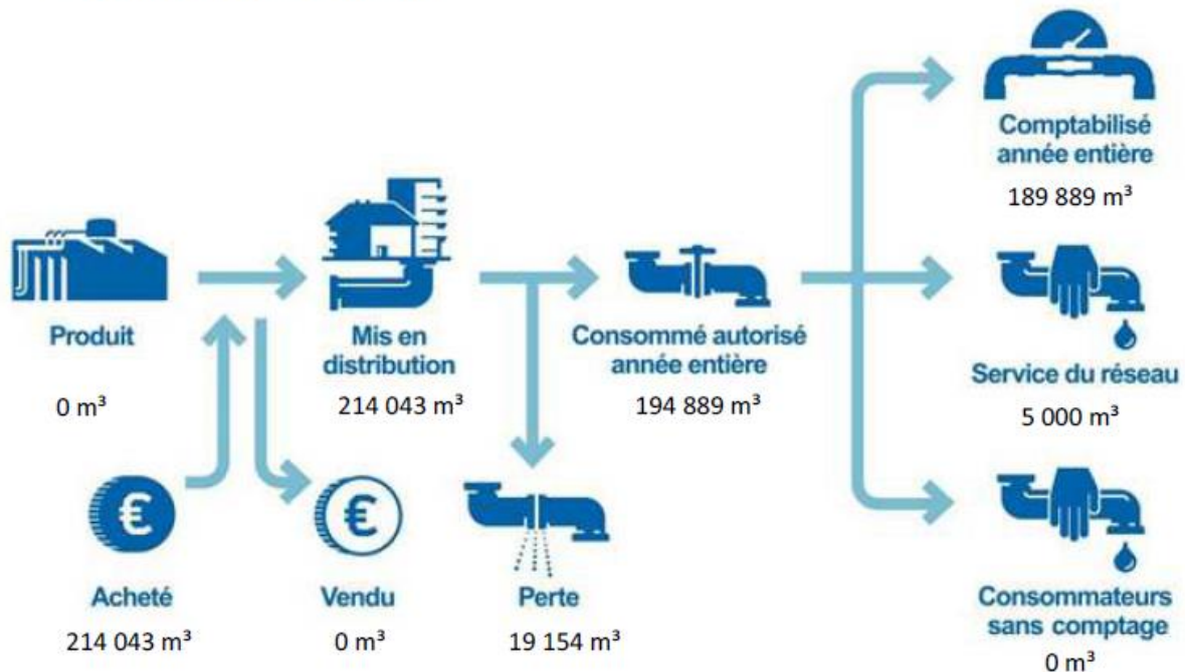
▪ Volumes consommés et rendement

(sur la période de relevé des compteurs, pondérée sur 365 jours)

Le rendement du réseau augmente en 2023 avec 91,1% de rendement.

| (365j) | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|---------------|---------------|------------------|
| Volumes mis en distribution | 239 247 | 214 043 | -10,5% |
| Volumes comptabilisés (=V facturés + dégrèvements) | 196 909 | 189 889 | -3,6% |
| Volumes consommés autorisés (=V comptabilisés + Veau de service + V consommés sans comptage) | 201 909 | 194 889 | -3,5% |
| Indice linéaire de consommation (m3/jour/km) | 16,66 | 16,08 | -3,5% |
| Indice linéaire de volume non compté (m3/jour/km) | 3,49 | 1,99 | -43,0% |
| Indice linéaire de perte (m3/jour/km) | 3,08 | 1,58 | -48,7% |
| Rendement Grenelle (= [Vconsommés autorisés + Vvendu en gros] / [Vproduit + Vimporté]) | 84,4% | 91,1% | 7,9% |
| <i>Rendement Grenelle - seuil minimal admissible</i> | 68,33% | 68,22% | -0,2% |
| Volumes pertes | 37 338 | 19 154 | -48,7% |

→ Synthèse des flux de volumes



- **La qualité de l'eau**

L'eau consommée doit être « propre à la consommation » : article L 19 du Code de la Santé Publique. Afin de satisfaire à cette obligation, l'eau fait l'objet d'une surveillance constante de la part de l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Le programme analytique officiel confié aux ARS a été réalisé selon les critères définis par l'annexe 13-2 du code de la santé publique.

En 2023, 383 prélèvements ont été analysés dans le cadre du contrôle sanitaire et de l'autocontrôle de la collectivité.

| Analyses | Nombre de résultats d'analyses réalisés par l'ARS 2023 | Nombre de résultats d'analyses réalisés par le délégataire 2023 |
|--------------|--|---|
| Distribution | 184 | 199 |
| Total | 184 | 199 |

Les taux de conformité des analyses du contrôle sanitaire sont les suivants :

| ANALYSES | Microbiologiques | Physico chimiques |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Nombre de prélèvements ARS | 9 | 2 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | 0 |
| Taux de conformité | 100% | 100% |

L'eau distribuée en 2023 présente 100% de conformité aussi bien au niveau des paramètres bactériologiques qu'au niveau des paramètres physicochimiques.

- **L'exploitation et l'entretien des ouvrages**

Recherche de fuites et interventions sur le réseau de distribution

| Nature intervention | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|---------------|
| Réparation sur le réseau de distribution | 13 | 14 | 7,7% |
| <i>dont sur branchement</i> | 5 | 2 | -60,0% |
| <i>dont sur canalisation</i> | 0 | 0 | 0,0% |
| <i>dont sur compteur</i> | 8 | 12 | 50,0% |

Nettoyage des réservoirs

Le nettoyage intérieur et extérieur des installations a été fait.

▪ Les opérations de renouvellement

Renouvellement des équipements électromécaniques

| Installations | | | Renouvellement / Rénovation |
|------------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Réservoir Notre Dame RG1 | File Eau | moteur vanne électrique | rénovation |
| | | vanne | rénovation |
| | Bâtiment | porte | renouvellement |
| | | clôture | renouvellement |
| Surpresseur Lotissement Boehlingen | File Eau | ballon Hydrofort | renouvellement |
| | | pompe surpression 1 | renouvellement |
| | | pompe surpression 2 | renouvellement |
| | | pompe surpression 3 | renouvellement |
| | Contrôle commande | armoiture électrique BT | renouvellement |

Renouvellement de compteurs

| Renouvellement des compteurs | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------|------|---------------|
| Nombre de compteurs renouvelés ou remplacés | 106 | 14 | -86,8% |

Renouvellement des canalisations

| Renouvellement des canalisations | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|---------------|
| Longueur de canalisations renouvelées par la Collectivité(m) | 0 | 0 | - |

Aucune opération de renouvellement n'a eu lieu en 2023.

Renouvellement de branchements

7 branchements ont été renouvelés en 2023.

- **Les investissements**

Les opérations réalisées

sans objet

Les projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service aux usagers et les performances environnementales du service

sans objet

1.3.3. Indicateurs financiers

- **Les tarifs**

| | Tarif au 1 ^{er} janvier 2023 | Tarif 1 ^{er} janvier 2024 |
|---|--|---------------------------------------|
| Part Collectivité | | |
| Part fixe € HT/an | | 15,00 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | 0,1048 € | 0,222 € |
| Part Déléataire | | |
| Frais d'accès | | |
| Part fixe (€ HT/an) | 34,74 € | 48,67 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | 1,0027 € | 0,5602 € |
| Taxes et redevances | | |
| TVA | 5,5% | 5,5% |
| Redevance prélèvement (€/m ³) | 0,1393 € | 0,1348 € |
| Redevance pollution (€/m ³) | 0,3500 € | 0,3500 € |

- **La facture d'eau 120 m³**

| | au 01/01/2023 | | au 01/01/2024 | | Evolution % |
|---|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | PU | MONTANT | PU | MONTANT | |
| Distribution eau | | 167,64 € | | 157,53 € | -6,03% |
| Terme fixe annuel | | 34,74 € | | 63,67 € | 83,27% |
| Abonnement – Part Déléataire | 34,74 € | 34,74 € | 48,67 € | 48,67 € | |
| Abonnement – Part CASC | | | 15,00 € | 15,00 € | |
| Consommation | | 132,90 € | | 93,86 € | -29,37% |
| Part du Déléataire | 1,0027 € | 120,32 € | 0,5602 € | 67,22 € | |
| Part CASC | 0,1048 € | 12,58 € | 0,2220 € | 26,64 € | |
| Organismes publics | | 58,72 € | | 58,18 € | -0,92% |
| Redevance de prélèvement | 0,1393 € | 16,72 € | 0,1348 € | 16,18 € | |
| Redevance de pollution | 0,3500 € | 42,00 € | 0,3500 € | 42,00 € | |
| Total HT | | 226,36 € | | 215,71 € | -4,71 % |
| TVA à 5,50% | | 12,45 € | | 11,86 € | |
| Total Eau potable TTC | | 238,81 € | | 227,57 € | -4,71 % |
| Prix TTC au m³ (pour 120 m³) | | 1,99 € | | 1,90 € | -4,52 % |

Le montant de la facture d'eau potable (120 m³) s'élève à 227,57 € TTC au 1^{er} janvier 2024, soit une baisse annuelle de 4,71%.

Les différentes composantes de la facture 120 m³ sont les suivantes :

| | au 01/01/2023 | | au 01/01/2024 | | Evolution (%) |
|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| CASC | 12,58 € | 5,27% | 41,64 € | 18% | 231,0% |
| Déléataire | 155,06 € | 64,93% | 115,89 € | 51% | -25,26% |
| Taxes et redevances | 71,17 € | 29,8% | 70,04 € | 31% | -1,59% |
| TOTAL | 238,81 € | 100,00% | 227,57 € | 100,00% | -4,71% |
| Prix TTC au m3 (pour 120 m3) | 1,99 €/m³ | | 1,90 €/m³ | | -4,52 % |

1.3.4. Les indicateurs de performance

| Indicateur | Definition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|---|--|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis | <i>Nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers</i> | 3 349 | 3 371 | | |
| D102.0 : Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ | <i>Prix du service de l'eau potable toutes taxes comprises pour 120 m³</i> | 1,99 | 1,90 € | -4,5% | |
| D 151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés, défini par le service | <i>Temps d'attente maximum auquel s'est engagé le délégataire pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel</i> | 1j | 1j | - | |
| P101.1 Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisées au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | <i>Nombre de prélèvements conformes / nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année</i> | 100,0% | 100,0% | 0,00% | |
| 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 . | <i>Nombre de prélèvements / nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année</i> | 100,0% | 100,0% | 0,00% | |
| P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Indice de 0 à 100 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. De 0 à 60 les informations visées sont relatives à la connaissance du réseau (inventaire), de 70 à 100 elles sont relatives à la gestion du réseau | 80 | 85 | | |
| P104.3 : Rendement du réseau de distribution | Ratio entre le volume consommé autorisé augmenté des volumes venus en gros à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés en gros à d'autres services publics d'eau potable | 84,4% | 91,1% | 7,9% | |
| P105.3 Indice linéaire des volumes non comptés | Ratio entre le volume non compté, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé, et le linéaire de réseau de desserte | 3,49 | 1,99 | -43,0% | |

| Indicateur | Definition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|---|---|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| P106.3 Indice linéaire des pertes en réseau | Ratio entre le volume de pertes, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé, et le linéaire de réseau de desserte | 3,08 | 1,58 | -48,7% | |
| P107.2 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte | 0 | 0 | - | |
| P108.3 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée | Non évalué | Non évalué | - | |
| P109.0 montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Abandons de créance annuels et montant versés à un fond de solidarité divisé par le volume facturé | 54 | 0 | -100,0% | |
| P151.1 Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Nombre de coupures liées au fonctionnement du réseau public, dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance, par milliers d'abonnés. Une coupure d'eau est une interruption totale de la fourniture de l'eau à un ou plusieurs abonné(s) | 0,00 | 0,61 | | |
| P152.1 Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle | 100,0% | 100,0% | - | |
| P.153.2 Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service d'eau potable si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service | - | | - | |
| P154.0 Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N+1 | 0,82% | 0,62% | -24,4% | |
| P155.1 Taux de réclamations | Nombre de réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix, rapporté au nombre d'abonnés | 0,60 | 0,00 | -100,0% | |

1.4. Territoire 4 : SIE DE SARREINSMING REMELFING

1.4.1. Présentation générale du service

▪ **Périmètre et nature du service assuré**

Territoire 4 : Sarreinsming et Rémelfing

Le service d'eau potable est géré au niveau intercommunal et assure les compétences suivantes :

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Traitement | <input checked="" type="checkbox"/> Stockage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transport | <input checked="" type="checkbox"/> Distribution |

Le service public d'eau potable dessert 1 212 abonnés soit environ 2 683 habitants.

▪ **Mode de gestion du service**

Le service est exploité en Délégation de Service Public par la société VEOLIA par contrat du 29 juin 2010 a pris fin le 31/12/2023.

Les principales missions sont les suivantes :

- ✓ Entretien et exploitation des ouvrages de production et de distribution d'eau potable
- ✓ Suivi de la qualité de l'eau distribuée
- ✓ Renouvellement des équipements électromécaniques, des branchements et des compteurs
- ✓ Relevé des compteurs
- ✓ Gestion des abonnés, établissement et recouvrement des factures

▪ **L'assiette du service**

| <i>Extrapolation sur 365 jours</i> | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|--------|---------|---------------|
| Nombre de clients | 1 198 | 1 212 | 1,2% |
| dont nombre de clients domestiques et assimilés | 1 195 | 1 209 | 1,2% |
| Volumes facturés (hors vente en gros) | 99 887 | 106 653 | 6,8% |
| Volume moyen facturé (m3/client) | 84 | 88 | 4,8% |

Sur l'année 2023, la consommation d'eau potable est en hausse ainsi que le nombre de clients.

▪ **Les ressources en eau**

Forage de Sarreinsming et achat d'eau au Syndicat intercommunal des eaux de la région de Sarralbe

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|-----------------------------|--------|---------|---------------|
| Sarreinsming exhaure | 94 170 | 114 298 | 21,4% |

▪ **Le réseau de distribution**

Les réservoirs

Le réseau d'eau potable comprend 2 réservoirs qui assurent l'approvisionnement de deux communes. Leur capacité totale est de 570 m³ :

| Nom | Capacité (en m ³) |
|---------------------------|----------------------------------|
| Réservoir de Sarreinsming | 350 |
| Réservoir Remelfing | 220 |
| Total | 570 |

Le réseau et les branchements

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|-------|-------|------------------|
| Longueur du réseau, hors branchements (km) | 24,65 | 24,70 | 0,2% |
| Nombre de branchements (y compris hors service) | 1 080 | 1 084 | 0,4% |

1.4.2. Indicateurs techniques

▪ *Volumes mis en distribution*

(sur l'année civile)

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|----------------|----------------|------------------|
| Volumes prélevés | 94 170 | 114 298 | 21,4% |
| Volumes importés | 51 789 | 23 531 | -54,6% |
| Volumes exportés | | | - |
| Total volumes mis en distribution | 145 959 | 137 829 | -5,6% |

Pour rappel : la diminution du volume prélevé en 2022 sur le forage de Sarreinsming (de 122 984m³ en 2021 à 94 170m³ en 2022), était due aux travaux de réfection du pont de Sarreinsming pendant lesquels Rémelfing était alimentée par l'achat d'eau de l'ex-Syndicat mixte des Eaux de la région de Sarralbe.

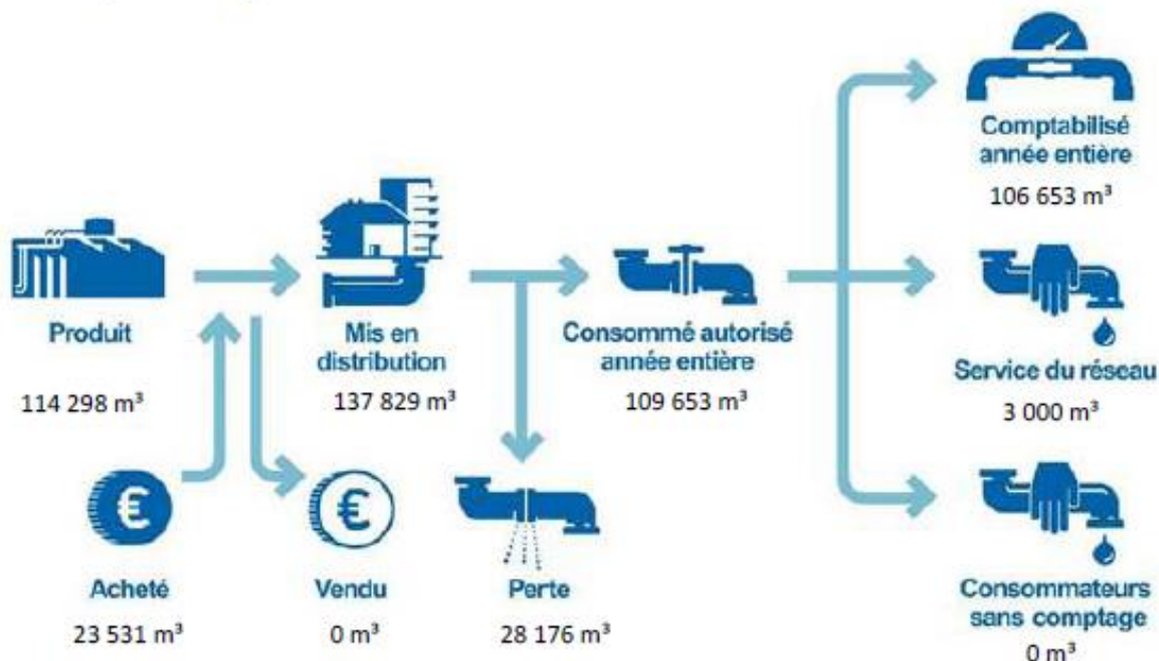
▪ *Volumes consommés et rendement*

(sur la période de relevé des compteurs, pondérée sur 365 jours)

Le rendement du réseau augmente en 2023 avec 79,6% de rendement.

| (365j) | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Volumes mis en distribution | 145 959 | 137 829 | -5,5% |
| Volumes comptabilisés (=V facturés + dégrèvements) | 99 887 | 106 653 | 6,8% |
| Volumes consommés autorisés (=V comptabilisés + Volume de service + V consommés sans comptage) | 106 887 | 109 653 | 2,6% |
| Indice linéaire de consommation (m3/jour/km) | 11,88 | 12,16 | 2,4% |
| Indice linéaire de volume non compté (m3/jour/km) | 5,12 | 3,46 | -32,4% |
| Indice linéaire de perte (m3/jour/km) | 4,34 | 3,13 | -27,9% |
| Rendement Grenelle (= [Vconsommés autorisé + Vvendu en gros] / [Vproduit + Vimporté]) | 73,2% | 79,6% | 8,7% |
| <i>Rendement Grenelle - seuil minimal admissible</i> | 67,38% | 67,43% | 0,1% |
| Volumes pertes | 39 072 | 28 176 | -27,9% |

→ Synthèse des flux de volumes



▪ **La qualité de l'eau**

L'eau consommée doit être « propre à la consommation » : article L 19 du Code de la Santé Publique. Afin de satisfaire à cette obligation, l'eau fait l'objet d'une surveillance constante de la part de l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Le programme analytique officiel confié aux ARS a été réalisé selon les critères définis par l'annexe 13-2 du code de la santé publique.

En 2023, un total de 725 prélèvements ont été analysés dans le cadre du contrôle sanitaire et de l'autocontrôle de la collectivité.

| Analyses | Nombre de résultats d'analyses réalisés par l'ARS et le délégataire 2023 |
|---------------------|---|
| Distribution | 725 |
| Total | 725 |

Les taux de conformité des analyses du contrôle sanitaire sont les suivants :

| ANALYSES | Microbiologiques | Physico chimiques |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Nombre de prélèvements ARS | 13 | 5 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | 0 |
| Taux de conformité | 100% | 100% |

L'eau distribuée en 2023 présente 100% de conformité aussi bien au niveau des paramètres bactériologiques qu'au niveau des paramètres physicochimiques.

▪ **L'exploitation et l'entretien des ouvrages**

Recherche de fuites et interventions sur le réseau de distribution

| Nature intervention | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|-------------|-------------|----------------------|
| Réparation sur le réseau de distribution | 54 | 18 | -66,7% |
| <i>dont sur branchement</i> | 4 | 2 | -50,0% |
| <i>dont sur canalisation</i> | 3 | 3 | 0,0% |
| <i>dont sur compteur</i> | 45 | 13 | -71,1% |
| <i>dont sur équipement</i> | 2 | 0 | 0 |

Nettoyage des réservoirs

Le nettoyage des installations a été effectué.

▪ **Les opérations de renouvellement**

Renouvellement des équipements électromécaniques

Forage :

- Antibélier 200 Litres
- Poste HT

Réservoir Surpresseur Rémelfing :

- Réservoir hydrophore 750 Litres

Renouvellement de compteurs

| Renouvellement des compteurs | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------|------|---------------|
| Nombre de compteurs renouvelés ou remplacés | 612 | 6 | -99,0% |

Renouvellement des canalisations

| Renouvellement des canalisations | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|---------------|
| Longueur de canalisations renouvelées par la Collectivité (ml) | 282 | 0 | 100,0% |

Principales opérations réalisées par la Collectivité :

sans objet

Renouvellement des branchements

1 branchement a été renouvelé en 2023.

▪ Les investissements

Les opérations réalisées

sans objet

Les projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service aux usagers et les performances environnementales du service

Insuffisances à améliorer, travaux à prévoir à court ou moyen terme :

- Mettre en place un débitmètre de sectorisation entre SARREINSMING et REMELFING
- Prévoir un bouclage pour REMELFING entre la rue de Steinbach à SARREGUEMINES et la rue de Nancy à REMELFING
- Prévoir un bouclage entre la zone industrielle de SARREGUEMINES et la rue de Neunkirch à SARREINSMING

Le délégataire a engagé une campagne systématique de diagnostics sur les organes en mouvement et machines tournantes, pour l'ensemble des installations exploitées dans le cadre du contrat de délégation de service public de distribution d'eau potable.

1.4.3. Indicateurs financiers

▪ Les tarifs

| | Tarif au 1 ^{er} janvier 2023 | Tarif au 1 ^{er} janvier 2024 |
|--------------------------------|---|---|
| Part Collectivité | | |
| Part fixe € HT/an | | 15,00 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m3) | 0,8159 € | 1,253 € |
| Part Déléataire | | |
| Part fixe (€ HT/an) | 51,10 € | 48,67 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m3) | 1,1722 € | 0,5602 € |
| Taxes et redevances | | |
| TVA | 5,50% | 5,50% |
| Redevance prélèvement (€/m3) | 0,0701 € | 0,0605 € |
| Redevance pollution (€/m3) | 0,3500 € | 0,3500 € |

▪ **La facture d'eau 120 m3**

| | au 01/01/2023 | | au 01/01/2024 | | Evolution % |
|------------------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | PU | MONTANT | PU | MONTANT | |
| Distribution eau | | 289,67 € | | 281,25 € | -2,91% |
| Terme fixe annuel | | 51,10 € | | 63,67 € | 24,60% |
| Abonnement - Part Déléataire | 51,10 € | 51,10 € | 48,67 € | 48,67 € | |
| Abonnement - Part CASC | | | 15,00 € | 15,00 € | |
| Consommation | | 238,57 € | | 217,58 € | -8,80% |
| Part Déléataire | 1,1722 € | 140,66 € | 0,5602 € | 67,22 € | |
| Part CASC | 0,8159 € | 97,91 € | 1,2530 € | 150,36 € | |
| Organismes publics | | 50,41 € | | 49,26 € | -,228% |
| Redevance de prélèvement | 0,0701 € | 8,41 € | 0,0605 € | 7,26 € | |
| Redevance de pollution | 0,3500 € | 42,00 € | 0,3500 € | 42,00 € | |
| Total HT | | 340,08 € | | 330,51 € | -2,81% |
| TVA à 5,50% | | 18,70 € | | 18,18 € | |
| Total Eau potable TTC | | 358,78 € | | 348,69 € | -2,81% |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Prix TTC au m3 (pour 120 m3) | 2,99 € | 2,91 € | -2,68% |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|

Le montant de la facture d'eau potable (120 m³) s'élève à 348,69 € TTC au 1^{er} janvier 2024, soit une baisse annuelle de 2,81%.

Les différentes composantes de la facture 120 m³ sont les suivantes :

| | 2023 | | 2024 | | Evolution (%) |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|------------------|
| | Montant | Pourcentage | Montant | Pourcentage | |
| Collectivité | 97,91 € | 27% | 165,36 € | 48% | 68,89% |
| Déléataire | 191,76 € | 54% | 115,89 € | 33% | -39,57% |
| Taxes et redevances | 69,11 € | 19% | 67,44 € | 19% | -2,42% |
| TOTAL | 358,78 € | 100% | 348,69 € | 100% | -2,81% |
| Prix TTC au m3 (pour 120 m3) | 2,99 €/m³ | | 2,91 €/m³ | | -2,68% |

1.4.4. Les indicateurs de performance

| Indicateur | Définition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|--|--|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis | <i>Nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers</i> | 2 718 | 2 683 | | |
| D102.0 : Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ | <i>Prix du service de l'eau potable toutes taxes comprises pour 120 m³</i> | 2,99 € | 2,91 € | -2,7% | |
| D 151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés définis par le service | <i>Temps d'attente maximum auquel s'est engagé le délégataire pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel</i> | 1j | 1j | - | |
| P101.1 Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisées au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | <i>Nombre de prélèvements conformes / nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année</i> | 100,0% | 100,0% | 0,00% | |
| 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 . | <i>Nombre de prélèvements / nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année</i> | 100,0% | 100,0% | 0,00% | |
| P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Indice de 0 à 100 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. De 0 à 60 les informations visées sont relatives à la connaissance du réseau (inventaire), de 70 à 100 elles sont relatives à la gestion du réseau | 80 | 80 | - | |
| P104.3 : Rendement du réseau de distribution | Ratio entre le volume consommé autorisé augmenté des volumes venus en gros à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés en gros à d'autres services publics d'eau potable | 73,2% | 79,6% | 8,7% | |

| Indicateur | Définition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|---|---|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| P105.3 Indice linéaire des volumes non comptés | Ratio entre le volume non compté, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé, et le linéaire de réseau de desserte | 5,12 | 3,46 | -32,4% | |
| P106.3 Indice linéaire des pertes en réseau | Ratio entre le volume de pertes, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé, et le linéaire de réseau de desserte | 4,34 | 3,13 | - 27,9% | |
| P107.2 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte | 0,26 | 0,26 | - | |
| P108.3 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée | 80 | 80 | | |
| P109.0 montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Abandons de créance annuels et montant versés à un fond de solidarité divisé par le volume facturé | 35 | 67 | 91,4% | |
| P151.1 Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Nombre de coupures liées au fonctionnement du réseau public, dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance, par milliers d'abonnés. Une coupure d'eau est une interruption totale de la fourniture de l'eau à un ou plusieurs abonné(s) | 3,34 | 2,48 | -25,7% | |
| P152.1 Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle | 100,0% | 100,0% | - | |
| P.153.2 Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service d'eau potable si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service | | | | |
| P154.0 Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N+1 | 0,84% | 0,63% | -25,0% | |
| P155.1 Taux de réclamations | Nombre de réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix, rapporté au nombre d'abonnés | 0,0 | 0,0 | -100,0% | |

1.5. Territoire 5 : SARREGUEMINES

1.5.1. Présentation générale du service

▪ **Périmètre et nature du service assuré**

Territoire 5 : Sarreguemines, l'ancien périmètre du SIE de la Blies et les anciennes régies intégrées au contrat de Sarreguemines : Bliesbruck, Lixing-lès-Rouhling, Wiesviller, Woelfling-lès-Sarreguemines, Grosbliederstroff (production), Zetting, Blies Ebersing, Blies Guersviller, Frauenberg, Sarreguemines totalité.

Le service d'eau potable est géré au niveau intercommunal et assure les compétences suivantes :

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Traitement | <input checked="" type="checkbox"/> Stockage |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transport | <input checked="" type="checkbox"/> Distribution |

Le service public d'eau potable dessert 9 180 abonnés soit environ 27 356 habitants.

Rappel : Le périmètre de ce service a intégré au 1^{er} janvier 2020 Bliesbruck, Wiesviller, Woelfling-lès-Sarreguemines, Zetting, Lixing-lès-Rouhling et les ouvrages de production de l'ancien syndicat de production de Grosbliederstroff.

Depuis le 1^{er} janvier 2021, intégration de l'ancien Syndicat de la Blies (Blies Ebersing, Blies Guersviller, Frauenberg, Sarreguemines totalité).

▪ **Mode de gestion du service**

Le service est exploité en Délégation de Service Public par la société VEOLIA par contrat du 1^{er} juillet 2016 ayant pris fin le 31/12/2023.

Les principales missions sont les suivantes :

- ✓ Entretien et exploitation des ouvrages de production et de distribution d'eau potable
- ✓ Suivi de la qualité de l'eau distribuée
- ✓ Renouvellement des équipements électromécaniques, des branchements et des compteurs
- ✓ Relevé des compteurs
- ✓ Gestion des abonnés, établissement et recouvrement des factures

▪ **L'assiette du service**

| <i>Extrapolation sur 365 jours</i> | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|-----------|-----------|---------------|
| Nombre de clients | 9 252 | 9 180 | -0,8% |
| Volumes facturés (hors vente en gros) | 1 898 843 | 1 820 703 | -4,1% |
| Volume moyen facturé (m3/client) | 205,2 | 198,3 | -3,4% |

▪ **Les ressources en eau**

- Achat d'eau à SIER Sarralbe
- Quatre forages à SARREINSMING
- Forage de l'Abattoir à SARREGUEMINES
- Forage rue de Tenteling à SARREGUEMINES (WELFERDING)
- Forages Foldersviller 1 et 2

- Forages F1 et F2 à Alsting
- Forage de Bliesbruck
- Forage de Zetting
- Sources de Lixing

Volume prélevé

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|-------------------------------|------------------|------------------|---------------|
| La Sarre refoulement | 1 682 302 | 1 482 822 | -11,9% |
| Welferding refoulement | 180 170 | 185 287 | 2,8% |
| Forage Zetting | 196 980 | 184 181 | -6,5% |
| Res600+décarb-SPEP Grosblie | 393 567 | 355 323 | -9,7% |
| Source Lixing les Rouhling | 0 | 0 | 0% |
| Station traitement Bliesbruck | 61 164 | 71 855 | 17,5% |
| Station de Foldersviller 1 | 212 546 | 237 851 | 11,9% |
| Station de Foldersviller 2 | 314 821 | 333 518 | 5,9% |
| TOTAL | 3 041 550 | 2 850 837 | -6,3% |

▪ *Le réseau de distribution*

Les réservoirs

Le réseau d'eau potable comprend 11 réservoirs qui assurent l'approvisionnement du territoire. Leur capacité est de 8 950 m³ :

| Nom | Capacité 2023 (en m ³) |
|---|------------------------------------|
| Réservoir de Welferding - Sarreguemines | 1 500 |
| Réservoir de Buchholz bas - Sarreguemines | 3 000 |
| Réservoir de Buchholz haut - Sarreguemines | 300 |
| Réservoir du Tirailleur - Sarreguemines | 1 000 |
| Réservoir – surpression – Blies-Guersviller | 150 |
| Réservoir de Bliesbruck | 400 |
| Réservoir de Wiesviller | 400 |
| Réservoir – Frauenberg | 1 000 |
| Réservoir - Foldersviller | 750 |
| Réservoir de Zetting-Wiesviller | 300 |
| Surpresseur Lixing les Rouhling | 150 |
| Total | 8 950 |

Le réseau et les branchements

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|-------|-------|---------------|
| Longueur du réseau, hors branchements (km) | 225 | 224 | -0,4% |
| Nombre de branchements (y compris hors service) | 8 216 | 8 242 | 0,3% |

1.5.2. Indicateurs techniques

■ **Volumes mis en distribution**

(sur l'année civile)

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|-----------|-----------|---------------|
| Volumes prélevés | 3 041 550 | 2 850 837 | -6,3% |
| Besoin des usines | 70 084 | 58 981 | -15,8% |
| Volumes importés | 7 650 | 3 221 | -57,9% |
| Volumes exportés | 346 855 | 310 025 | -10,6% |
| Total volumes mis en distribution | 2 632 261 | 2 485 052 | -5,6% |

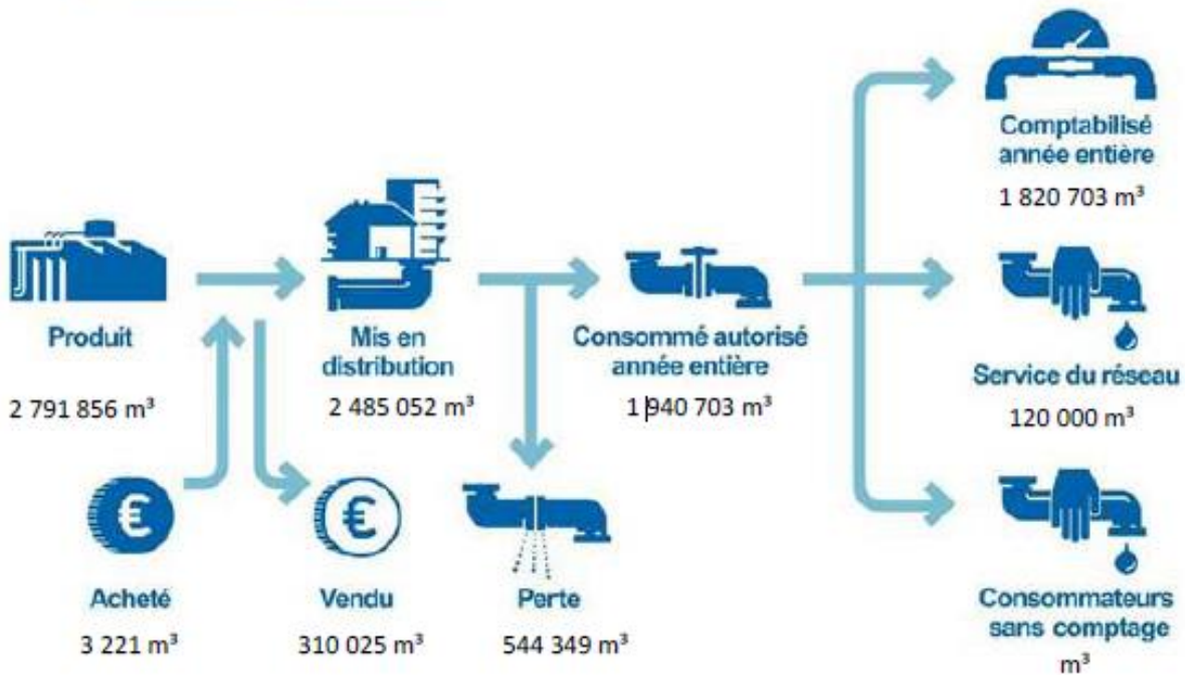
■ **Volumes consommés et rendement**

(sur la période de relevé des compteurs, pondérée sur 365 jours)

Le rendement du réseau augmente en 2023 avec 80,5% de rendement.

| (365j) | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|--------------|--------------|---------------|
| Volumes mis en distribution | 2 632 261 | 2 485 052 | -5,6% |
| Volumes comptabilisés (=V facturés + dégrèvements) | 1 898 843 | 1 820 703 | -4,1% |
| Volumes consommés autorisés (=V comptabilisés + Veau de service + V consommés sans comptage) | 2 018 343 | 1 940 703 | -3,9% |
| Indice linéaire de consommation (m3/jour/km) | 24,59 | 23,74 | -3,4% |
| Indice linéaire de volume non compté (m3/jour/km) | 8,93 | 8,13 | -8,9% |
| Indice linéaire de perte (m3/jour/km) | 7,46 | 6,66 | -10,7% |
| Rendement Grenelle (=Vconsommés autorisé + Vvendu en gros]/[Vproduit + Vimporté]) | 79,4% | 80,5% | 1,4% |
| <i>Rendement Grenelle - seuil minimal admissible</i> | 70,8% | 70,5% | -0,4% |
| Volumes pertes | 612 918 | 544 349 | -11,2% |

Synthèse des flux de volumes



▪ La qualité de l'eau

L'eau consommée doit être « propre à la consommation » : article L 19 du Code de la Santé Publique. Afin de satisfaire à cette obligation, l'eau fait l'objet d'une surveillance constante de la part de l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Le programme analytique officiel confié aux ARS a été réalisé selon les critères définis par l'annexe 13-2 du code de la santé publique.

En 2023, 9 140 prélèvements ont été analysés dans le cadre du contrôle sanitaire et de l'autocontrôle de la collectivité.

| Analyses | Nombre de résultats d'analyses réalisés par l'ARS et le délégataire 2023 |
|--------------|--|
| Distribution | 9 140 |
| Total | 9 140 |

Les taux de conformité des analyses du contrôle sanitaire sont les suivants :

| ANALYSES | Microbiologiques | Physico chimiques |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Nombre de prélèvements ARS | 102 | 59 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | 15 |
| Taux de conformité | 100,00% | 74,58% |

L'eau distribuée en 2023 présente 100,00% de conformité au niveau des paramètres bactériologiques et 74,58% au niveau des paramètres physicochimiques. Sur le périmètre historique, 100% de conformité physico-chimique.

Les dépassements physico-chimiques concernent la commune de Bliesbruck avec la problématique du plomb.

- **L'exploitation et l'entretien des ouvrages**

Recherche de fuites et interventions sur le réseau de distribution

| Nature intervention | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|------|---------------|
| Réparation sur le réseau de distribution | 240 | 225 | 198 | -12,0% |
| <i>dont sur branchement</i> | 87 | 88 | 61 | -30,7% |
| <i>dont sur canalisation</i> | 54 | 32 | 32 | 0,0% |
| <i>dont sur compteur</i> | 91 | 102 | 99 | -2,9% |
| <i>dont sur équipement</i> | 8 | 3 | 6 | 100,0% |

Nettoyage des réservoirs

Le nettoyage intérieur et extérieur des installations a été réalisé.

- **Les opérations de renouvellement**

Renouvellement des équipements électromécaniques

| Installations | | | Renouvellement / Rénovation |
|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Forages Sarreinsming | Alimentation eau brute | pompe forage 1 | renouvellement |
| | | pompe forage 4 | renouvellement |
| | | hydraulique sortie F5 | renouvellement |
| | | colonne exhaure F1 | renouvellement |
| | | colonne exhaure F4 | renouvellement |
| | Contrôle commande | armoires électriques BT | rénovation |
| Station de Welferding | Relevage eaux traitées vers réservoir | Équipement hydraulique vannes | rénovation |
| | | ballon anti béliér | renouvellement |
| | Chlore gazeux | chloration | rénovation |
| | Contrôle commande | équipement électrique | renouvellement |
| | Bâtiment | huisseries | rénovation |
| Surpression ZI rue de Schotke | Pompage | pompe N1 | renouvellement |
| | | pompe N2 | renouvellement |
| | | pompe N3 | renouvellement |
| | | pompe N4 | renouvellement |
| | | anti béliér | rénovation |
| | Contrôle commande | armoires électriques | renouvellement |
| Forage Zetting | Pompage | Pompe 1 vers Wiesviller | rénovation |
| | | ballon anti béliér | renouvellement |
| Réservoir Wiesviller | Pompage | Accumulateur de pression | renouvellement |
| | | grosse pompe surpression | renouvellement |
| | | armoires électriques | renouvellement |
| | | trappe | renouvellement |
| | | porte | rénovation |
| Usine de déferrisation de la Sarre rue Poincaré | Relevage eau brute | pompe immergée 1 | renouvellement |
| | | pompe immergée 2 | renouvellement |
| | Relevage eau traitée | anti béliér | renouvellement |
| | Eau traitée | hydraulique de refoulement | rénovation |
| réservoir de Welferding 1500 | Stockage | analyseur de chlore | rénovation |

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Réservoir bas 3000 | Buchholz | Stockage | analyseur de chlore | rénovation |
| | | | BH collecteur hydraulique | renouvellement |
| Réservoir haut 300 | Buchholz | Pompage | porte | renouvellement |
| | | | ballon anti bélier | renouvellement |
| | | Contrôle commande | Equipement elct MT transfo | rénovation |
| | | | éclairage chauffage | rénovation |
| Forage 1 + R200 | | | Débitmètre 1 | renouvellement |
| | | | armoie électrique forage | renouvellement |
| | | | portail | renouvellement |
| Forage 2 | | | pompe de forage | renouvellement |
| | | | armoie électrique | renouvellement |
| Réservoir 600 + décarbo | | | stabilisateur d'écoulement | rénovation |
| | | | ballon accumulateur pression | renouvellement |
| Station FR | | Pompage | pompe 1 | renouvellement |
| | | | pompe 2 | rénovation |
| | | | dispositif anti bélier 1 | renouvellement |
| | | | dispositif anti bélier 2 | renouvellement |
| Forage de Bliesbruck | | File Eau - Forage | puits / Forage | rénovation |
| | | | compteur | renouvellement |
| Réservoir Bliesbruck | | | Sonde de niveau | renouvellement |
| | | | Porte | renouvellement |
| Réservoir et surpresseur Lixing lès Rouhling | | | ballon de surpression | renouvellement |
| Station Folspersviller 1 | | | ballon anti bélier | renouvellement |
| | | | compresseur d'oxydation | renouvellement |
| | | | armoie BT | rénovation |
| | | | équipements divers | rénovation |
| | | | | |
| Station Folspersviller 2 | | | pompe exhaure 1 | renouvellement |
| | | | Grand compresseur d'air anti bélier | renouvellement |
| | | | équipement hydraulique | rénovation |
| | | | armoie BT | rénovation |
| | | | équipements divers | rénovation |
| | | | compteurs | renouvellement |
| Surpresseur Lilas Blies Ebersing | | | ballon anti bélier | renouvellement |
| Surpresseur Folspersviller 1000 | File eau | | ballon anti bélier | renouvellement |
| Bâtiments | Génie civil | | Solde fond | renouvellement |

Renouvellement de compteurs

| Renouvellement des compteurs | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------|------|------|---------------|
| Nombre de compteurs renouvelés ou remplacés | 636 | 626 | 105 | -83,2% |

Renouvellement des canalisations

| Renouvellement des canalisations | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|------|------|------|---------------|
| Longueur de canalisations renouvelées par la Collectivité(m) | 300 | 610 | 917 | 50,3% |

Renouvellement de 280 ml de conduite rue du Beau Site

Renouvellement de 377ml Quartier Vieille Ville

Renouvellement de 220ml rue de Rouhling

Renouvellement de 40ml rue de Grosbliederstroff

▪ Les investissements

Les opérations réalisées

Travaux d'étanchéité réservoir Buchholz Haut

Installation d'un surpresseur rue des Mésanges Zetting

Les projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service aux usagers et les performances environnementales du service

Insuffisances à améliorer, travaux à prévoir à court ou moyen terme :

- Installation d'un réducteur de pression en regard rue d'Ippling
- Réhabilitation de la conduite DN 400 alimentant le site de Continental
- Renouvellement ou réhabilitation des conduites Cité de la Faïencerie
- Renouvellement ou rénovation de la canalisation de refoulement du surpresseur de l'usine de production
- Etude générale de sécurisation de l'alimentation de la zone industrielle
- Étude pour la sécurisation de l'alimentation en eau des communes limitrophes
- Étudier les interconnexions entre Sarreinsming et Sarreguemines, Rémelfing et Sarreguemines, Ippling et Sarreguemines et entre le SIE de la Blies et Sarreguemines

Projets à l'étude prévus par la CASC pour 2024

- Renouvellement réseau vétuste, à réaliser en coordination avec les travaux de voirie/enfouissement des réseaux secs programmés par les Communes.

Pas de travaux de renouvellement programmés en 2024.

✓ Bilan des productions (en m³) :

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Usine de la Sarre | 1 482 822 |
| Usine de Welferding | 185 287 |
| Forage de Zetting | 184 181 |
| Source de Lixing lès Rouhling | 0 |
| EX-SPEP de Grosbliederstroff | 355 323 |
| Forage de Bliesbruck | 71 855 |
| Station de Felpersviller 1 | 237 851 |
| Station de Felpersviller 2 | 333 518 |

✓ Volumes vendus

Tous clients 1 820 703 m³

SIER de Sarralbe 586 m³

Clients industriels 423 152 m³

✓ **Rendement de réseau :**

Le rendement global du contrat est de 80,5 %.

Il se décompose de la manière suivante :

- Périmètre historique : 84,15%
- Périmètre ex-syndicat de Zetting : 61,54%
- Bliesbruck : 49,99%
- Périmètre Lixing les Rouhling : 87,22%
- Périmètre SIE de La Blies : 69,56%

✓ **Evènements notables**

· 32 fuites sur canalisations, 61 fuites sur branchements et 99 fuites sur compteurs.

✓ **Travaux réalisés par le délégataire**

- Branchements :
58 branchements ont été renouvelés.
Veolia a procédé à l'installation de 26 branchements neufs.
- Les travaux de renouvellement électromécaniques sont détaillés à l'article 1.5.2.

1.5.3. Indicateurs financiers▪ **Les tarifs**

| | Tarif au 1 ^{er} janvier 2023 | Tarif au 1 ^{er} janvier 2024 |
|--------------------------------|--|--|
| Part Collectivité | | |
| Part fixe €HT/an | | 15,00 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m3) | 0,3580 | 0,4150 € |
| Part Délégataire | | |
| Part fixe (€ HT/an) | 51,68 € | 48,67 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m3) | 0,7772 € | 0,5602 € |
| Taxes et redevances | | |
| TVA | 5,50% | 5,50% |
| Redevance prélèvement (€/m3) | 0,0844 € | 0,0726 € |
| Redevance pollution (€/m3) | 0,3500 € | 0,3500 € |

▪ **La facture d'eau 120 m³**

| | au 01/01/2023 | | au 01/01/2024 | | Evolution % |
|---|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | PU | MONTANT | PU | MONTANT | |
| Distribution eau | | 187,90 € | | 180,69 € | -3,84 € |
| Terme fixe annuel | | 51,68 € | | 63,67 € | 23,20% |
| Abonnement - Part Déléataire | 51,68 € | 51,68 € | 48,67 € | 48,67 € | |
| Abonnement - Part CASC | | | 15,00 € | 15,00 € | |
| Consommation | | 136,22 € | | 117,02 € | -14,09% |
| Part Déléataire | 0,7772 € | 93,26 € | 0,5602 € | 67,22 € | |
| Part CASC | 0,3580 € | 42,96 € | 0,4150 € | 49,80 € | |
| Organismes publics | | 52,13 € | | 50,71 € | -2,72% |
| Redevance de prélèvement | 0,0844 € | 10,13 € | 0,0726 € | 8,71 € | |
| Redevance de pollution | 0,3500 € | 42,00 € | 0,3500 € | 42,00 € | |
| Total HT | | 240,03 € | | 231,40 € | -3,59% |
| TVA à 5,50% | | 13,20 € | | 12,73 € | |
| Total Eau potable TTC | | 253,23 | | 244,13 € | -3,59% |
| Prix TTC au m³ (pour 120 m³) | | 2,11 € | | 2,03 € | -3,79% |

Le montant de la facture d'eau potable (120 m³) s'élève 244,13 € TTC au 1^{er} janvier 2024, soit une baisse annuelle de 3,59%.

Les différentes composantes de la facture 120 m³ sont les suivantes :

| | 2023 | | 2024 | | Evolution (%) |
|---|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| | Montant | Pourcentage | Montant | Pourcentage | |
| Collectivité | 42,96 € | 17% | 64,80 € | 27% | 50,84% |
| Déléataire | 144,94 € | 56% | 115,89 € | 47% | -20,04% |
| Taxes et redevances | 65,33 € | 27% | 63,44 € | 26% | -2,89% |
| TOTAL | 253,23 € | 100% | 244,13 € | 100% | -3,59% |
| Prix TTC au m³ (pour 120 m³) | 2,11 €/m³ | | 2,03 €/m³ | | -3,79% |

1.5.4. Les indicateurs de performance

| Indicateur | Definition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|--|--|-------------|-------------|-------------------|--|
| D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis | <i>Nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers</i> | 27 482 | 27 356 | | |
| D102.0 : Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ | <i>Prix du service de l'eau potable toutes taxes comprises pour 120 m³</i> | 2,11 € | 2,03 € | -3,8% | |
| D 151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service | <i>Temps d'attente maximum auquel s'est engagé le délégataire pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel</i> | 1j | 1j | | |
| P101.1 Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisées au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | <i>nombre de prélèvements conformes / nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année</i> | 99,1% | 100,0% | 0,9% | |
| 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 . | <i>nombre de prélèvements / nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année</i> | 79,4% | 74,6% | -6,0% | Problème du plomb sur l'eau du forage de Bliesbruck |
| P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Indice de 0 à 100 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. De 0 à 60 les informations visées sont relatives à la connaissance du réseau (inventaire), de 70 à 100 elles sont relatives à la gestion du réseau | 85 | 85 | 0,0% | |
| P104.3 : Rendement du réseau de distribution | Ratio entre le volume consommé autorisé augmenté des volumes venus en gros à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés en gros à d'autres services publics d'eau potable | 79,4% | 80,5% | 1,4% | A partir de 2021, le rendement global avait baissé suite à l'intégration du SIE de la Blies qui avait un rendement de l'ordre de 75% |
| P105.3 Indice linéaire des volumes non comptés | Ratio entre le volume non compté, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé, et le linéaire de réseau de desserte | 8,93 | 8,13 | -9,0% | |

| Indicateur | Définition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|---|---|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| P106.3 Indice linéaire des pertes en réseau | Ratio entre le volume de pertes, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé, et le linéaire de réseau de desserte | 7,46 | 6,66 | -10,7% | |
| P107.2 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte | 0,05% | 0,05% | 0,0% | |
| P108.3 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée | 80% | 80% | | |
| P109.0 montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Abandons de créance annuels et montant versés à un fond de solidarité divisé par le volume facturé | 1 203 | 100 | -91,7% | |
| P151.1 Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Nombre de coupures liées au fonctionnement du réseau public, dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance, par milliers d'abonnés. Une coupure d'eau est une interruption totale de la fourniture de l'eau à un ou plusieurs abonné(s) | 0,54 | 1,63 | 201,9% | |
| P152.1 Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle | 100,0% | | - | |
| P.153.2 Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service d'eau potable si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service | | | | |
| P154.0 Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N+1 | 1,18% | 1,13% | -4,2% | |
| P155.1 Taux de réclamations | Nombre de réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix, rapporté au nombre d'abonnés | 0,76 | 0,22 | -71,0% | |

1.6. Territoire 6 : Syndicat Mixte des Eaux de la région de SARRALBE

1.6.1. Présentation générale du service

▪ **Périmètre et nature du service assuré**

Le Syndicat Intercommunal des Eaux de la région de SARRALBE a été transformé en Syndicat mixte à compter du 1^{er} janvier 2020.

Il se compose des membres suivants :

- la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences pour les communes de Ernestviller, Grundviller, Guebenhouse, Hambach, Hazembourg, Hilsprich, Holving, Kappelkinger, Le Val de Gueblange, Neufgrange, Puttelange aux Lacs, Remering lès Puttelange, Richeling, Saint Jean Rohrbach, Sarralbe, Siltzheim, Willerwald, Witting, Woustviller
- les communes de Herbitzheim et Keskastel (hors territoire CASC) situées dans département du Bas-Rhin.

Le service d'eau potable est géré au niveau intercommunal et assure les compétences suivantes :

- Traitement
- Stockage
- Transport
- Distribution

Le service public d'eau potable dessert 12 593 abonnés soit environ 28 864 habitants.

A compter du 01/01/2022, la Communauté d'Agglomération Sarreguemines Confluences exerce la compétence « eau potable » sur les 19 communes situées son territoire, et sur les communes de Herbitzheim et Keskastel par convention de gestion.

Le Syndicat mixte des Eaux de la région de Sarralbe a été dissous par arrêté inter-préfectoral du 22/02/2022.

▪ **Mode de gestion du service**

Le service est exploité en Délégation de Service Public par la société VEOLIA par contrat du 1^{er} janvier 2009 a pris fin le 31/12/2023.

Les principales missions sont les suivantes :

- ✓ Entretien et exploitation des ouvrages de production et de distribution d'eau potable
- ✓ Suivi de la qualité de l'eau distribuée
- ✓ Renouvellement des équipements électromécaniques, des branchements et des compteurs
- ✓ Relevé des compteurs
- ✓ Gestion des abonnés, établissement et recouvrement des factures

▪ **L'assiette du service**

| <i>Extrapolation sur 365 jours</i> | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|-------------|-------------|----------------------|
| Nombre de clients | 12 453 | 12 593 | 1,1% |
| Volumes facturés (hors vente en gros) m3 | 1 431 169 | 1 429 552 | -0,1% |
| Volume moyen facturé (m3/client) | 114,9 | 113,52 | -1,2% |

Sur l'année 2023, la consommation d'eau potable est en légère baisse et le nombre de clients augmente légèrement.

▪ **Les ressources en eau**

Le SMERS dispose de deux unités de production sur son territoire.

Volume prélevé en m³

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---------------------------|------------------|------------------|---------------|
| Usine de Sarralbe | 213 769 | 167 272 | -21,8% |
| Forages 1bis Wittring | 605 385 | 601 002 | -0,7% |
| Forage 2bis Wittring | 790 950 | 780 038 | -1,4% |
| Forage 3 Wittring | 705 959 | 694 241 | -1,7% |
| Achat d'eau Sarreguemines | 8 462 | 586 | -93,1% |
| Total | 2 324 525 | 2 243 139 | -3,5% |

▪ **Le réseau de distribution**

Les réservoirs

Le réseau d'eau potable comprend 8 réservoirs et/ou château d'eau qui assurent l'approvisionnement du territoire. Leur capacité totale s'élève à 4 250 m³ et se répartissent comme suit :

| Nom | Capacité (en m ³) |
|----------------------------|-------------------------------|
| Réservoir. Ernestviller R5 | 500 |
| Réservoir Guebenhouse R7 | 150 |
| Réservoir Herbitzheim R1 | 1000 |
| Réservoir Hilsprich R4 | 500 (hors service) |
| Réservoir Sarralbe R2 | 600 |
| Réservoir Neufgrange R6 | 500 |
| Réservoir Remering R3 | 600 |
| Réservoir Wittring R11 | 400 |
| Total | 4 250 |

Le réseau et les branchements

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|--------|--------|---------------|
| Longueur du réseau, hors branchements (km) | 369 | 369 | 0,0% |
| Nombre de branchements (y compris hors service) | 12 788 | 12 829 | 0,3% |

1.6.2. Indicateurs techniques

▪ **Volumes mis en distribution**

(sur l'année civile)

| | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------------------|------------------|---------------|
| Volumes prélevés | 2 316 063 | 2 242 553 | -3,2% |
| La Sarre | 213 769 | 167 272 | -21,8% |
| Wittring 1bis | 605 385 | 601 002 | -0,7% |
| Wittring 2bis | 790 950 | 780 038 | -1,4% |
| Wittring 3 | 705 959 | 694 241 | -1,7% |
| Besoin des usines | 22 000 | 17 215 | -21,8% |
| Volumes importés | 8 462 | 586 | -93,1% |
| Volumes exportés | 255 709 | 197 488 | -22,8% |
| Total volumes mis en distribution m3 | 2 046 816 | 2 028 436 | -0,9% |

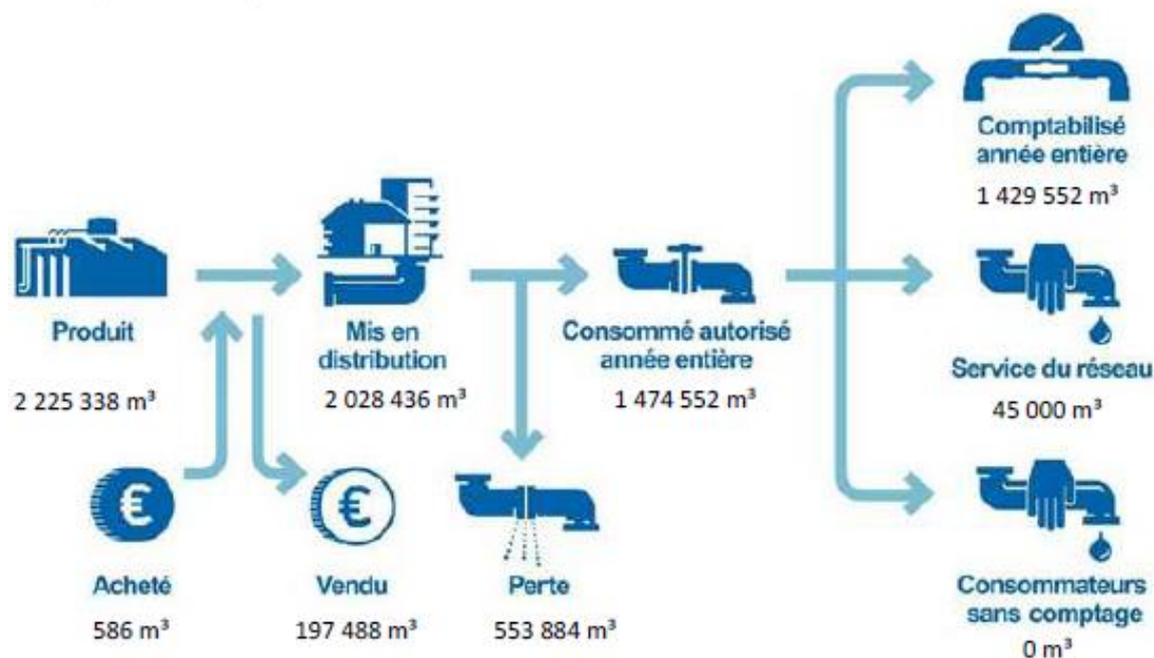
▪ **Volumes consommés et rendement**

(sur la période de relevé des compteurs, pondérée sur 365 jours)

Le rendement du réseau diminue en 2023 avec 75,1,% de rendement.

| (365j) | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|--------------|--------------|---------------|
| Volumes mis en distribution | 2 046 816 | 2 028 436 | -0,9% |
| Volumes comptabilisés (=V facturés + dégrèvements) m3 | 1 431 169 | 1 429 552 | -0,1% |
| Volumes consommés autorisés (=V comptabilisés + Veau de service + V consommés sans comptage) m3 | 1 476 169 | 1 474 552 | -0,1% |
| Indice linéaire de consommation (m3/jour/km) | 10,96 | 10,95 | -0,1% |
| Indice linéaire de volume non compté (m3/jour/km) | 4,57 | 4,45 | -2,6% |
| Indice linéaire de perte (m3/jour/km) | 4,23 | 4,11 | -2,8% |
| Rendement Grenelle (= [Vconsommés autorisés + Vvendu en gros] / [Vproduit + Vimporté]) | 75,2% | 75,1% | -0,1% |
| <i>Rendement Grenelle - seuil minimal admissible</i> | 67,65% | 67,48% | -0,3% |
| Volumes pertes | 570 647 | 553 884 | -2,9% |

→ Synthèse des flux de volumes



▪ **La qualité de l'eau**

L'eau consommée doit être « propre à la consommation » : article L 19 du Code de la Santé Publique. Afin de satisfaire à cette obligation, l'eau fait l'objet d'une surveillance constante de la part de l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Le programme analytique officiel confié aux ARS a été réalisé selon les critères définis par l'annexe 13-2 du code de la santé publique.

En 2023, 7 379 prélèvements ont été analysés dans le cadre du contrôle sanitaire et de l'autocontrôle de la collectivité.

| Analyses | Nombre de résultats d'analyses réalisés par l'ARS et le délégataire 2023 |
|--------------|--|
| Distribution | 7 379 |
| Total | 7 379 |

Les taux de conformité des analyses du contrôle sanitaire sont les suivants :

| ANALYSES | Microbiologiques | Physico chimiques |
|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| Nombre de prélèvements ARS | 70 | 18 |
| Nombre de prélèvements non conformes | 0 | |
| Taux de conformité | 100% | 100% |

L'eau distribuée en 2023 présente un taux de conformité de 100% au niveau du paramètre bactériologique, et de 100% au niveau du paramètre physico-chimique.

▪ *L'exploitation et l'entretien des ouvrages*

Recherche de fuites et interventions sur le réseau de distribution

| Nature intervention | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------------|------------|---------------|
| Réparation sur le réseau de distribution | 297 | 246 | -17,2% |
| <i>dont sur branchement</i> | 103 | 87 | -15,5% |
| <i>dont sur canalisation</i> | 76 | 48 | -36,8% |
| <i>dont sur compteur</i> | 112 | 105 | -6,3% |
| <i>dont sur équipement</i> | 6 | 6 | 0,0% |

La recherche de fuites regroupe :

- La recherche de fuites par acoustique et par corrélation,
- Le suivi des volumes mis en distribution

Nettoyage des réservoirs

Les nettoyages intérieur et extérieur des installations ont été réalisés.

▪ *Les opérations de renouvellement*

→ Renouvellement des équipements électromécaniques

| Installations | | | Renouvellement / Rénovation |
|-----------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|
| Forage 1bis Wittring | | balon Anti bélier | renouvellement |
| | | porte fenêtre logement | renouvellement |
| Forage 2bis Wittring | Relevage eaux traitées vers réservoir | anti bélier | renouvellement |
| | | porte fenêtre | renouvellement |
| Réservoir Knopp Sarralbe | Station surpression | pompe N1 | renouvellement |
| | | pompe N2 | renouvellement |
| | | pompe N3 | renouvellement |
| | | balon anti bélier | renouvellement |
| Réservoir Ernestviller | Station surpression | balon anti bélier | renouvellement |
| Bâche Wittring 2500m ³ | | pompe 1 | renouvellement |
| | | vanne électrique V1 | renouvellement |
| | | vanne électrique V2 | renouvellement |
| | | vanne électrique V3 | renouvellement |
| | | anti bélier 5000L | renouvellement |
| | | anti bélier 2000L | renouvellement |
| Forage 3 Wittring | | anti bélier | renouvellement |
| Réservoir Herbitzheim | | hydraulique réservoir | rénovation |
| | | analyseur de chlore | renouvellement |
| Réservoir Guebenhouse | | vanne électrique | renouvellement |
| | | surpresseur | renouvellement |
| | | ballon anti bélier | renouvellement |
| | | armoie électrique | renouvellement |
| Usine traitement Sarralbe | Pompage eau brute | hydraulique | rénovation |
| | Filtre à sable | vannes pneumatiques | rénovation |

| | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | Ozonation | dessicateurs et circuits auxiliaires | rénovation |
| | Equipement eau traitée | anti béloer 750L | renouvellement |
| Surpresseur | | compteur secto | rénovation |
| Rotherspitz Hambach | | ballon anti bélièr | renouvellement |

→ **Renouvellement de compteurs**

| Renouvellement des compteurs | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|---|------|------|---------------|
| Nombre de compteurs renouvelés ou remplacés | 644 | 225 | -65,1% |

→ **Renouvellement des canalisations**

| Renouvellement des canalisations | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution (%) |
|--|-------|-------|-------|---------------|
| Longueur de canalisations renouvelées par la Collectivité (ml) | 3 933 | 1 330 | 1 535 | 15,41% |

Principales opérations réalisées par la Collectivité en 2023 :

- Travaux de renouvellement sur réseau d'eau potable :

- Kappelkinger, rue Saint Jacques et rue de l'Ecole sur 570ml
- Le Val de Gueblange annexe Audviller : rue de la Forêt et ruelle Ronde sur 460ml
- Grundviller, rue de Hambach sur 505ml

- Travaux d'extension du réseau d'eau potable

- Richeling : Alimentation du lotissement communal Petite Reine
- Grundviller : Alimentation du lotissement communal Buehl 3^{ème} tranche

- Renouvellement de branchements

- 86 branchements ont été renouvelés dans le cadres des opérations groupées (renouvellement canalisation principale + branchements)
- 10 branchements ont été renouvelés suites fuites répétitives, état vétuste)

→ **Renouvellement des branchements**

Pour rappel : renouvellement de 38 branchements dans le cadre d'opérations groupées en 2022. 75 renouvellements sont à la charge du délégataire comme le prévoit le contrat de DSP. Le reliquat de 37 branchements a été imputé pour l'exercice 2023.

En 2023, 86 branchements ont été renouvelés dans le cadre d'opérations groupées.

▪ **Les investissements**

→ **Les opérations réalisées**

sans objet pour 2023.

→ **Les projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service aux usagers et les performances environnementales du service**

Insuffisances à améliorer, travaux à prévoir à court ou moyen terme :

- Réhabilitation du réservoir de Neufgrange (reprise du génie civil).
- Installation de clapets sur les vidanges des réservoirs qui en sont dépourvues (suite à la visite de l'ARS).
- Etude de la sécurisation de la zone Europôle.
- Renouvellement de la conduite entre le réservoir du Knopp de Sarralbe, et Holving (conduite actuellement fermée).

→ **Projets à l'étude prévus par la CASC pour 2024**

- Renouvellement réseau vétuste, à réaliser en coordination avec les travaux de voirie/enfouissement des réseaux secs programmés par les Communes.

* Herbitzheim : rue du Canal (hors travaux de voirie)

* Herbitzheim : Pont du canal des Houllières (en coordination avec travaux sur ouvrages par la CeA *
Holving : rue nationale (hors travaux de voirie)

* Holving : rue de Richeling (en coordination avec travaux de réalisation piste cyclable)

* Le Val de Gueblange annexe Steinbach : rue du Steinbach, rue de Hirbach (travaux enrobés RD 2025)

* Woustviller : rue des Jacinthes

* Woustviller : rue des Canards (hors travaux de voirie)

1.6.3. Indicateurs financiers

▪ **Les tarifs**

| | Tarif au 1 ^{er} janvier 2023 | Tarif au 1 ^{er} janvier 2024 |
|---|--|--|
| Part Collectivité | | |
| Part fixe €HT/an | | 15,00 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | |
| tranche 0 à 20m ³ /semestre | 0,3788 € | / |
| tranche 21 à 200m ³ /semestre | 0,9137 € | / |
| tranche 0 à 120m ³ /an | | 0,981 € |
| Part Déléataire | | |
| Part fixe (€ HT/an) | 50,72 € | 48,67 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | 0,5602 € |
| tranche 0 à 20m ³ /semestre | 0,5318 € | |
| tranche 21 à 200m ³ /semestre | 1,3030 € | |
| tranche 0 à 120m ³ /an | | 0,5602 € |
| Taxes et redevances | | |
| TVA | 5,50% | 5,5% |
| Redevance prélèvement (€/m ³) | 0,0846 € | 0,0693 € |
| Redevance pollution (€/m ³) | 0,3500 € | 0,3500 € |
| Voies navigables de France | 0,0059 € | 0,0074 € |

▪ **La facture d'eau 120 m³**

| | au 01/01/2023 | | au 01/01/2024 | | Evolution % |
|---|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | PU | MONTANT | PU | MONTANT | |
| Distribution eau | | 264,48 € | | 248,61 € | -6,00% |
| Terme fixe annuel | | 50,72 € | | 63,67 € | 25,53% |
| Abonnement - Part Délégitaire | 50,72 € | 50,72 € | 48,67 € | 48,67 € | |
| Abonnement - Part CASC | | | 15,00 € | 15,00 € | |
| Consommation | | 213,76 € | | 184,94 € | -13,48% |
| Part Délégitaire | | | | | |
| Tranche 0 à 20 m ³ /semestre | 0,5318 € | 21,27 € | | | |
| Tranche 21 à 200 m ³ /semestre | 1,3030 € | 104,24 € | | | |
| Tranche 0 à 120 m ³ /an | | | 0,5602 € | 67,22 € | |
| Part CASC | | | | | |
| Tranche 0 à 20 m ³ /semestre | 0,3788 € | 15,15 € | | | |
| Tranche 21 à 200 m ³ /semestre | 0,9137 € | 73,10 € | | | |
| Tranche 0 à 120 m ³ /an | | | 0,9810 € | 117,72 € | |
| Organismes publics | | 52,86 € | | 51,21 € | -3,12% |
| Redevance de prélèvement | 0,0846 € | 10,15 € | 0,0693 € | 8,32 € | |
| Redevance de pollution | 0,3500 € | 42,00 € | 0,3500 € | 42,00 € | |
| Voies Navigables de France | 0,0059 € | 0,71 € | 0,0074 € | 0,89 € | |
| Total HT | | 317,34 € | | 299,82 € | -5,52% |
| TVA à 5,50% | | 17,45 € | | 16,49 € | |
| Total Eau potable TTC | | 334,79 € | | 316,31 € | -5,52% |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|--|---------------|---------------|
| Prix TTC au m3 (pour 120 m3) | | 2,79 € | | 2,64 € | -5,38% |
|-------------------------------------|--|---------------|--|---------------|---------------|

Le montant de la facture d'eau potable (120 m³) s'élève à 316,31 € TTC au 1^{er} janvier 2024 soit une baisse annuelle de 5,52%.

Les différentes composantes de la facture 120 m³ sont les suivantes :

| | 2023 | | 2024 | | Evolution (%) |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| | Montant | Pourcentage | Montant | Pourcentage | |
| Collectivité | 88,25 € | 26% | 132,72 € | 42% | 50,39% |
| Délégitaire | 176,23 € | 53% | 115,89 € | 37% | -34,24% |
| Taxes et redevances | 70,31 € | 21% | 67,70 € | 21% | -3,71% |
| TOTAL | 334,79 € | 100% | 316,31 € | 100% | -5,52% |
| Prix TTC au m3 (pour 120 m3) | 2,79 €/m³ | | 2,64 €/m³ | | -5,38% |

1.6.4. Les indicateurs de performance

| Indicateur | Definition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|--|--|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| D101.0 : Estimation du nombre d'habitants desservis | <i>Nombre de personnes desservies par le service, y compris les résidents saisonniers</i> | 29 092 | 28 864 | -0,8% | |
| D102.0 : Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ | <i>Prix du service de l'eau potable toutes taxes comprises pour 120 m³</i> | 2,79 € | 2,64 € | -5,38% | |
| D 151.0 : Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service | <i>Temps d'attente maximum auquel s'est engagé le délégataire pour la fourniture de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel</i> | 1j | 1j | - | |
| P101.1 Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisées au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | <i>Nombre de prélèvements conformes / nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année</i> | 100,0% | 100,0% | 0,00% | |
| 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. | <i>Nombre de prélèvements / nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année</i> | 94,1% | 100,0% | 6,3% | |
| P103.2 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | Indice de 0 à 100 attribué selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. De 0 à 60 les informations visées sont relatives à la connaissance du réseau (inventaire), de 70 à 100 elles sont relatives à la gestion du réseau | 85 | 85 | 0,0% | |
| P104.3 : Rendement du réseau de distribution | Ratio entre le volume consommé autorisé augmenté des volumes venus en gros à d'autres services publics d'eau potable et, d'autre part le volume produit augmenté des volumes achetés en gros à d'autres services publics d'eau potable | 75,2% | 75,1% | -0,1% | |
| P105.3 Indice linéaire des volumes non comptés | Ratio entre le volume non compté, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume comptabilisé, et le linéaire de réseau de desserte | 4,57 | 4,45 | -2,6% | |
| P106.3 Indice linéaire des pertes en réseau | Ratio entre le volume de pertes, qui est la différence entre le volume mis en distribution et le volume consommé autorisé, et le linéaire de réseau de desserte | 4,23 | 4,11 | -2,8% | |

| Indicateur | Definition | Valeur 2022 | Valeur 2023 | Evolution N / N-1 | Evaluation et commentaires |
|---|---|-------------|-------------|-------------------|----------------------------|
| P107.2 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | Quotient du linéaire moyen du réseau de desserte renouvelé sur les 5 dernières années par la longueur du réseau de desserte | 0,69 | 0,66 | | |
| P108.3 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | Niveau d'avancement (exprimé en %) de la démarche administrative et opérationnelle de protection du ou des points de prélèvement dans le milieu naturel d'où provient l'eau potable distribuée | 80% | 80% | - | |
| P109.0 Montant des abandons de créances ou des versements à un fonds de solidarité | Abandons de créance annuels et montant versés à un fond de solidarité divisé par le volume facturé | 2 085 | 392 | -81,2% | |
| P151.1 Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées | Nombre de coupures liées au fonctionnement du réseau public, dont les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance, par milliers d'abonnés. Une coupure d'eau est une interruption totale de la fourniture de l'eau à un ou plusieurs abonné(s) | 4,58 | 3,02 | -34,1% | |
| P152.1 Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | Pourcentage du nombre d'ouvertures de branchements réalisées dans le délai auquel s'est engagé le service clientèle | 100,0% | 100,0% | - | |
| P.153.2 Durée d'extinction de la dette de la collectivité | Durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service d'eau potable si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service | | | | |
| P154.0 Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | Taux d'impayés au 31/12 de l'année N sur les factures émises au titre de l'année N+1 | 1,43% | 1,54% | 7,7% | |
| P155.1 Taux de réclamations | Nombre de réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix, rapporté au nombre d'abonnés | 0,16 | 0,56 | 250,0% | |

1.7. Fin de contrat des délégations de service public Eau Potable 31/12/2023

Dans le cadre du renouvellement des cinq contrats Eau Potable au 01/01/2024, des opérations de fin de contrat ont été engagées en 2023 par le délégataire. Les travaux seront achevés en 2024.

Ces opérations concernent des travaux d'entretien et de renouvellements qui restent à réaliser par le délégataire et qui ont été déterminés dans le cadre des visites d'ouvrages réalisés début 2023. Ces opérations portent sur :

- les équipements
- les vannes
- les branchements.

1.8. Le bilan énergétique du patrimoine SARREGUEMINES

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution 2022 / 2023 en % |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|
| Energie relevée consommée (kWh) | 1 897 100 | 1 664 000 | 2 289 143 | 2 775 638 | 2 664 888 | -4,0% |
| Pm SIE de la Blies | 433 110 | 412 783 | Intégré dans Sgms | Intégré dans Sgms | Intégré dans Sgms | |
| Surpresseur | 25 096 | 30 859 | 32 292 | 23 516 | 28 037 | 19,2% |
| Surp. Zone Industrielle Sarreguemines | 19 028 | 17 407 | 17 196 | 13 993 | 18 929 | 35,3% |
| Surp. Lilas – Blies Eber. | 6 068 | 7 652 | 9 826 | 6 879 | 5 936 | -13,7% |
| Surp. Lixing les Rouhling | | 5 800 | 5 270 | 2 644 | 3 172 | 20,0% |
| Autres installations eau | 489 049 | 209 344 | 193 735 | 222 879 | 214 443 | -3,8% |
| Sarreinsming Forages | 489 049 | 209 344 | 193 735 | 222 879 | 214 443 | -3,8% |
| Installation de reprise, de pompage | | - | 394 582 | 357 112 | 312 003 | -12,6% |
| Station SPEP Grosblie | | - | 394 582 | 357 112 | 312 003 | -12,6% |
| Installation de captage | 32 443 | 67 365 | 244 347 | 560 628 | 519 353 | -7,4% |
| Forage Abattoir | 32 443 | 67 365 | 66 849 | 42 234 | 29 703 | -29,7% |
| Forage 2 SPEP Grosblie | | - | 93 907 | 304 266 | 355 779 | 16,9% |
| F1/R200/Déféri- SPEP Grosblie | | - | 83 591 | 214 128 | 133 871 | -37,5% |
| Installation de production | 1 249 827 | 1 251 928 | 1 318 153 | 1 488 609 | 1 473 950 | -1,0% |
| Forage Zetting | | - | 47 755 | 154 616 | 133 890 | -13,4% |
| La Sarre refoulement | 697 777 | 744 506 | 747 622 | 743 678 | 693 533 | -6,7% |
| Réservoir 600 SPEP Grosblie | | - | 25 451 | 51 830 | 54 697 | 5,5% |
| Station Foldersviller 1 | 141 941 | 141 362 | 304 452 | 320 805 | 350 187 | 9,2% |
| Station Foldersviller 2 | 232 801 | 212 044 | NR | NR | NR | |
| Station traitement Bliesbruck | | - | 41 471 | 39 843 | 60 526 | 51,9% |

| | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Welferding Refoulement | 177 308 | 154 016 | 151 402 | 177 837 | 181 117 | 1,8% |
| Réservoir ou château d'eau | 100 685 | 104 504 | 106 034 | 122 894 | 117 102 | -4,7% |
| Rés. Buchholz haut | 48 385 | 52 779 | 53 447 | 51 596 | 41 412 | -19,7% |
| Rés. Surpression 150m ³ Blies Guersviller | 19 659 | 19 861 | 20 850 | 17 723 | 23 531 | 32,8% |
| Rés. Surpression 1000m ³ Frauenberg | 22 407 | 22 308 | 21 086 | 17 713 | 20 930 | 18,2% |
| Rés. 750m ³ Foldersviller | 10 234 | 9 556 | 9 517 | 8 300 | 10 083 | 21,5% |
| Rés. de Welferding | | | 813 | 746 | 795 | 6,6% |
| Rés. du Buchholz bas | | | 321 | 410 | 284 | -30,7% |
| Rés. de Wiesviller | | | | 25 596 | 18 996 | -25,8% |
| Rés. Zetting-Wiesviller | | | | 810 | 1 071 | 32,2% |

SARREINSMING-REMELFING

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution 2022-2023 en % |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| Energie relevée consommée (kWh) | 81 955 | 62 121 | 78 577 | 77 123 | 88 456 | 14,7% |
| Installation de reprise, de pompage | 13 984 | 4 862 | 11 267 | 23 748 | 17 987 | -24,3% |
| Surpresseur Remelfing, rue des Roses | | | | 12 548 | 8 695 | -30,7% |
| Surpresseur Rémelfing | 13 984 | 4 862 | 11 267 | 11 200 | 9 292 | -17,0% |
| Installation de production | 67 971 | 57 259 | 67 310 | 38 627 | 53 737 | 39,1% |
| Sarreinsming Exhaure | 67 971 | 57 259 | 67 310 | 38 627 | 53 737 | 39,1% |
| Réservoir | | | 11 038 | 14 748 | 16 732 | 13,5% |
| réservoir Sarreinsming | | | 11 038 | 14 748 | 16 732 | 13,5% |

Rappel : Ajout d'un nouveau surpresseur rue des Roses en 2022

ROUHLING

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution 2022-2023 en % |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| Energie facturée consommée (kWh) | 393 | 444 | 421 | 451 | 438 | -2,9% |

SARRALBE

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Evolution 2022-2023 en % |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| Energie relevée consommée (kWh) | 1 705 990 | 1 807 777 | 1 750 101 | 1 709 742 | 1 642 629 | -3,9% |
| Surpresseur | 2 353 | 6 319 | 10 224 | 3 942 | 3 617 | -8,2% |
| Woustviller | 1 472 | 1 303 | 1 257 | 726 | 502 | -30,9% |
| Rotherspitz | 881 | 5 016 | 8 967 | 3 216 | 3 115 | -3,1% |
| Autres installations eau | 789 363 | 840 679 | 814 034 | 790 669 | 790 262 | -0,1% |
| Bâche Wittring + pompage | 789 363 | 840 679 | 814 034 | 790 669 | 790 262 | -0,1% |
| Installation de production | 751 872 | 753 125 | 755 482 | 738 663 | 683 189 | -7,5% |
| La Sarre | 154 023 | 185 218 | 212 026 | 212 780 | 166 731 | -21,6% |
| Forage 1bis Wittring | 44 179 | 58 996 | 56 475 | 69 435 | 66 300 | -4,5% |
| Forage 2bis Wittring | 312 811 | 278 341 | 279 693 | 258 565 | 253 920 | -1,8% |
| Forage 3 Wittring | 240 859 | 230 570 | 207 288 | 197 883 | 196 238 | -0,8% |
| Réservoir ou château d'eau | 162 402 | 207 654 | 170 361 | 176 468 | 165 561 | -6,2% |
| res. R5 Ernestviller | 44 091 | 80 115 | 34 180 | 33 382 | 36 171 | 8,4% |
| res. R7 Guebenhouse | 8 401 | 9 346 | 8 967 | 6 831 | 8 499 | 24,4% |
| res. R1 Herbitzheim | 39 536 | 37 456 | 37 181 | 24 649 | 30 867 | 25,2% |
| res. R4 Hilsprich | 473 | 210 | 235 | 198 | 241 | 21,7% |
| res. R2 Knopp Sarralbe | 69 901 | 80 527 | 88 879 | 79 275 | 51 505 | -35,0% |
| res. R6 Neufgrange | | | 34 335 | 31 450 | 37 422 | 19,0% |
| res. R3 Remering | | | 550 | 524 | 645 | 23,1% |
| res. R11 Wittring | | | 214 | 159 | 211 | 32,7% |

On peut noter :

- une baisse de 4,5% de la consommation énergétique sur le forage 1bis avec une baisse des volumes produits de 0,7%.
- une hausse de 8,4% de la consommation énergétique du pompage d'Ernestviller malgré une baisse de 14,5% du volume pompé
- une hausse de 24,4% de la consommation énergétique du réservoir de Guebenhouse (avec surpression) malgré une baisse de 10,0% du volume pompé.
- une hausse de 25,2% de la consommation énergétique du réservoir de Herbitzheim avec une hausse de 4,1% du volume pompé.
- une baisse de 35,0% de la consommation énergétique du réservoir du Knopp (avec surpression) avec une baisse de 0,5% du volume pompé.

1.9. Le budget annexe eau potable

Les recettes d'exploitation

| Recettes | 2022 en € | 2023 en € |
|---|---------------------|---------------------|
| Recettes d'exploitation | 2 450 224,30 | 1 523 253,22 |
| - Travaux | | |
| - Surtaxe eau potable C/7068 | 2 193 991,31 | 1 269 692,18 |
| - location diverses équipements techniques C/7083 | 90 411,89 | 116 610,09 |
| - remboursement de frais C/7087 | | |
| - autres produits de gestion courante C/75 | 21 403,20 | 18 862,77 |
| - autres produits d'activités annexes C/7088 | 2 960,55 | 1 272,88 |
| - produits financiers C/7688 | 6,32 | 0 |
| - produits exceptionnels C/77 | 138 676,82 | 113 129,86 |
| - reprise sur provisions C/78 | 0,00 | 1 182,55 |
| - Autres | | |
| - Remboursement | | |
| - Atténuations de charges C/013 | 2 774,21 | 2 502,89 |
| Subventions d'exploitation C/74 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL | 2 450 224,30 | 1 523 253,22 |

La diminution du montant des recettes versées au titre de la surtaxe eau potable s'explique pour les raisons suivantes :

- Modification, par avenant au contrat, des conditions de reversement de la surtaxe de l'ex Siers Sarralbe : 4 acomptes de 50% chacun versé en 2022 contre 3 acomptes en 2023.
- Calcul du montant des rattachements 2021 imputés sur l'exercice 2022 (ne tenait pas compte des montants de l'ex Siers Sarralbe, la compétence ayant été prise au 01/01/2022).

Les investissements engagés en 2023

| Investissements engagés en 2023 | Montant total €HT |
|--|---------------------|
| frais études | 38 467,00 |
| Aménagement bâtiment d'exploitation (sécurisation divers sites, clôture réservoir) | 72 087,24 |
| Renouvellement branchements isolés | 45 981,06 |
| travaux réseaux (C/21531) | 565 742,02 |
| travaux réseaux immo en cours (C/2315) | 457 319,02 |
| Rachat parcs compteurs C/21561 | 636 985,00 |
| constructions (étanchéité réservoirs) | 84 460,00 |
| TOTAL | 1 901 041,34 |

Commentaire :

Rachat parc compteurs à Veolia dans le cadre de la fin des 5 contrats de DSP au 31/12/2023 pour un montant total de 636 985,00 €.

Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | 2022 | 2023 |
|-------------------------------------|------------|------------|
| Encours de la dette au 31 décembre | 404 746,19 | 326 493,97 |
| Montant remboursé durant l'exercice | 113 249,83 | 86 843,92 |
| - dont en capital | 101 653,91 | 78 252,22 |
| - dont en intérêts | 11 595,92 | 8 591,70 |

Amortissements

Durant l'exercice, la Collectivité a réalisé les amortissements suivants :

| Amortissements | Montant amorti en 2022 | Montant amorti en 2023 |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| Amortissement global | 2 075 416,47 | 2 094 622,32 |
| Subventions | 524 938,37 | 525 625,37 |
| TOTAL | 2 600 354,84 | 2 620 247,69 |

Opérations de coopération décentralisée

La Collectivité n'a pas participé à des opérations de coopération décentralisée (*article L1115-1-1 du Code Général des Collectivités Territoriales*).

ANNEXE 1 : Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse

Édition mars 2024
 CHIFFRES 2023

Note d'information sur les redevances

L'agence de l'eau vous informe



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

LE SAVIEZ-VOUS ?

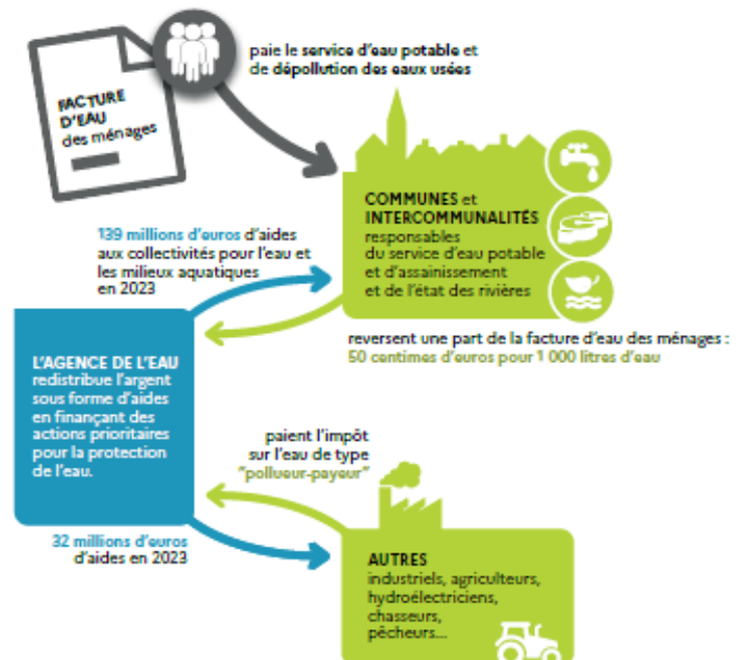
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Rhin-Meuse est de **4,08 euros TTC par m³** (Sispea - données agrégées disponibles - 2021).

https://services.eaufrance.fr/fichiers/SISPEA_video.mp4



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité de service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à **la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité de service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale **joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau** ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.
RPQS > des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE
 Rapport annuel sur le prix et la qualité de service public de l'eau et de l'assainissement

Édition mars 2024

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2023 ?

En 2023, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 160,08 millions d'euros dont plus de 131 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2023 ?
(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Rhin-Meuse



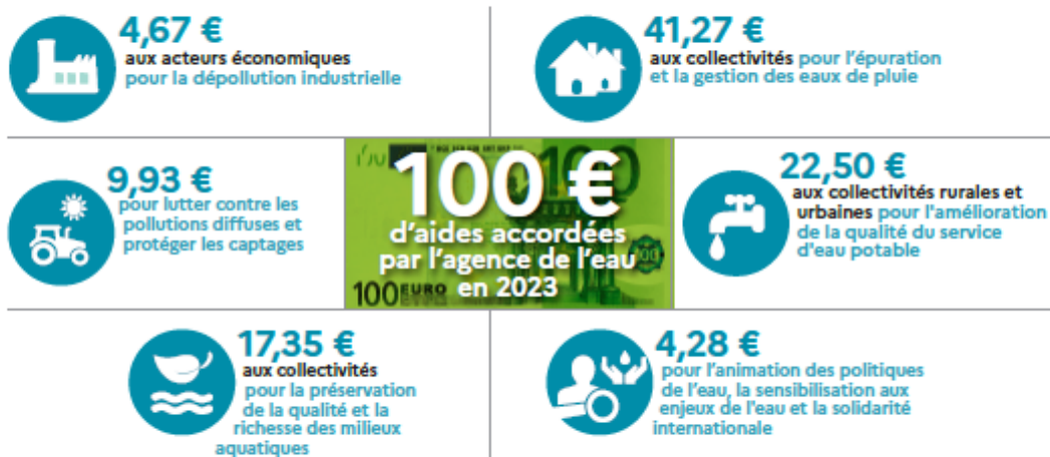
À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2023 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2023) - source agence de l'eau Rhin-Meuse.

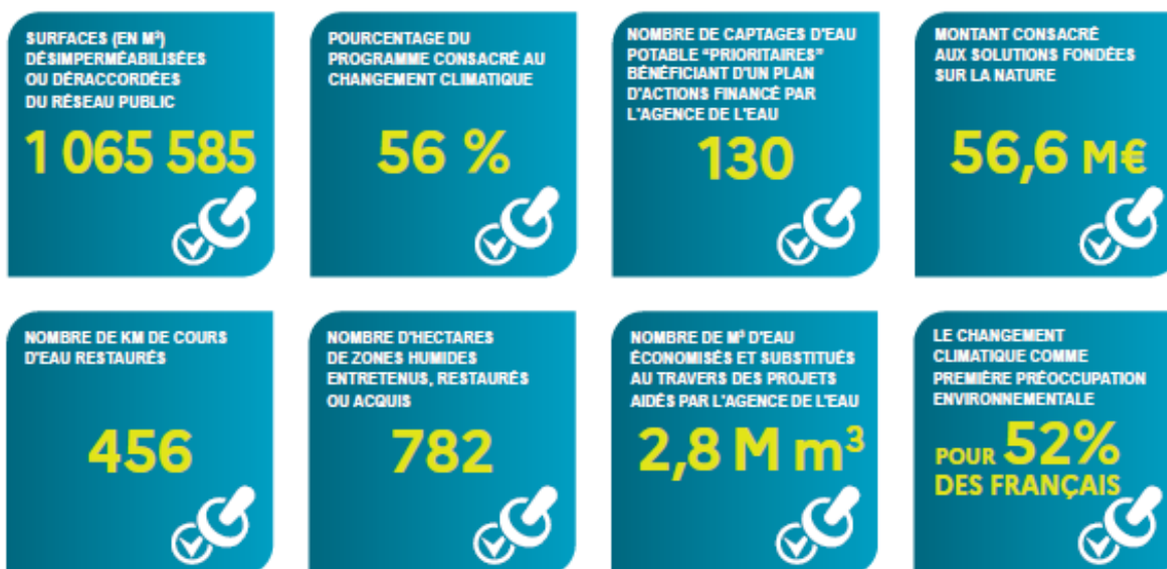


En 2023, ce sont 181,2 millions d'euros d'aides, soit 56 % des aides de l'agence de l'eau Rhin-Meuse, qui accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE EN 2023

L'année 2023 marque la cinquième année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Rhin-Meuse et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2023...



PLAN D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Pour faire face aux effets et conséquences du changement climatique, le Comité de bassin Rhin-Meuse a validé en fin d'année 2023 son nouveau plan d'adaptation et d'atténuation au changement climatique dans le domaine de l'eau. Fruit d'un travail collectif de plusieurs mois ayant associé des membres des différents collèges du Comité de bassin, des représentants de l'État et de ses opérateurs et d'autres partenaires, **le plan pose clairement les enjeux "eau et climat" auxquels le bassin Rhin-Meuse doit d'ores et déjà faire face.** Ce plan est structuré autour de 10 objectifs pour une gestion résiliente et durable de la ressource en eau. En déclinaison de chaque objectif, il propose des mesures d'adaptation et/ou d'atténuation pour la gestion de l'eau tout en ambitionnant de rendre plus concret et opérationnel le panel d'actions pouvant être mis en œuvre.



FONDS VERT, PLAN EAU, UN COUP D'ACCÉLÉRATEUR EN FAVEUR DES POLITIQUES DE L'EAU

Présenté le 31 mars 2023, le plan Eau gouvernemental et ses 53 mesures ont contribué à l'amplification des stratégies d'actions déjà déployées au titre du 11^{ème} programme d'intervention de l'agence de l'eau tant sur le plan de la qualité de l'eau que sur le volet quantitatif. Une fois les déclinaisons du plan Eau précisées, avec notamment des crédits supplémentaires, et des adaptations des règles en vigueur (accès simplifié aux aides de sécurisation de l'alimentation en eau potable, accès élargi aux aides de projets de création ou réhabilitation des systèmes d'assainissement), l'agence de l'eau Rhin-Meuse s'est saisie pleinement de ces nouvelles opportunités en y intégrant de manière durable celles adoptées 1 an plus tôt à l'occasion de la sécheresse 2022. L'ensemble de ce dispositif complété par les aides du Fonds vert ont constitué une offre de financement sans précédent au profit des territoires et de leur transition écologique. Ce sont quelque 181,2 millions d'euros d'aides qui ont ainsi été attribués.

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN RHIN-MEUSE



Agence de l'eau Rhin-Meuse
 Rozérieulles - BP 30019
 57161 Moulins-lès-Metz cedex
 Tél. 03 87 34 47 00
 agence@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse

2 bassins versants (partie française) : celui du Rhin, 24 000 km² (avec son affluent principal, la Moselle) et celui de la Meuse, 7 800 km².

Un contexte international marqué, le plus transfrontalier des bassins français : 4 pays limitrophes (Suisse, Allemagne, Luxembourg, Belgique).

Le bassin s'étend sur 32 000 km² (6% du territoire national métropolitain) et compte 4,4 millions d'habitants, 8 départements et 3 230 communes.



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Suivez l'actualité de l'agence de l'eau Rhin-Meuse : eau-rhin-meuse.fr

1964

Première loi sur l'eau

1 MISSION COMMUNE

pour l'eau, la biodiversité et le littoral

4 GRANDES PRIORITÉS

Partager la ressource
 Restaurer les cours d'eau
 Agir pour les eaux littorales
 Garantir le bon état des eaux

1 600 AGENTS ENGAGÉS

pour une expertise au service de l'eau, sur le territoire métropolitain

2024

L'eau, une priorité pour tous !

2024 marque pour les 6 agences de l'eau 60 années d'engagement pour l'eau.



Rendez-vous du 19 au 21 novembre au Salon des maires et des collectivités locales.



Retrouvez toutes les ressources sur le site <https://lesagencesdeleau.fr>



**Communauté d'Agglomération
Sarreguemines Confluences**

Assainissement collectif

**Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service**

Exercice 2023

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 (D201.0)..... | 4 |
| 1.4. | Nombre d'abonnés | 4 |
| 1.5. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 6 |
| 1.6. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert..... | 6 |
| 1.7. | Ouvrages d'épuration des eaux usées..... | 6 |
| 1.8. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)..... | 29 |
| 2. | Tarification de l'assainissement et recettes du service | 31 |
| 2.1. | Modalités de tarification | 31 |
| 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0)..... | 33 |
| 2.3. | Recettes..... | 35 |
| 3. | Indicateurs de performance | 36 |
| 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 36 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) | 36 |
| 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3)..... | 38 |
| 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | 39 |
| 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)..... | 40 |
| 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)..... | 41 |
| 3.7. | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)..... | 51 |
| 3.8. | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | 51 |
| 3.9. | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) | 51 |
| 3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)..... | 52 |
| 3.11. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)..... | 54 |
| 3.12. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) | 54 |
| 3.13. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) | 55 |
| 3.14. | Taux de réclamations (P258.1) | 55 |
| 4. | Financement des investissements | 56 |
| 4.1. | Montants financiers..... | 56 |
| 4.2. | Etat de la dette du service | 56 |
| 4.3. | Amortissements | 57 |
| 4.4. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 57 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 58 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)..... | 58 |
| 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 58 |
| 6. | Bilan énergétique – consommables et curage | 59 |
| 6.1. | Bilan énergétique | 59 |
| 6.1. | Consommation en réactifs | 67 |
| 6.2. | Curage et inspection de réseau..... | 68 |
| 1. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 69 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION SARREGUEMINES CONFLUENCES
- Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté d'agglomération

Compétences liées au service :

| | Oui | Non |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Collecte depuis le 1 ^{er} janvier 2018 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dépollution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Contrôle de raccordement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elimination des boues produites | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Et à la demande des propriétaires : | | |
| Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

- Territoire desservi : Blies-Guersviller, Blies-Ébersing, Bliesbruck, Ernestviller, Frauenberg, Grosbliederstroff, Grundviller, Guebenhouse, Hambach, Hazembourg, Hilsprich, Holving, Hundling, Ippling, Kappelkinger, Le Val-de-Guéblange, Lixing-lès-Rouhling, Loupershouse, Neufgrange, Puttelage-aux-Lacs, Richeling, Rouhling, Rémeffing, Rémering-lès-Puttelage, Saint-Jean-Rohrbach, Sarralbe, Sarreguemines, Sarreinsming, Siltzheim, Wiesviller, Willerwald, Wittring, Woelfling-lès-Sarreguemines, Woustviller, Zetting

3 communes de la CASC ne sont pas gérées par le service d'assainissement collectif :

- KIRVILLER :

La CASC adhère au Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace Moselle (SDEA) pour l'assainissement de cette commune.

- KALHAUSEN :

La station d'épuration située à Kalhausen traite les eaux usées de Kalhausen et de quatre communes de la Communauté de Communes du Pays de Bitche. L'exploitation de l'ensemble de l'assainissement de la commune est confiée par convention au SDEA.

- NELLING :

La collecte et le traitement des eaux usées sont confiés au Syndicat d'assainissement d'Insming-Nelling.

- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui Non

| COMMUNES | Date d'approbation | COMMUNES | Date d'approbation |
|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Bliesbruck | | Neufgrange | |
| Blies-Ebersing | 27/11/2008 | Puttelange aux Lacs | |
| Blies-Guersviller | 18/04/2008 | Rémelfing | 20/02/2013 |
| Ernestviller | | Rouhling | 12/06/2006 |
| Frauenberg | 21/01/2011 | Sarralbe | 10/06/2010 |
| Grosbliederstroff | 03/02/2014 | Sarreguemines | 15/09/2014 |
| Grundviller | 23/07/2013 | Sarreinsming | |
| Guébenhouse | | Siltzheim | 24/09/2013 |
| Hambach | 30/01/2006 | Val de Guéblange | 28/05/2013 |
| Hundling | | Wiesviller | 22/04/2013 |
| Ippling | | Willerswald | 12/10/2009 |
| Kalhausen | | Wittring | 01/07/2013 |
| Kappelkinger | 30/10/2015 | Woelfling lès Sarreguemines | 28/03/2013 |
| Lixing lès Rouhling | | Woustviller | 20/12/2007 |
| Loupershouse | | Zetting | 30/03/2007 |

- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation : 15/11/2018 Non

1.2. Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie à l'exception de la station d'épuration de Sarreguemines qui est gérée en délégation de service public par VEOLIA.

1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)

Est ici considéré 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'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert 64.398 habitants au 31/12/2022 (64.864 au 31/12/2021). 1980 habitants relèvent de l'assainissement non collectif.

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'assainissement collectif dessert 25 570 abonnés au 31/12/2023.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Communes | population légale 2019 (entrée en vigueur le 01/01/2022) | Abonnés 2022 | Abonnés 2023 |
|-----------------------------|---|---------------|---------------|
| Bliesbruck | 1 031 | 372 | 382 |
| Blies-Ebersing | 627 | 286 | 295 |
| Blies-Guersviller | 658 | 275 | 278 |
| Ernestviller | 518 | 221 | 230 |
| Frauenberg | 605 | 271 | 283 |
| Grosbliederstroff | 3 349 | 1 565 | 1 664 |
| Grundviller | 661 | 272 | 282 |
| Guébenhouse | 417 | 191 | 200 |
| Hambach | 2 942 | 1 128 | 1 164 |
| Hazembourg | 154 | 64 | 66 |
| Hilsprich | 849 | 392 | 409 |
| Holving | 1 304 | 834 | 877 |
| Hundling | 1 365 | 584 | 622 |
| Ippling | 814 | 351 | 371 |
| Kalhausen ⁽¹⁾ | 823 | 323 | 323 |
| Kappelkinger | 406 | 184 | 191 |
| Kirviller ⁽¹⁾ | 141 | 37 | 37 |
| Le Val de Guéblange | 868 | 359 | 377 |
| Lixing lès Rouhling | 896 | 355 | 368 |
| Loupershouse | 927 | 404 | 404 |
| Nelling ⁽¹⁾ | 272 | 107 | 107 |
| Neufgrange | 1 387 | 557 | 574 |
| Puttelange aux Lacs | 3 134 | 1 229 | 1 312 |
| Rémelfing | 1 425 | 596 | 615 |
| Rémering les Puttelange | 1 080 | 507 | 530 |
| Richeling | 358 | 137 | 142 |
| Rouhling | 2 057 | 995 | 1 042 |
| Saint-Jean Rohrbach | 987 | 390 | 417 |
| Sarralbe | 4 579 | 1 698 | 1 826 |
| Sarreguemines | 21 105 | 6 297 | 6 695 |
| Sarreinsming | 1 293 | 558 | 579 |
| Siltzheim | 639 | 266 | 279 |
| Wiesviller | 952 | 402 | 419 |
| Willerwald | 1 584 | 580 | 599 |
| Wittring | 782 | 286 | 295 |
| Woelfling lès Sarreguemines | 744 | 280 | 285 |
| Woustviller | 3 037 | 1 090 | 1 133 |
| Zetting | 864 | 350 | 365 |
| Somme totale | 65 634 | 24 793 | 26 037 |
| Somme hors grisé | 64 398 | 24 326 | 25 570 |

⁽¹⁾ hors compétence assainissement CASC

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 49 abonnés/km au 31/12/2023. (527 km de réseau unitaire et eaux usées).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,6 habitants/abonné au 31/12/2023.

1.5. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)

Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 15 au 31/12/2023.

1.6. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert

Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 397 km de réseau unitaire hors branchements,
 - 130 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,
- soit un linéaire de collecte total de 527 km.

Le réseau d'eaux pluviales stricts représente 172 km pour information.

330 déversoirs d'orage, dont une cinquantaine soumis à l'autosurveillance permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

Le réseau comprend également 123 postes de refoulement.

1.7. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Le service gère 20 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

Rappelons à titre indicatif qu'un habitant (ou Equivalent Habitant) rejette quotidiennement :

Valeurs définies dans la directive Européenne du 21 mai 1991

- ✓ 150 litres d'eaux usées
- ✓ 120 grammes de DCO,
- ✓ 60 grammes de DBO₅,
- ✓ 90 grammes de MES,
- ✓ 15 grammes de NTK,
- ✓ 4 grammes de PT

Valeurs définies par le SATESE (utilisées pour le calcul des charges polluantes de notre autosurveillance)

- ✓ 130 litres d'eaux usées
- ✓ 105 grammes de DCO,
- ✓ 50 grammes de DBO₅,
- ✓ 55 grammes de MES,
- ✓ 11 grammes de NTK,

✓ 1,5 grammes de PT

Les stations d'épuration et lagunes de notre EPCI sont équipées de compteurs de débit et de préleveurs automatiques afin de réaliser l'autosurveillance règlementaire de nos installations. En parallèle, une télésurveillance permet une meilleure réactivité d'intervention en cas de dysfonctionnement d'un appareil électromécanique.

STEU N°1 : Station d'épuration de Rémering-les-Puttelage

Code Sandre de la station : 025757100246

| Caractéristiques générales | | | |
|---|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | |
| Date de mise en service | 06/07/1978 | | |
| Commune d'implantation | Rémering-lès-Puttelage (57571) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 2300 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 712 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... dossier de déclaration n°57-2010-000029 du 1 février 2010. <input type="checkbox"/> | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau le Rohrwiese | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) / valeurs réductrices | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 10/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| DCO | 50/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| MES | 15/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'autosurveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 12 | 12 | 12 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement de manière inhabituelle au cours de l'année. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible. | | | |
| L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible. Conformité globale pour l'ensemble de l'année. | | | |

STEU N°2 : Station d'épuration de WILLERWALD – HAMBACH - SARRALBE
Code Sandre de la station : 025774602119

| Caractéristiques générales | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | |
| Date de mise en service | 22/09/2011 | | | |
| Commune d'implantation | Willerwald (57746) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 12500 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 5 124 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date <input type="checkbox"/> Déclaration en date du | | 2/04/2009 | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RIVIERE LA SARRE | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limites réductrices | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25/50 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 100/250 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| MES | 30/85 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | 15/20 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| Pt | 2 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 24 | 24 | 24 | 100 | |
| Commentaire : | | | | |
| Quelques dysfonctionnements mineurs ont légèrement altéré le traitement au cours de l'année. Ceux-ci sont détaillés au paragraphe C.5 du bilan annuel de fonctionnement. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible. Conformité globale pour l'ensemble de l'année. | | | | |

STEU N°3 : Station d'épuration station d'épuration de Puttelage aux Lacs
Code Sandre de la station : 025755602051

| Caractéristiques générales | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | |
| Date de mise en service | 01/10/2010 | | | |
| Commune d'implantation | Puttelage-aux-Lacs (57556) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 4 767 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 3 320 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 01/04/2009 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RUISSEAU LE MODERBACH | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limites rédhitoires | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 90 |
| DCO | 100/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 |
| MES | 30/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 90 |
| NGL | 15/20 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 70 |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 |
| Pt | 2 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 80 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 12 | 12 | 11 | 91.66 | |
| Commentaire : | | | | |
| Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement de manière inhabituelle au cours de l'année. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible. | | | | |

STEU N°4 : Station d'épuration de Holving
 traite les eaux usées de Hilsprich, Holving et Richeling
 Code Sandre de la station : 025733000188

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | |
| Date de mise en service | | 01/01/1993 | |
| Commune d'implantation | | Holving (57330) | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 2700 | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 1 863 | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... <i>Récépissé de dossier de déclaration n°57-2010-00005</i> | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur RUISSEAU LE MODERBACH | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limites réductrices | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 10/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| DCO | 50/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| MES | 15/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 12 | 12 | 12 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement de manière inhabituelle au cours de l'année. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible. La conformité globale est donc assurée pour l'ensemble de l'année. | | | |

STEU N°5 : Station d'épuration de SARREGUEMINES

Cette unité de type lit bactérien « Biostyr » traite les effluents de la ville de Sarreguemines, de Blies-Guersviller, de Blies-Ebersing secteur ouest (depuis septembre 2011) et secteur est (depuis juillet 2012), de Bliesbruck depuis juillet 2012, de Frauenberg depuis août 2012 et de Grosbliederstroff, des communes voisines allemandes (EVS), de l'ancien Syndicat d'Assainissement du Strichbach comprenant notamment les communes d'Ippling et de Hundling membres de notre EPCI. Son exploitation est déléguée à un délégataire : la société Veolia-Eau.

Code Sandre de la station : 025763101489

| Caractéristiques générales | | | |
|---|--|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lit bactérien | | |
| Date de mise en service | 30/11/2003 | | |
| Commune d'implantation | Sarreguemines (57631) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 68 300 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 32 604 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 10/04/2009 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | RIVIERE LA SARRE | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limites réductrices | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 100/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| MES | 30/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | |
| Pt | 2 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 108 | 108 | 108 | 100 |
| Commentaire : Bon niveau de traitement. | | | |

STEU N°6 : station d'épuration de Zetting

Code Sandre de la station : 025776001823

traite les eaux usées de Wiesviller, Woelfling-lès-Sarreguemines, Zetting dont l'annexe Dieding.

| Caractéristiques générales | | | |
|--|--|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | |
| Date de mise en service | 01/04/2008 | | |
| Commune d'implantation | Zetting (57760) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 3900 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 4 651 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... Porté à connaissance – version novembre 2019 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | LA SARRE | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limites réductrices | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 15/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 80/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| MES | 25/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| Pt | 5 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes rVP2101 | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 12 | 12 | 12 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement de manière inhabituelle au cours de l'année. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible. La conformité globale est donc assurée pour l'ensemble de l'année. | | | |

STEU N°7 : Station d'épuration de Sarreinsming
 Code Sandre de la station : 025763300259
 traite les eaux usées de Sarreinsming, Rémelfing et du CHS de Sarreguemines

| Caractéristiques générales | | | | |
|--|---|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | |
| Date de mise en service | 08/06/1983 | | | |
| Commune d'implantation | Sarreinsming (57633) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 4700 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 1 553 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... Porté à connaissance – version février 2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RIVIERE LA SARRE | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 20/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 80 |
| DCO | 90/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 75 |
| MES | 30/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| NTK | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| Pt | 5 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 50 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % | |
| 12 | 12 | 9 | 75 | |
| Notre station de traitement des eaux usées de Sarreinsming bénéficie, depuis le début d'année 2023, d'importants travaux de réhabilitation. Son fonctionnement et la qualité de l'épuration était de très bonne qualité jusqu'au 23 août. Après cette date et jusqu'à la fin de l'année, la STEU a fonctionné en mode dégradé. Il s'agit d'une opération de maintenance programmée et réalisée conformément à l'article 16 de l'Arrêté Ministériel du 21 juillet 2015. Comme précisé au troisième alinéa de la définition 23 de l'article 2, notre installation a fonctionné en situation inhabituelle durant cette phase de travaux. | | | | |

STEU N°8 : Station d'épuration de Rouhling
Code Sandre de la station : 025759800251

| Caractéristiques générales | | | |
|---|---|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | |
| Date de mise en service | 01/08/1983 | | |
| Commune d'implantation | Rouhling (57598) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 2500 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 1 062 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 12/10/1981 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau de Rouhling | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/valeurs réductrices | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 20/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 80/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| MES | 25/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| Pt | 5 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 40 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 12 | 12 | 12 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement au cours de l'année écoulée. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par nos services de la façon la plus régulière possible. La conformité globale est donc assurée pour l'ensemble de l'année. | | | |

STEU N°9 : Station d'épuration de Woustviller

Code Sandre de la station : 025775200288

Depuis 2015, les eaux usées du bourg d'Ernestviller y sont également traitées

| Caractéristiques générales | | | | |
|--|---|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | |
| Date de mise en service | 31/12/1990 | | | |
| Commune d'implantation | Woustviller (57752) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 4200 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 2 565 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 23/12/2010 | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau le Dorfbach | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 15 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 80 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| MES | 20 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | 20 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 8 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| Pt | 3,5 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 12 | 12 | 11 | 91.66 | |
| Commentaire : | | | | |
| Aucun dysfonctionnement n'a altéré le traitement de manière inhabituelle au cours de l'année 2023. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par les services en charge de la façon la plus attentive et régulière possible | | | | |

STEU N°10 : station d'épuration de (67) Siltzheim

Code Sandre de la station : 067468000393

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | _File eau : boues activées - aération prolongée_ | | |
| Date de mise en service | 1985 | | |
| Commune d'implantation | A l'extrémité de la rue du Moulin | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 780 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 330 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 27/06/2019 | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur _____ Nom du milieu récepteur _____ | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limite réductible | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25/70 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| DCO | 90/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| MES | 30/400 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 1 | 1 | 1 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| <p>Nous nous efforçons d'entretenir au mieux nos ouvrages de traitement par un suivi rigoureux de l'ensemble des appareils de l'installation.</p> <p>En 2023, il n'y a pas eu de dysfonctionnement majeur au sein de notre station de traitement. La qualité de l'épuration est bonne toute l'année.</p> | | | |

STEU N°11 : Station d'épuration de Lixing-les-Rouhling
Code Sandre de la station : 025740800206

| Caractéristiques générales | | | | |
|---|---|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | |
| Date de mise en service | 01/11/1980 | | | |
| Commune d'implantation | Lixing-lès-Rouhling (57408) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 1050 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 250 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... Porté à connaissance – version octobre 2018 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RUISSEAU DE LIXING | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25/70 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| DCO | 90/400 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| MES | 30/85 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 15 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| Pt | 5 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 40 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 2 | 2 | 2 | 100 | |
| Commentaire : | | | | |
| Bon fonctionnement de l'installation tout au long de l'année 2023. Les deux bilans réalisés cette année l'ont été dans des conditions climatiques différentes, l'un par temps sec et l'autre par temps humide. Aucun déversement au milieu naturel n'a été observé durant ces audits, et toutes les exigences fixées dans le Dossier de Porter à Connaissance n°57-2020-00064 sont respectées. La conformité globale est donc assurée pour l'ensemble de l'année. | | | | |

STEU N°12 : Station d'épuration de Wittring
Code Sandre de la station : 025774800287

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | |
| Date de mise en service | 01/01/1993 | | |
| Commune d'implantation | Wittring (57748) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 1300 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 600 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 19/02/2020 | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | Riviere la Sarre | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limite réductible | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 15/70 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 80/400 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| MES | 20/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| Pt | 3,5 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 2 | 2 | 2 | 100 |
| Commentaire : Bon fonctionnement de l'installation tout au long de l'année 2023. Les deux bilans réalisés cette année l'ont été dans des conditions climatiques humides. Des déversements au milieu naturel ont été observés durant l'audit du mois de septembre. En 2023, toutes les exigences fixées dans le Dossier de Porter à Connaissance n°57-2020-00069 ont été respectées. L'installation bénéficie d'un suivi rigoureux et régulier et les diverses opérations de réparation ou d'entretien sont effectuées dans les meilleurs délais. | | | |

STEU N°13 : Lagune de Grundviller
 Code Sandre de la station : 025726303358
 traite également les eaux usées d'Heckenransbach, annexe d'Ernestviller

| Caractéristiques générales | | | | |
|---|--|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lagunage aéré | | | |
| Date de mise en service | 01/11/1987 | | | |
| Commune d'implantation | Grundviller (57263) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 1250 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 300 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... Porté à connaissance novembre 2016 | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RUISSEAU LE NOTTERBACH | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limite réductible | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 35/70 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| DCO | 200/400 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| MES | -/85 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 50 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 2 | 2 | 2 | 100 | |
| Commentaire : | | | | |
| Bon fonctionnement de l'installation tout au long de l'année 2023. Les deux bilans réalisés cette année l'ont été dans des conditions climatiques humides. Des déversements au milieu naturel ont été observés durant l'audit du mois de septembre. En 2023, toutes les exigences fixées dans le Dossier de Porter à Connaissance n°57-2020-00069 ont été respectées. L'installation bénéficie d'un suivi rigoureux et régulier et les diverses opérations de réparation ou d'entretien sont effectuées dans les meilleurs délais | | | | |

STEU N°14 : lagunage naturel de Val-de-Gueblange
Code Sandre de la station : 025726702149

| Caractéristiques générales | | | | |
|--|---|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lagunage naturel | | | |
| Date de mise en service | 01/11/2012 | | | |
| Commune d'implantation | Le Val-de-Guéblange (57267) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 900 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 192 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 12/01/2011 | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RIVIERE L'ALBE | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 15 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| DCO | 85 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| MES | 25 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| NGL | 15 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 7 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| Pt | 4 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 1 | 1 | 1 | 100 | |
| Commentaire : | | | | |
| <p>Le fonctionnement de cette installation est bon en 2023.</p> <p>Les performances épuratoires sont très bonnes cette année. Les rendements épuratoires sont excellents et l'intégralité des exigences réglementaires est respectée. Ces bonnes performances se reflètent dans l'aspect des effluents très claire une majeure partie de l'année, avec le développement de myriophylles, synonyme d'une bonne épuration.</p> <p>Le suivi et l'exploitation de la lagune sont sérieux et réguliers.</p> | | | | |

STEU N°15 : Lagune de Guebenhouse
Code Sandre de la station : 025726400177

| Caractéristiques générales | | | | |
|--|--|--|--|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lagunage aéré | | | |
| Date de mise en service | 01/01/1986 | | | |
| Commune d'implantation | Guebenhouse (57264) | | | |
| Lieu-dit | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 680 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 155 | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | Porté à connaissance – version mai 2019 | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | RUISSEAU DE L'ETANG DU WELSCHHOF | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limite réductrice | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| DCO | 90 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| MES | 40 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 40 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 45 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 $=([210]/[211])*100$ en % | |
| 1 | 1 | 1 | 100 | |
| Commentaire : | | | | |
| <p>Le fonctionnement de l'installation est globalement bon en 2023.</p> <p>Les performances épuratoires sont très bonnes, favorisées par l'étage de filtration associé au lagunage naturel depuis l'extension de la station en 2020. Les exigences réglementaires sont toutes respectées lors du bilan annuel. L'entretien et le suivi de l'installation sont sérieux et rigoureux. Les opérations de maintenance et de réparation sont effectuées au plus vite afin de pérenniser le traitement (réparation du système de chasse et des rampes aériennes du casier n°2, débouchage de pompes, etc.). Une fuite au niveau de l'étage filtrant a été suspectée lors d'une tentative d'ennoyage. De plus amples investigations pourront être menées afin de la détecter.</p> | | | | |

STEU N°16 : station d'épuration de Loupershouse

Code Sandre de la station : 025741901321

traite les eaux usées de Loupershouse et son annexe Ellviller ainsi que celles de la commune de Farschviller qui fait partie de la Communauté d'Agglomération de Forbach.

| Caractéristiques générales | | | |
|---|---|--|---|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lagunage aéré | | |
| Date de mise en service | 01/02/2003 | | |
| Commune d'implantation | Loupershouse (57419) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 2500 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 2 071 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 01/08/2002 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | RUISSEAU LE MODERBACH | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 25 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 100 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| MES | 35 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| Pt | 2 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 12 | 12 | 11 | 91.66 |
| Commentaire : | | | |
| <p>Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement de manière inhabituelle. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par nos services de la façon la plus régulière possible.</p> <p>Le fonctionnement du dispositif d'autosurveillance est pérenne et représentatif. Le nouveau canal de mesures en sortie station a été construit en 2021 afin de répondre parfaitement aux différentes règles de l'autosurveillance.</p> | | | |

STEU N°17 : Station d'épuration de Neufgrange traite également les eaux usées de Roth, l'annexe de Hambach
Code Sandre de la station : 025749900228

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | |
| Date de mise en service | 01/01/1985 | | |
| Commune d'implantation | Neufgrange (57499) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 2 150 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 3 008 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... | 24/03/1986 | |
| | <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | PAC 19/02/2020 | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau le Steinbach | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limite réductible | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 20/50 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 80/250 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| MES | 25/85 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 |
| Pt | 4 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 40 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 12 | 12 | 11 | 91.66 |
| Commentaire : | | | |
| Aucun dysfonctionnement majeur n'a altéré le traitement au cours de l'année écoulée. L'entretien des différents ouvrages et organes en place est assuré par nos services de la façon la plus régulière possible. Le fonctionnement du dispositif d'auto-surveillance est pérenne et représentatif. Ils respectent intégralement le protocole d'expertise de l'auto-surveillance établi sur le bassin Rhin-Meuse. | | | |

STEU N°18 : lagunage naturel de Hazembourg

Code Sandre de la station : 025730801959

| Caractéristiques générales | | | |
|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lagunage naturel | | |
| Date de mise en service | 10/06/2010 | | |
| Commune d'implantation | Hazembourg (57308) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 150 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 60 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | Grundmattgraber | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 35/70 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| DCO | 200/400 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| MES | -/85 | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 50 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 1 | 1 | 1 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| Le fonctionnement de l'installation est bon en 2023. | | | |
| Les performances épuratoires sont très bonnes pour un tel traitement rustique et sont régulières chaque année. | | | |
| En période estivale aucun rejet ne rejoint le milieu naturel. Chaque bilan réglementaire est conforme aux normes en vigueur. | | | |
| L'entretien et le suivi de l'installation sont sérieux et rigoureux. | | | |

STEU N°19 : lagunage naturel de Kappelkinger
Code Sandre de la station : 025735702205

| Caractéristiques générales | | | |
|---|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Lagunage naturel | | |
| Date de mise en service | 21/06/2012 | | |
| Commune d'implantation | Kappelkinger (57357) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 525 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 85 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... <i>Récépissé de dossier de déclaration n°57-2011-00055 du 01juin 2011</i> | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | ruisseau albe | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l)/limite réductible | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 20 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| DCO | 100 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| MES | 20 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| NGL | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 70 |
| Pt | 4 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 1 | 1 | 1 | 100 |
| Commentaire : | | | |
| <p>Le fonctionnement de l'installation est très bon en 2023.</p> <p>Les performances de l'installation sont très satisfaisantes. Les deux bilans réalisés dans des conditions climatiques différentes attestent du bon traitement des effluents, notamment lorsque le taux de dilution des effluents bruts est élevé. Les algues vertes présentes dans l'effluent traité dosent en MEST et influent sur son abattement. Ces dernières seront éliminées avec le retour des daphnies dans les bassins.</p> <p>Le suivi et l'entretien de l'installation sont satisfaisants.</p> | | | |

STEU N°20 : station d'épuration de Saint Jean Rohrbach
Code Sandre de la station : 025761501820

| Caractéristiques générales | | | |
|--|---|---|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Filtres à Sables | | |
| Date de mise en service | 30/04/2008 | | |
| Commune d'implantation | Saint-Jean-Rohrbach (57615) | | |
| Lieu-dit | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾ | 1200 | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 410 | | |
| Prescriptions de rejet | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... <i>Récépissé de dossier de déclaration n°57-2010-00147 du 23 décembre 2010</i> | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | |
| | Nom du milieu récepteur | RUISSEAU LE BUSCHBACH | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 15 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 |
| DCO | 100 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 |
| MES | 20 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 80 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NTK | 10 | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 75 |
| pH | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | |
| NH ₄ ⁺ | 10 | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | 75 |
| Pt | 3 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | 40 |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | |
| Nombre de Bilan réglementaires requis | Nombre de bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance (VP211) | Bilans réglementaires réalisés dans le cadre de l'auto-surveillance conformes [VP210] | Conformité P254.3 =([210]/[211])*100 en % |
| 2 | 2 | 0 | 0 |
| Commentaire : | | | |
| <p>Le fonctionnement de l'installation a été influencé par les travaux réalisés sur l'étage secondaire. En effet, suite aux difficultés d'infiltration des effluents, accentuées ces dernières années et mis en évidence lors de l'étude d'encombrement de 2021, des solutions ont été recherchées. Un décapage partiel de la surface du filtre a été entrepris au cours de l'année. Cette opération a nécessité un by-pass de cet étage. Ainsi, l'épuration était limitée à la lagune primaire, ce qui explique les performances moindres en 2023. Un Maître d'oeuvre a été contacté afin d'envisager une solution durable au traitement du filtre.</p> | | | |

Volumes traités et charge polluante traitée par les différents ouvrages d'épuration de la Communauté d'Agglomération en 2023

| | Volume annuel traité en m3 en entrée de station | Débit moyen annuel traité en m3/j | Débit de référence ou percentil 95 en m3/j | Charge polluante traitée en kg DBO5/j | Charge polluante traitée (50g DBO5/EH) en EH | Capacité administrative de traitement en EH |
|-------------------------|---|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|
| Grundviller | 141 191 | 387 | 300 | 40 | 800 | 1 250 |
| Guebenhouse | 68 975 | 189 | 155 | 6 | 120 | 680 |
| Hazembourg | 4900 | 14 | 60 | 3 | 60 | 220 |
| Holving | 377 093 | 1033 | 1863 | 52 | 1045 | 2 700 |
| Kappelkinger | 34300 | 98 | 85 | 7 | 140 | 390 |
| Le Val de Guéblange | 32 550 | 93 | 192 | 14 | 280 | 850 |
| Lixing-lès-Rouhling | 61 666 | 169 | 250 | 22 | 442 | 1 050 |
| Loupershouse | 371 429 | 1017 | 2071 | 31 | 620 | 2 500 |
| Neufgrange | 251 818 | 690 | 3088 | 44 | 880 | 2 150 |
| Puttelange-Aux-Lacs | 467 633 | 1281 | 3320 | 75 | 1500 | 5400 |
| Rémering-lès-Puttelange | 151 583 | 415 | 712 | 18 | 360 | 2 300 |
| Rouhling | 192 727 | 528 | 1062 | 49 | 980 | 2 500 |
| Saint-Jean-Rohrbach | 68250 | 195 | 410 | 22 | 440 | 1 200 |
| Sarreguemines | 6 859 052 | 18 780 | 32604 | 1337 | 26 740 | 68 300 |
| Sarreinsming | 328 474 | 900 | 1553 | 55 | 1100 | 4 700 |
| Siltzheim | 111 331 | 305 | 330 | 49 | 980 | 780 |
| Willerwald | 1 099 939 | 3 013 | 5124 | 224 | 4480 | 14700 |
| Wittring | 88 952 | 244 | 600 | 15 | 300 | 1 300 |
| Woustviller | 345 964 | 948 | 2565 | 74 | 1480 | 4 200 |
| Zetting | 395 569 | 1 084 | 4651 | 51 | 1020 | 3 900 |
| TOTAL | 11 453 396 | | | 2188 | 43 767 | |

1.8. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

Sur une station d'épuration, la pollution n'est pas éliminée mais transformée pour arriver à un résidu final se présentant sous forme de boues. On considère que pour 1 000 habitants, la production de boues s'élève à environ 13 tonnes/an.

Parmi les différentes filières de gestion des boues issues de l'épuration des eaux usées domestiques, la valorisation agricole est la solution la moins onéreuse pour les collectivités. Elle présente par ailleurs l'avantage d'apporter un amendement organique aux sols (éléments fertilisants).

Pour la majorité des stations d'épuration gérées par notre EPCI, les boues d'épuration sont valorisées en agriculture. Les dossiers de suivi des épandages ont été confiés à un prestataire, qui assure également pour notre compte le suivi analytique de sol.

Les boues des autres stations sont traitées en plateforme de compostage.

Dans le cadre de la Délégation de Service Public mise en place avec Véolia Eau, le devenir des boues de la station d'épuration de Sarreguemines relève de l'exploitant.

Les obligations d'hygiénisation des boues suite à la période COVID ayant été levées en mars 2023, les boues produites ont de nouveau pu être épandues en agriculture. Pour rappel, les boues des stations d'épuration de Holving, Lixing-lès-Rouhling, Neufgrange, Rémering-lès-Puttelange, Rouhling, Sarreinsming, Siltzheim, Wittring et Woustviller ont été transportées en 2022 puis début d'année 2023 à la station d'épuration de Willerwald pour y être chaulées sur le filtre-pressé. Ces boues sous forme solides ont été stockées en 2022 puis ont été épandues en 2023 sur les plans d'épandage respectifs de chaque station d'origine.

En 2023, 1310 m³ de boues liquides extérieures ont été transportées et traitées sur la station d'épuration de Willerwald : coût : 30 € HT x 1310 = 39 300 € HT

En 2023, sur l'ensemble des stations d'épuration, **9 377 m³ de boues correspondant à 838,3 tonnes de matières sèches** ont été évacuées.

409 tonnes ont été valorisées en agriculture, **313 tonnes** ont été compostées, **49 tonnes** ont été traitées puis stockées sur la station d'épuration de Willerwald.

100% de ces boues ont été évacuées selon une filière conforme à la réglementation.

Production de boues en (m³), siccité en % et tonnes de matières sèches sur l'ensemble des stations d'épurations de la Communauté d'Agglomération

| | Boues évacuées m ³ | Siccité des boues % | Tonnes de matières sèches évacuées | *Production théorique en TMS | Destination |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|---|
| Grundviller | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Guébenhouse | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Hazembourg | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Holving | 950 | 4,1 | 39,13 | 44,7 | Chaulage et stockage à la step de Willerwald (10,58 t) + compostage (28,55 t) |
| Kappelkinger | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Le Val de Guéblange | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Lixing-lès-Rouhling | 479 | 3,3 | 16 | 11,6 | épandage |

| | | | | | |
|--------------------------------|------------------|------|--------------|------------|---|
| Loupershouse | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Neufgrange | 1071 | 3 | 33,05 | 25,9 | Chaulage et stockage à la step de Willerwald (3,09 t) + épandage (29,96 t) |
| Puttelange aux Lacs | 243,6 tonnes | 17,4 | 42,5 | 44,2 | compostage |
| Rémering lès Puttelange | 363 | 3 | 10,9 | 8,3 | Chaulage et stockage à la step de Willerwald (4,54 t) + épandage (6,36 t) + <i>destockage boues solides 70,8t</i> |
| Rouhling | 781 | 3,6 | 28,3 | 27,3 | Traitement à la step Sarreguemines (8,32 t) + épandage (19,98 t) + <i>destockage de 42,48 t</i> |
| Saint Jean Rohrbach | Pas d'évacuation | / | / | / | |
| Sarreguemines | 1 236 | 35,7 | 440,8 | | épandage (169,9t), compostage (270,9t) |
| Sarreinsming | 1693 | 2,5 | 43,08 | 55,3 | Chaulage et stockage à la step de Willerwald (13.23t) + épandage (29,85) + <i>destockage de 51.92t</i> |
| Siltzheim | 214 | 3,9 | 8,38 | 9,1 | épandage |
| Willerwald | 180 | 47,2 | 84,96 | 103,7 | épandage |
| Wittring | 151 | 4,5 | 6.8 | 10,7 | Chaulage et stockage à la step de Willerwald |
| Woustviller | 1566 | 3,4 | 53,4 | 48 | Chaulage et stockage à la step de Willerwald (11,15t) + épandage (42,25t) + <i>destockage de 34,46t</i> |
| Zetting | 450 | 6,9 | 31 | 46,2 | épandage |
| TOTAL hors Sarreguemines | 8 141,6 | / | 397,5 | 435 | |
| TOTAL | 9 377,6 | / | 838,3 | | |

*Valeurs de production théorique : issues des bilans Loréat annuel.

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification

La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.), ce qui n'est pas le cas pour le tarif pratiqué par la communauté d'agglomération.

La redevance intercommunale d'assainissement est perçue auprès des usagers raccordés ou raccordables en fonction de la consommation d'eau potable. Elle couvre les frais du service liés à la collecte, au transfert et au traitement des eaux usées.

Suite à la prise de la compétence assainissement globale, la communauté d'agglomération a souhaité atteindre une **valeur cible de 1,635 € H.T.** par m3 pour couvrir les frais du service. Un lissage sur 10 ans était prévu pour appliquer progressivement ce tarif sur l'ensemble du service assainissement communautaire.

Par délibération communautaire du 13/04/2023, il a été décidé de mettre en place une part fixe au sein de la redevance assainissement de 40,00 € HT/an.

La valeur cible a été portée à 1,815 € HT, avec un lissage jusqu'en 2027.

Les nouveaux tarifs ont été appliqués à compter du 01 mai 2023.

Par délibération communautaire du 7 décembre 2023, il a été décidé d'indexer annuellement ces montants, à partir du 1^{er} janvier 2024.

Les tarifs applicables aux 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants : **pour les usagers de la Ville de Sarreguemines** :

| | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|--|---------------|---------------|
| Frais d'accès au service : | 0 | 0 |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | 1 000 € | 1 000 € |
| Participation aux frais de branchement | 3 000 € | 3 000 € |

⁽¹⁾ Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

| Tarifs | Au 01/01/2023 | Au 01/05/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Part délégataire | | | |
| Part fixe (€ HT/m ³) | | | |
| Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 0 € | 0 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| Prix au m ³ | 0,496 €/m ³ | 0,496 €/m ³ | 0,581 €/m ³ |
| Autre : | 0 € | 0 € | 0 € |
| Part de la Collectivité | | | |
| Part fixe (€ HT/m ³) | | | |
| Abonnement ⁽¹⁾ | 0,00 € | 40,00 € | 42,10 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | | |
| Prix au m ³ | 1,139 €/m ³ | 1,319 €/m ³ | 1,329 €/m ³ |
| Autre : | 0 € | 0 € | 0 € |
| Taxes et redevances | | | |
| Taxes | | | |
| Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % | 10 % |
| Redevances | | | |
| Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,233 €/m ³ | 0,233 €/m ³ | 0,233 €/m ³ |
| VNF rejet | 0 €/m ³ | 0 €/m ³ | 0 €/m ³ |
| Autre : | 0 €/m ³ | 0 €/m ³ | 0 €/m ³ |

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire 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 **07/12/2023** décidant d'indexer annuellement le montant global de la redevance assainissement, avec application au 01/01/2024
- Délibération du **13/04/2023** fixant les tarifs du service d'assainissement collectif à compter du **01/05/2023**, avec une convergence et un lissage jusqu'en 2027.
- Délibération du **7/11/2019** fixant les tarifs du service d'assainissement collectif avec une convergence et un lissage sur 10 ans.
- Délibération du **15/11/2018** fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.
- Délibération du **15/11/2018** fixant la participation aux frais de branchement.

2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont pour la Ville de SARREGUEMINES (tarif appliqué au plus grand nombre d'usagers du service)

| Facture type pour une consommation de 120 m ³ /an | Au 01/01/2023 en € | Au 01/05/2023 en € | Au 01/01/2024 en € | Variation en % 01/012023- 01/01/2024 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | | |
| Part fixe annuelle | 0 | 0 | 0 | 0% |
| Part proportionnelle | 59,52 | 59,52 | 69,72 | 17,14 % |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | 59,52 | 59,52 | 69,72 | 17,14 % |
| Part de la Collectivité | | | | |
| Part fixe annuelle | 0 | 40,00 | 42,10 | |
| Part proportionnelle | 136,68 | 158,28 | 159,48 | 16,68 % |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 136,68 | 198,28 | 201,58 | 47,48 % |
| Taxes et redevances | | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 27,96 | 27,96 | 27,96 | 0% |
| VNF Rejet : | 0 | 0 | 0 | 0% |
| Autre : _____ | 0 | 0 | 0 | 0% |
| TVA | 22,42 | 28,58 | 29,93 | 33,50 % |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 50,38 | 56,54 | 57,89 | 14,91 % |
| Total | 246,58 | 314,345 | 329,19 | 33,50 % |
| | | | | |
| Prix TTC au m³ hors abonnement | 2,05 | 2,25 | 2,36 | 15,12% |
| Prix TTC au m³ avec abonnement | 2,05 | 2,62 | 2,74 | 33,66 % |

Le tarif **TTC** au m3 pour une consommation de 120 m3 hors abonnement, pour chaque commune est :

| Commune | Prix au 01/01/20223 en €/m³ | Prix au 01/01/2024 en €/m³ |
|-----------------------------|---|--|
| Blies-Guersviller | 2,055 | 2,357 |
| Blies-Ébersing | 2,055 | 2,357 |
| Bliesbruck | 1,906 | 2,254 |
| Ernestviller | 2,055 | 2,357 |
| Frauenberg | 2,055 | 2,357 |
| Grosbliederstroff | 2,043 | 2,357 |
| Grundviller | 2,055 | 2,357 |
| Guebenhouse | 1,955 | 2.292 |
| Hambach | 2,055 | 2,357 |
| Hazembourg | 1,746 | 2,130 |
| Hilsprich | 2,054 | 2,357 |
| Holving | 2,054 | 2,357 |
| Hundling | 2,173 | 2,450 |
| Ippling | 2,173 | 2,450 |
| Kappelkinger | 2,272 | 2,530 |
| Le Val-de-Guéblange | 2,328 | 2,573 |
| Lixing-lès-Rouhling | 1,840 | 2,202 |
| Loupershouse | 2,052 | 2,357 |
| Neufgrange | 2,070 | 2,369 |
| Puttelange-aux-Lacs | 2,659 | 2,836 |
| Rémelfing | 2,025 | 2,349 |
| Rémering-lès-Puttelange | 1,834 | 2,199 |
| Richeling | 2,054 | 2,357 |
| Rouhling | 1,827 | 2.192 |
| Saint-Jean-Rohrbach | 1,746 | 2,130 |
| Sarralbe | 2,055 | 2,357 |
| Sarreguemines | 2,055 | 2,357 |
| Sarreinsming | 2,157 | 2,438 |
| Siltzheim | 2,055 | 2,357 |
| Wiesviller yc Hermeskappel | 2,043 | 2,357 |
| Willerwald | 2,055 | 2,357 |
| Wittring | 1,915 | 2,262 |
| Woelfling-lès-Sarreguemines | 2,043 | 2,357 |
| Woustviller | 1,823 | 2,188 |
| Zetting | 2,043 | 2,357 |

Le prix tient compte de la redevance pour « modernisation des réseaux de collecte » reversée à l'Agence de l'Eau de 0,2330 € HT/m³.

La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle

Remarque : le conseil communautaire, en séance du 13/04/2023 a décidé :

- de mettre en place une part fixe au sein de la redevance assainissement de 40,00 €HT/an,
- de fixer la part proportionnelle de la redevance assainissement à 1,815 € HT/m³ contre 1,635 €HT (avec application d'un lissage de la redevance par commune jusqu'en 2027).

Par délibération du 07/12/2023, le conseil communautaire a décidé d'indexer annuellement le montant de la redevance assainissement à compter du **01/01/2024**.

2.3. Recettes

Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2021 en € | Exercice 2022 en € | Exercice 2023 en € |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Redevance d'assainissement C/70611 | 4 264 084 | 4 050 454 | 4 850 475 |
| Total recettes de facturation | | | |
| Recettes de raccordement C/7068 | 314 783 | 421 800 | 222 554 |
| Prime de l'Agence de l'Eau C/741 | 155 390 | 140 343 | 115 401 |
| Contribution au titre des eaux pluviales | | | |
| Recettes liées aux travaux | | | |
| Participation du budget principal au traitement des eaux pluviales | | | 656 500 |
| Autres recettes participation C/7588 | 389 852 | 423 014 | 294 739 |
| Redevance ANC C/7062 | 11 209 | 12 802 | 11 900 |
| Total autres recettes | 219 858 | 124 057 | 122 418 |
| Recettes d'ordre | 779 484 | 777 988 | 779 020 |
| Total des recettes | 6 134 660 | 5 950 458 | 7 053 007 |

Par délibération du Conseil Communautaire du 13/04/2023, complétée par décision modificative du budget du 28/09/2023, il a été décidé de fixer à 656.500 € la participation du budget principal au traitement des eaux pluviales.

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2023 : 4 850 475 € (4 050 454 € au 31/12/2022).

3. Indicateurs de performance

3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)

Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

$$\text{taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des abonnés potentiels.

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'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 collecte et de transport des eaux usées 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 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

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.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.251 - 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.252 - 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⁾ | — | 11 |
| VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux | | — | |
| VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 60% | |
| VP.255 - 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⁾ | 90 à 95% | 14 |
| 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.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ | 50% | 10 |
| VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | oui : 10 points non : 0 point | non | 0 |
| VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau | oui : 10 points non : 0 point | non | 0 |
| VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent | oui : 10 points non : 0 point | oui | 10 |
| VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | non | 0 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 80 |

(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) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15

(4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 80 pour l'exercice 2023.

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)

(Réseau collectant une charge > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des **services de la Police de l'Eau**.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

| | Charge entrante en DBO5 en kg DBO5/j données Sandre * 2023 | Conformité exercice 2022 0 ou 100 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 |
|--|--|---|---|
| Station d'épuration de SARREGUEMINES | 1337 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de WILLERWALD HAMBACH SARRALBE | 224 | 100 | 100 |
| Station d'épuration station d'épuration de Puttelange aux Lacs | 75 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Sarreinsming | 55 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Woustviller | 74 | 100 | 100 |
| station d'épuration de Zetting | 51 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Holving | 52 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rouhling | 49 | 100 | 100 |
| station d'épuration de Loupershouse | 31 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rémering-les-Puttelange | 18 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Neufgrange | 44 | 100 | 100 |
| | | | |
| Total | 2 010 | 100 | 100 |

(*) Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100% (100 en 2022).

3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

| | Charge entrante en DBO5 en kg DBO5/j données Sandre 2023 | Conformité exercice 2022 0 ou 100 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 |
|--|--|---|---|
| Station d'épuration de SARREGUEMINES | 1337 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de WILLERWALD HAMBACH SARRALBE | 224 | 100 | 100 |
| Station d'épuration station d'épuration de Puttelange aux Lacs | 75 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Sarreinsming | 55 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Woustviller | 74 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Zetting | 51 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Holving | 52 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rouhling | 49 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Loupershouse | 31 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rémering-les-Puttelange | 18 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Neufgrange | 44 | 100 | 100 |
| Total | 2 010 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2022).

3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

| | Charge entrante en DBO5 en kg DBO5/j données Sandre 2023 | Conformité exercice 2022 0 ou 100 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Station d'épuration de SARREGUEMINES | 1337 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de WILLERWALD HAMBACH SARRALBE | 224 | 100 | 100 |
| Station d'épuration station d'épuration de Puttelange aux Lacs | 75 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Sarreinsming | 55 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Woustviller | 74 | 100 | 100 |
| station d'épuration de Zetting | 51 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Holving | 52 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rouhling | 49 | 100 | 100 |
| station dépuration de Loupershouse | 31 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rémering-les-Puttelange | 18 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Neufgrange | 44 | 100 | 100 |
| Total | 2 010 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est de 100 (100 en 2022).

3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)

Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Station d'épuration de SARREGUEMINES :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 169,9 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 270,9 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 440,8 |

Station d'épuration de WILLERWALD HAMBACH SARRALBE :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole+ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 84,96 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 84,96 |

Station d'épuration station d'épuration de Puttelange aux Lacs :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 42,5 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 42,5 |

Station d'épuration de Sarreinsming :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 29,85 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 13,23 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 43,08 |

Station d'épuration de Woustviller :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 42,25 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 11,15 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 53,4 |

Station d'épuration de Zetting :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 31 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 31 |

Station d'épuration de Holving :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 28,55 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 10,58 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 39,13 |

Station d'épuration de Rouhling :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 19,98 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 8,32 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 28,3 |

Lagunage aéré de Loupershouse :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

Station d'épuration de Rémering-les-Puttelange :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 6,36 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 4,54 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 10,9 |

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

Station d'épuration de Neufgrange :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 29,96 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 3,09 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 33,05 |

Station d'épuration de Witting :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 6,8 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 6,8 |

lagunage naturel de Saint Jean Rohrbach :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

Station d'épuration de Lixing-les-Rouhling :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 16 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 16 |

lagunage naturel de Val-de-Gueblange :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

station d'épuration de (67) Siltzheim :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|--|------|
| Valorisation agricole | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | 8,38 |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 8,38 |

Lagunage aéré de Grundviller :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

lagunage naturel de Kappelkinger :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

Lagunage aéré de Guebenhouse :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

lagunage naturel de Hazembourg :

| Filières mises en œuvre | | tMS |
|--|---------------------------------------|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : ... | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 0 |

$$\text{taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation} = \frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2022).

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

3.7. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)

L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

Pour l'exercice 2023, 13 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

$$\text{taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} * 1000$$

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0,2 pour 1000 habitants (0,1 en 2022)

3.8. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)

Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2023 : 50

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est 9,5 par 100 km de réseau.

3.9. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées.

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 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|
| Linéaire renouvelé en km | | 0,5 | 2,3 | 2,45 | 2,0 |

1720ml réhabilitation interne en 2023
 Neufgrange rue de Roth : 250ml

Au cours des 4 dernières exercices 7,25 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2023, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,46 (0,44% en 2022).

3.10. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)

(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} * 100$$

Pour l'exercice 2023, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

| | Nombre de bilans réalisés Exercice 2023 | Nombre de bilans conformes Exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes Exercice 2022 | Pourcentage de bilans conformes Exercice 2023 |
|--|---|--|---|---|
| STEU capacité >2000 EH | | | | |
| Station d'épuration de SARREGUEMINES | 108 | 108 | 99,07 | 100 |
| Station d'épuration de WILLERWALD HAMBACH SARRALBE | 24 | 24 | 91,66 | 100 |
| Station d'épuration station d'épuration de Puttelange aux Lacs | 12 | 11 | 100 | 91.6 |
| Station d'épuration de Sarreinsming | 12 | 9 | 100 | 75 |
| Station d'épuration de Woustviller | 12 | 11 | 83,33 | 91.6 |
| Station d'épuration de Zetting | 12 | 12 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Holving | 12 | 12 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Rouhling | 12 | 12 | 91,6 | 100 |
| Station d'épuration de Loupershouse | 12 | 11 | 100 | 91.6 |
| Station d'épuration de Rémering-lès-Puttelange | 12 | 11 | 100 | 91.6 |
| Station d'épuration de Neufgrange | 12 | 11 | 100 | 91.6 |
| STEU capacité <2000 EH | | | | |
| Station d'épuration de Wittring | 2 | 2 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de Saint Jean Rohrbach | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Station d'épuration de Lixing-les-Rouhling | 2 | 2 | 50 | 100 |
| Lagunage naturel de Val-de-Gueblange | 1 | 1 | 100 | 100 |
| Station d'épuration de (67) Siltzheim | 1 | 1 | 100 | 100 |
| Lagune de Grundviller | 2 | 2 | 100 | 100 |
| Lagunage naturel de Kappelkinger | 1 | 1 | 100 | 100 |
| Lagune de Guebenhouse | 1 | 1 | 100 | 100 |
| Lagunage naturel de Hazembourg | 1 | 1 | 100 | 100 |

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO₅ arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration des stations d'épuration de plus de 2000 EH est 96,67%.

3.11. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est | | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|--|---------------|---------------|
| 20 | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs | Oui | Oui |
| + 10 | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel | Non | Non |
| + 20 | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance | non | non |
| + 30 | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) | Oui | Oui |
| Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus | | | |
| + 10 | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté | Oui | Oui |
| + 10 | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs | | | |
| + 10 | évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes | | | |
| + 10 | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | Oui | Oui |

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 20 (20 en 2022).

3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)

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 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 8 738 474,15 | 7 812 149,06 | 8 873 157,97 |
| Epargne brute annuelle en € | 1 314 427 | 1 495 238,54 | 2 027 194,38 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 6,7 | 5,3 | 4,4 |

3.13. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. 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 31/12/2023 est comptabilisée, quel que 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 2022 | Exercice 2023 |
|--|---------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2022 tel que connu au 31/12/2022 sur factures N-1 | | |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année N-1 | | |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2022 | 1,06% | 1,24% |

3.14. Taux de réclamations (P258.1)

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

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

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : ____

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : **230** (essentiellement des appels téléphoniques suite à bouchons ou débordements)

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

Pour l'exercice 2023, le taux de réclamations est de **9** pour 1000 abonnés (9 en 2022).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers

Opérations engagées en 2023

- Travaux sur réseau de collecte : avenue Général de Gaulle à Sarreguemines,
- Poursuite de l'intégration de la Step de Holving sur la supervision
- Poursuite du remplacement des armoires électriques des postes de relèvement
- Poursuite de l'automatisation et de l'intégration des postes de relèvement de Sarralbe sur la Supervision de la STEP de Willerwald.
- Poursuite des travaux de sécurités sur nos ouvrages (Step et postes de relèvement)
- Poursuite des travaux sur la Step de Sarreguemines (Passerelles, galerie biostyr, surpresseurs)
- Poursuite des études sur les risques de défaillance de l'ensemble des STEP >2000 éq/hab. et de la mise à jour des manuels d'autosurveillance
- Poursuite de l'étude temps de pluie du système d'assainissement de Sarreguemines : phase 4 conclusion et propositions de travaux
- Auto-surveillance des déversoirs d'orage : Equipement point A1 à Sarreguemines
- Installation d'une injection au Nitrate de Calcium sur les réseaux intercommunaux de Sarralbe - Willerwald et Ipling - Step de Sarreguemines, pour limiter la production d'H2S (2022)
- Station de prétraitement de l'abattoir : en attente de décision
- Étude hydraulique impasse de la Source à Puttelange aux Lacs (travaux 2024)
- Achèvement des travaux de requalification VRD STEP Sarreguemines
- Création réseaux eaux pluviales rue de Roth à Neufgrange (travaux 2023-2024)
- Remplacement du réseau unitaire rue de Neunkirch à Sarreinsming (travaux 2024)
- Démarrage des travaux de modernisation de la Step de Sarreinsming. : (travaux 2023-2024)
- Travaux de construction du Pôle Eau au Centre Technique : Maison de l'Eau livrée en 2022, construction atelier eau/assainissement livraison 2023-2024
- Levé topo complet système d'assainissement de Neufgrange-Roth, Rémelfing-Sarreinsming
- Remplacement de la conduite d'aération du bassin biologique de la STEP de Willerwald

| | Exercice 2021 | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 1 450 696 | 1 739 547 | 1 390 017 |
| Montants des subventions en € | 196 541 | 307 102 | 252 523 |
| Montants des contributions du budget général en € | 0 | 0 | 0 |

4.2. Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | | Exercice 2021 | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | | 8 738 474,15 | 7 812 149,06 | 8 873 157,97 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | 927 668,40 | 838 991,09 | 838 991,09 |
| | en intérêts | 274 924,42 | 211 605,82 | 211 605,82 |

4.3. Amortissements

Pour l'exercice 2023, la dotation aux amortissements a été de 2 739 799,82 € (contre 2 773 200,27 € en 2022)

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

- Travaux sur réseaux de collecte : remplacement réseau unitaire rue de Kappelkinger à Hilsprich,
- pose d'un réseau eaux usées + poste refoulement Rue du Canal à Sarralbe
- Poursuite travaux sur la Step de Sarreguemines : passerelles, surpresseur, remplacement Biostyr
- Etude équipement des points A2 STEP 500 – 2000 (2024)
- Etude du potentiel de déraccordement des eaux pluviales « système d'assainissement de Sarreguemines »
- Levé topo Loupershouse, Lixing lès Rouhling, et Rouhling
- Poursuite de l'étude temps de pluie du système d'assainissement de Sarreguemines : phase 4 conclusion et propositions de travaux,
- Etude de déraccordement eaux pluviales rue des Alliés à Wittring
- Etude de déraccordement eaux pluviales lotissement Chambourg à Woustviller
- Etude sur la déconnexion des bassins versants extérieurs à Sarreinsming
- Etude utilisation eaux usées traitées Step Rouhling pour arrosage Golf Sarreguemines
- Mise en place d'un poste de relevage rue de Sarreguemines à Remelfing
- Réhabilitation des postes de refoulement des eaux usées : Golf Sarreguemines, rue de Kappelkinger à Hilsprich, rue Pêcheurs et rue Forêt à Holving ; rue Monnet à Hambach ; rue Ziegler à Sarralbe ; Poste Mac Do à Sarreguemines.

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 (P207.0)

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 2023, le service a reçu 0 demandes d'abandon de créance.

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 € |
|---------------------|---------------------|
| néant | 0 |

6. Bilan énergétique – consommables et curage

6.1. Bilan énergétique

Le fonctionnement d'une station d'épuration nécessite une alimentation en énergie électrique non négligeable pour faire tourner les équipements tels que les aérateurs, les surpresseurs, les pompes. Le fonctionnement des postes de refoulement est également dépendant de l'électricité.

Comme détaillé dans le tableau ci-dessous, la facture de la consommation en électricité pour l'année 2023 s'élève à 990 980 € TTC (hors STEP de Sarreguemines) pour 3 564 789 kWh.

Pour information, la consommation énergétique facturée pour l'année 2023 de la **station d'épuration de Sarreguemines**, s'élève à 2 646 136 kWh contre 2.654.393 kWh pour 2022 (-0,3%).

Tableau : Consommation facturée annuelle en kWh

| | Consommation facturée (kWh) | | | | Evolution consommation en % |
|---------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2022 / 2023 |
| BLIESBRUCK | 92 033 | 97 668 | 73 509 | 103 570 | 40,9% |
| Dont : poste stade | 81 370 | 89 744 | 67 039 | 94 706 | |
| poste petit côté | 6 889 | 4 884 | 3 989 | 4 890 | |
| poste gallo-romain | 3 774 | 3 040 | 2 481 | 3 974 | |
| BLIES-EBERSING | 106 323 | 103 820 | 92 503 | 131 711 | 42,4% |
| Dont : poste Muhle | 58 080 | 58 263 | 57 403 | 76 269 | |
| poste mairie | 28 739 | 24 659 | 20 017 | 34 206 | |
| poste entrée Bliesbruck | 18 490 | 19 103 | 14 283 | 19 993 | |
| poste stockallmend | 1 014 | 1 795 | 800 | 1 243 | |
| BLIES-GUERSVILLER | 141 503 | 163 172 | 134 105 | 157 737 | 17,6% |
| Dont : poste Blies-Guersviller | 87 725 | 111 151 | 86 229 | 100 585 | |
| poste Blies-Schweyen 33 rue Ecoles | 41 783 | 47 572 | 40 202 | 52 019 | |
| poste 63 rue Ecoles | 11 995 | 4 449 | 7 674 | 5 133 | |
| FRAUENBERG | 15 200 | 12 225 | 14 251 | 14 168 | -0,6% |
| Dont : poste ancienne step | 12 332 | 10 315 | 11 607 | 11 634 | |
| poste moulin | 2 088 | 1 176 | 1 441 | 1 760 | |
| poste rue des écoles | 780 | 734 | 1 203 | 774 | |
| GROSBLIEDERSTROFF | 213 375 | 254 477 | 220 326 | 232 276 | 5,4% |
| Dont : poste FA rue de Sarrebruck | 76 890 | 83 166 | 67 389 | 80 051 | |
| poste rue Almet | 129 320 | 165 134 | 147 398 | 143 293 | |
| poste zone Gungling | 4 134 | 3 782 | 3 150 | 4 967 | |
| poste rue du pont | 640 | 624 | 621 | 438 | |
| poste ruelle Klopp | 2 391 | 1 771 | 1 768 | 3 527 | |
| IPPLING | 140 616 | 237 569 | 165 165 | 209 425 | 26,8% |
| Station assainissement | 140 616 | 236 518 | 164 043 | 207 839 | |

| | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Poste lotissement | 0 | 1 051 | 1 122 | 1 586 | |
| SARREGUEMINES | 92 121 | 98 185 | 105 977 | 122 234 | 15,3% |
| Dont : | | | | | |
| poste de Folpersviller | 90 183 | 97 085 | 102 392 | 124 313 | |
| poste rue d'Ippling | 1 394 | 503 | 2 978 | - 2782 | |
| poste ancienne step | 544 | 597 | 607 | 703 | |
| <i>A titre indicatif 19 autres postes en délégation</i> | délégataire | délagataire | délagataire | délégataire | |
| GRUNDEVILLER | 80 226 | 90 438 | 84 912 | 100 915 | 18,8% |
| Dont : | | | | | |
| poste rue vergers | 8 813 | 9 752 | 7 049 | 11 621 | |
| poste rue 4 vents | 9 430 | 9 516 | 8 321 | 10 766 | |
| lagune | 32 031 | 31 617 | 31 954 | 30 972 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue vergers | 1078 | 1985 | 7832 | 4 176 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue des près | 419 | 363 | 269 | 365 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue Sainte Marie | 1285 | 1273 | 1190 | 1 643 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue de Grundviller | 27 170 | 35 932 | 28 297 | 41 372 | |
| GUEBENHOUSE | 25 947 | 30 711 | 30 498 | 30 524 | 0,1% |
| HAMBACH | 46 134 | 49 774 | 43 179 | 61 161 | 41,6% |
| poste Union | 4 821 | 4 655 | 4 013 | 6 290 | |
| poste Jean Monnet | 13 962 | 15 359 | 12 348 | 17 463 | |
| Poste Carnot Europôle 2 | 517 | 478 | 444 | 445 | |
| poste ancienne step Hambach | 26 834 | 29 282 | 26 374 | 36 963 | |
| SARRALBE | 194 516 | 193 810 | 184 458 | 231 011 | 25,2% |
| Dont : | | | | | |
| poste ancienne station d'épuration | 85 440 | 96 634 | 91 100 | 114 768 | |
| poste rue Jean Moulin | 23 797 | 26 341 | 24 954 | 27 742 | |
| poste rue de Nancy | 5 508 | 5 013 | 5 139 | 6 588 | |
| poste rue de Strasbourg | 3 244 | 3 102 | 3 408 | 5 039 | |
| poste 17 rue Herbeth | 6 705 | 7 299 | 6 268 | 7 742 | |
| poste rue Herbeth | 705 | 519 | 344 | 333 | |
| poste rue Cadiot | 5 336 | 4 662 | 3 783 | 4 224 | |
| poste saline | 12 134 | 7 564 | 8 802 | 15 603 | |
| poste Isengraben | 15 033 | 14 627 | 15 864 | 17 123 | |
| poste Rech | 5 255 | 7 757 | 6 817 | 9 324 | |
| poste Eich | 19 893 | 11 982 | 11 076 | 8 969 | |
| poste rue Ziegler | 5 228 | 2 454 | 2 200 | 4 209 | |
| poste pluvial collège | 1 938 | 1 860 | 2 062 | 2 658 | |
| poste pluvial parking pompier | 4 300 | 3 996 | 2 641 | 2 575 | |
| poste rue de la Forêt | | | | 3 711 | |
| poste rue des Hirondelles | | | | 403 | |
| WILLERWALD | 465 098 | 519 259 | 558 031 | 530 508 | -4,9% |
| Dont : | | | | | |
| station d'épuration | 375 775 | 421 917 | 469 094 | 427 522 | |

| | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| poste rue neuhof | 12 360 | 14 122 | 12 636 | 15 716 | |
| poste rue de la croix | 19 454 | 20 115 | 16 109 | 21 486 | |
| poste rue Herbitzheim | 56 971 | 62 471 | 59 697 | 65 143 | |
| poste Joliot-Curie Europôle 2 | 538 | 634 | 495 | 641 | |
| HOLVING | 126 510 | 89 183 | 78 477 | 86 392 | 10,1% |
| Dont : station d'épuration | 47 411 | 9 241 | 2 400 | 3 218 | |
| poste impasse des charentes | 2 256 | 1 847 | 1 837 | 2 731 | |
| poste impasse des canards | 26 344 | 21 238 | 14 753 | 17 185 | |
| poste place de l'Europe | 5 420 | 5 607 | 5 856 | 6 518 | |
| poste rue de la forêt | 4 813 | 4 851 | 3 949 | 7 099 | |
| poste Hilsprich rue de Kappelkinger | 24 689 | 29 038 | 34 900 | 29 647 | |
| poste Hilsprich Castviller | 317 | 372 | 469 | 418 | |
| poste Richeling | 15 260 | 16 989 | 14 313 | 19 576 | |
| KAPPELKINGER | 25 576 | 26 197 | 16 812 | 13 506 | -19,7% |
| LE VAL DE GUEBLANGE | 50 347 | 55 192 | 53 014 | 58 112 | 9,6% |
| Dont : poste Audviller | 12 687 | 15 108 | 14 302 | 17 124 | |
| poste allée des bois | 388 | 401 | 360 | 453 | |
| poste rue de l'Albe | 2 961 | 2 457 | 2 766 | 2 795 | |
| poste Steinbach | 2 029 | 1 207 | 1 186 | 1 665 | |
| poste Wentzviller | 8 272 | 9 746 | 8 904 | 12 818 | |
| poste rue principale Schweix | 24 010 | 26 273 | 25 496 | 23 257 | |
| LIXING-lès-ROUHLING | 41 319 | 42 108 | 49 020 | 40 762 | -16,8% |
| LOUPERSHOUSE | 187 735 | 179 824 | 177 543 | 181 769 | 2,4% |
| Dont : lagune | 102 813 | 88 288 | 103 783 | 91 644 | |
| poste giratoire | 46 630 | 50 902 | 42 949 | 49 237 | |
| poste rue principale | 23 133 | 24 818 | 21 261 | 26 327 | |
| poste pluvial | 7 322 | 8 088 | 3 547 | 5 560 | |
| poste Ellviller | 7 837 | 7 728 | 6 003 | 9 001 | |
| NEUFGRANGE | 87 460 | 93 338 | 125 354 | 82 491 | -34,2% |
| Dont : station d'épuration | 78 148 | 81 665 | 76 804 | 73 630 | |
| poste rue de Lorraine | 175 | 429 | 38 757 | 404 | |
| poste rue des sapins | 4 294 | 3 863 | 3 158 | 4 256 | |
| poste rue de la tuilerie | 1 320 | 1 097 | 1 148 | 1 460 | |
| poste hambach Roth rue principale | 1 687 | 1 075 | 1 676 | 921 | |
| poste Hambach Roth Sainte Catherine | 1 836 | 5 209 | 3 811 | 1 820 | |
| PUTTELANGE | 271 156 | 296 607 | 268 497 | 277 747 | 3,4% |
| Dont : station d'épuration | 206 614 | 227 454 | 208 733 | 207 175 | |
| poste rue Zechenetzal | 2 224 | 1 672 | 1 402 | 1 711 | |
| poste chemin des hirondelles | 7 228 | 5 981 | 5 463 | 8 076 | |
| poste rue du Garichfeld | 1 562 | 1 435 | 1 287 | 2 046 | |
| poste rue du pont | 20 146 | 20 691 | 17 789 | 22 514 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| poste rue Jean Moulin | 9 576 | 12 260 | 8 735 | 9 706 | |
| poste rue Nancy | 22 326 | 25 906 | 24 413 | 25 728 | |
| poste pluvial rue Nancy | 1 480 | 1 208 | 675 | 791 | |
| REMERING lès PUTTELANGE | 94 074 | 92 486 | 85 619 | 87 565 | 2,3% |
| Dont : station d'épuration | 72 041 | 65 683 | 64 587 | 60 322 | |
| poste rue Lamartine | 3 719 | 3 764 | 2 535 | 3 194 | |
| poste rue Emile Zola | 1 614 | 1 612 | 1 280 | 1 659 | |
| poste rue Saint Jean | 15 032 | 19 819 | 15 651 | 20 011 | |
| poste rue principale | 1 668 | 1 608 | 1 566 | 2 379 | |
| ROUHLING | 108 684 | 91 376 | 81 739 | 87 181 | 6,7% |
| SAINT JEAN ROHRBACH | 37 835 | 40 872 | 21 047 | 22 073 | 4,9% |
| Dont : dégrilleur | 2 295 | 2 366 | 2 504 | 2 318 | |
| poste rue du 22 novembre | 5 576 | 3 994 | 4 263 | 5 102 | |
| poste rue du stade | 29 964 | 34 512 | 14 280 | 14 653 | |
| SARREINSMING | 232 160 | 241 502 | 225 083 | 215 650 | -4,2% |
| Dont : poste Petite Amérique | 3 331 | 3 686 | 4 197 | 4 849 | |
| poste moulin | 5 764 | 3 720 | 2 900 | 3 681 | |
| poste rue Neunkirch | 1 219 | 1 153 | 1 011 | 1 125 | |
| poste rue libération | 14 893 | 11 455 | 11 584 | 13 025 | |
| poste Rémelfing | 13 741 | 13 681 | 13 027 | 16 243 | |
| station d'épuration | 193 212 | 207 807 | 192 364 | 176 727 | |
| SILTZHEIM | 42 940 | 46 580 | 40 134 | 38 903 | -3,1% |
| WITTRING | 76 587 | 83 016 | 64 960 | 74 452 | 14,6% |
| Dont : poste rue Jacquemin | 30 609 | 36 138 | 21 700 | 29 797 | |
| station d'épuration | 45 978 | 46 878 | 43 260 | 44 655 | |
| WOUSTVILLER | 163 106 | 122 330 | 120 472 | 143 090 | 18,8% |
| Dont : station d'épuration | 159 644 | 117 774 | 116 647 | 138 631 | |
| bassin pollution | 1 585 | 1 826 | 1 944 | 2 274 | |
| poste Ernestviller rue du château | 1 877 | 2 730 | 1 881 | 2 185 | |
| WIESVILLER | 612 | 882 | 1 035 | 655 | -36,7% |
| ZETTING | 172 903 | 255 147 | 219 203 | 229 201 | 4,6% |
| Dont : poste canal | 42 730 | 57 645 | 42 161 | 51 890 | |
| station d'épuration | 99 049 | 166 067 | 141 190 | 130 038 | |
| poste Dieding moulin | 26 866 | 27 734 | 31 798 | 43 384 | |
| poste Dieding fontaine | 4 258 | 3 701 | 4 054 | 3 889 | |
| | | | | | |
| TOTAL GENERAL | 3 332 096 | 3 607 748 | 3 334 923 | 3 564 789 | 6,9% |

Commentaire : Augmentation significative de la consommation électrique de 6,9%. La pluviométrie plus importante en est l'explication.

Tableau : Coût annuel en € T.T.C.

| | Coût annuel (€ T.T.C) Année 2020 - 2023 | | | | Evolution du coût en % 2022 / 2023 |
|---|--|--------|---------|--------|--|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| BLIESBRUCK | 15 016 | 16 498 | 43 312 | 40 164 | -7,3% |
| Dont : poste stade | 13 026 | 14 858 | 39 263 | 36 244 | |
| poste petit côté | 1 226 | 953 | 2 265 | 2 116 | |
| poste gallo-romain | 764 | 687 | 1 784 | 1 804 | |
| BLIES-EBERSING | 17 453 | 17 877 | 54 873 | 51 226 | -6,6% |
| Dont : poste Muhle | 9 357 | 9 881 | 32 520 | 29 335 | |
| poste mairie | 4 685 | 4 213 | 12 999 | 13 265 | |
| poste entrée Bliesbruck | 3 100 | 3 325 | 8 655 | 7 903 | |
| poste stockallmend | 311 | 458 | 699 | 723 | |
| BLIES-GUERSVILLER | 22 778 | 27 230 | 71 068 | 60 925 | -14,3% |
| Dont : poste Blies-Guersviller | 13 986 | 18 162 | 46 742 | 38 493 | |
| poste Blies-Schweyen 33 rue Ecoles | 6 827 | 8 150 | 22 767 | 20 188 | |
| poste 63 rue Ecoles | 1 965 | 918 | 1 559 | 2 244 | |
| FRAUENBERG | 2 827 | 2 509 | 8 648 | 6 210 | -28,2% |
| Dont : poste ancienne step | 2 081 | 1 872 | 7 155 | 4 704 | |
| poste moulin | 496 | 380 | 872 | 975 | |
| poste rue des écoles | 250 | 258 | 621 | 531 | |
| GROSBLIEDERSTROFF | 33 367 | 41 508 | 103 225 | 83 477 | -19,1% |
| Dont : poste FA rue de Sarrebruck | 11 907 | 13 526 | 29 857 | 28 693 | |
| poste rue Almet | 19 758 | 26 322 | 69 553 | 50 844 | |
| poste zone Gungling | 894 | 896 | 2 234 | 2 329 | |
| poste rue du pont | 274 | 296 | 461 | 476 | |
| poste ruelle Klopp | 533 | 468 | 1 120 | 1 135 | |
| IPPLING | 23 257 | 40 191 | 24 105 | 31 692 | 31,5% |
| Station assainissement | 23 105 | 39 851 | 23 340 | 30 826 | |
| Poste lotissement | 152 | 340 | 765 | 866 | |
| SARREGUEMINES | 16 080 | 17 537 | 18 832 | 17 985 | -4,5% |
| Dont : poste de Foldersviller | 15 490 | 17 082 | 15 796 | 18 457 | |
| poste rue d'Ippling | 370 | 213 | 2 552 | -975 | |
| poste ancienne step | 221 | 241 | 484 | 503 | |
| <i>A titre indicatif 21 autres postes en délégation</i> | | | | | |
| GRUNDEVILLER | 15 099 | 17 477 | 38 158 | 31 643 | -17,1% |
| Dont : poste rue vergers | 1 587 | 1 837 | 4 446 | 4 721 | |

| | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| poste rue 4 vents | 1 656 | 1 768 | 4 346 | 4 392 | |
| lagune | 5 399 | 5 608 | 17 407 | 12 097 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue vergers | 374 | 513 | 5 664 | 1 873 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue des près | 178 | 198 | 313 | 371 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue Sainte Marie | 373 | 400 | 776 | 923 | |
| poste Ernestviller Heckenransbach rue de Grundviller | 5 531 | 7 153 | 5 206 | 7 266 | |
| GUEBENHOUSE | 4 381 | 5 018 | 17 348 | 11 878 | -31,5% |
| HAMBACH | 8 335 | 9 392 | 22 217 | 22 930 | 3,2% |
| poste Union | 1 101 | 1 158 | 2 752 | 2 990 | |
| poste Jean Monnet | 2 523 | 2 916 | 7 534 | 7 162 | |
| Poste Carnot Europôle 2 | 300 | 324 | 546 | 540 | |
| poste ancienne step Hambach | 4 412 | 4 994 | 11 385 | 12 238 | |
| SARRALBE | 32 452 | 33 751 | 93 247 | 87 241 | -6,4% |
| Dont : | | | | | |
| poste ancienne station d'épuration | 13 138 | 15 387 | 42 983 | 40 878 | |
| poste rue Jean Moulin | 3 840 | 4 406 | 13 239 | 10 746 | |
| poste rue de Nancy | 995 | 959 | 2 832 | 2 734 | |
| poste rue de Strasbourg | 669 | 677 | 1 983 | 2 217 | |
| poste 17 rue Herbeth | 1 184 | 1 329 | 3 225 | 3 187 | |
| poste rue Herbeth | 236,27 | 217,18 | 350 | 359 | |
| poste rue Cadiot | 972 | 905 | 1 911 | 1 862 | |
| poste saline | 2 064 | 1 422 | 4 689 | 6 127 | |
| poste Isengraben | 2 665 | 2 739 | 7 112 | 6 816 | |
| poste Rech | 978 | 1 512 | 4 107 | 3 887 | |
| poste Eich | 3 220 | 2 076 | 6 058 | 3 646 | |
| poste rue Ziegler | 1 021 | 629 | 1 505 | 1 961 | |
| poste pluvial collège | 503 | 519 | 1 354 | 1 341 | |
| poste pluvial parking pompier | 967 | 976 | 1 899 | 1 480 | |
| poste rue de la Forêt | | | | 123 | |
| poste rue des Hirondelles | | | | 123 | |
| WILLERWALD | 59 972 | 73 632 | 97 836 | 91 281 | -6,7% |
| Dont : | | | | | |
| station d'épuration | 45 382 | 57 140 | 54 933 | 50 992 | |
| poste rue neuhof | 2 069 | 2 461 | 7 246 | 6 305 | |
| poste rue de la croix | 3 200 | 3 429 | 7 087 | 8 447 | |
| poste rue Herbitzheim | 9 107 | 10 358 | 28 109 | 25 060 | |
| poste Joliot-Curie Europôle 2 | 214 | 244 | 461 | 477 | |
| HOLVING | 23 420 | 19 107 | 32 621 | 31 837 | -2,4% |
| Dont : | | | | | |
| station d'épuration | 8 640 | 3 375 | 1 922 | 2 347 | |
| poste impasse des charentes | 485 | 440 | 993 | 1 319 | |
| poste impasse des canards | 4 462 | 4 250 | 2 815 | 4 170 | |
| poste place de l'Europe | 2 064 | 1 928 | 1 655 | 1 813 | |

| | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| poste rue de la forêt | 872 | 915 | 1 854 | 2 910 | |
| poste Hilsprich rue de Kappelkinger | 4 159 | 5 019 | 15 699 | 11 216 | |
| poste Hilsprich Castviller | 200 | 224 | 437 | 387 | |
| poste Richeling | 2 538 | 2 957 | 7 246 | 7 675 | |
| KAPPELKINGER | 3 883 | 4 113 | 7 661 | 6 070 | -20,8% |
| LE VAL DE GUEBLANGE | 8 637 | 9 721 | 28 509 | 23 321 | -18,2% |
| Dont : poste Audviller | 2 106 | 2 569 | 7 985 | 6 683 | |
| poste allée des bois | 187,85 | 199 | 360 | 408 | |
| poste rue de l'Albe | 589 | 530 | 1 264 | 1 255 | |
| poste Steinbach | 444 | 329 | 758 | 865 | |
| poste Wentzviller | 1 417 | 1 706 | 4 550 | 5 072 | |
| poste rue principale Schweix | 3 893 | 4 389 | 13 592 | 9 038 | |
| LIXING-lès-ROUHLING | 6 919 | 7 141 | 29 925 | 15 941 | -46,7% |
| LOUPERSHOUSE | 29 730 | 31 062 | 57 625 | 49 057 | -14,9% |
| Dont : lagune | 15 453 | 15 102 | 14 391 | 13 065 | |
| poste giratoire | 7 533 | 8 533 | 24 903 | 19 136 | |
| poste rue principale | 3 912 | 4 358 | 12 778 | 10 506 | |
| poste pluvial | 1 476 | 1 677 | 2 162 | 2 686 | |
| poste Ellviller | 1 357 | 1 393 | 3 391 | 3 664 | |
| NEUFGRANGE | 14 725 | 16 339 | 77 364 | 33 126 | -57,2% |
| Dont : station d'épuration | 12 449 | 13 507 | 38 776 | 28 298 | |
| poste rue de Lorraine | 156 | 207 | 33 274 | 388 | |
| poste rue des sapins | 886 | 879 | 1 908 | 1 979 | |
| poste rue de la tuilerie | 356 | 341 | 793 | 821 | |
| poste hambach Roth rue principale | 390 | 313 | 1 257 | 581 | |
| poste Hambach Roth Sainte Catherine | 489 | 1 091 | 1 356 | 1 059 | |
| PUTTELANGE | 41 806 | 49 167 | 58 318 | 57 198 | -1,9% |
| Dont : station d'épuration | 30 533 | 36 678 | 29 513 | 28 715 | |
| poste rue Zechenetzel | 495 | 432 | 761 | 912 | |
| poste chemin des hirondelles | 1 335 | 1 203 | 2 515 | 3 415 | |
| poste rue du Garichfeld | 509 | 521 | 907 | 1 272 | |
| poste rue du pont | 3 329 | 3 557 | 8 672 | 8 855 | |
| poste rue Jean Moulin | 1 630 | 2 128 | 4 438 | 3 907 | |
| poste rue Nancy | 3 573 | 4 264 | 10 987 | 9 521 | |
| poste pluvial rue Nancy | 402 | 384 | 525 | 601 | |
| REMERING lès PUTTELANGE | 15 191 | 15 607 | 39 947 | 33 238 | -16,8% |
| Dont : station d'épuration | 11 136 | 10 609 | 29 174 | 21 807 | |
| poste rue Lamartine | 703 | 740 | 1 436 | 1 441 | |
| poste rue Emile Zola | 378 | 396 | 989 | 863 | |
| poste rue Saint Jean | 2 587 | 3 468 | 7 525 | 7 991 | |

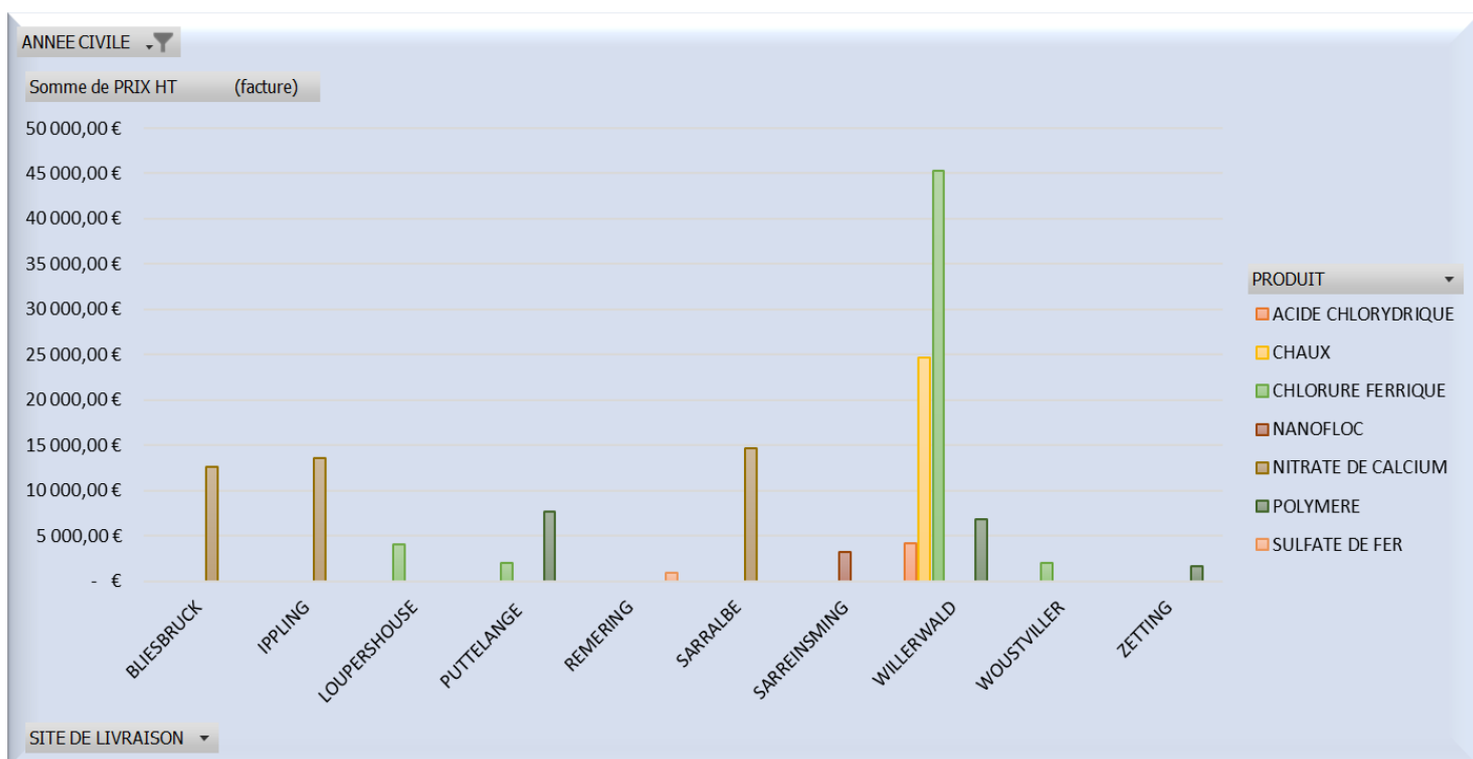
| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|---------------|
| poste rue principale | 386 | 394 | 823 | 1 136 | |
| ROUHLING | 17 211 | 15 258 | 46 392 | 33 413 | -28,0% |
| SAINT JEAN ROHRBACH | 8 545 | 9 169 | 15 749 | 9 149 | -41,9% |
| Dont : dégrilleur | 496 | 529 | 1 467 | 1 106 | |
| poste rue du 22 novembre | 1 033 | 831 | 1 933 | 2 227 | |
| poste rue du stade | 7 016 | 7 809 | 12 349 | 5 816 | |
| SARREINSMING | 37 005 | 39 157 | 46 628 | 40 698 | -12,7% |
| Dont : poste Petite Amérique | 659 | 741 | 1 988 | 2 068 | |
| poste moulin | 1 094 | 801 | 1 489 | 1 699 | |
| poste rue Neunkirch | 321 | 326 | 701 | 662 | |
| poste rue libération | 1 470 | 2 122 | 5 708 | 5 220 | |
| poste Rémelfing | 2 387 | 2 463 | 6 806 | 6 499 | |
| station d'épuration | 31 074 | 32 704 | 29 936 | 24 550 | |
| SILTZHEIM | 6 998 | 7 782 | 20 909 | 14 409 | -31,1% |
| WITTRING | 12 438 | 13 673 | 34 265 | 27 532 | -19,6% |
| Dont : poste rue Jacquemin | 5 082 | 6 213 | 12 231 | 11 384 | |
| station d'épuration | 7 356 | 7 460 | 22 034 | 16 148 | |
| WOUSTVILLER | 24 116 | 19 254 | 18 023 | 20 540 | 14,0% |
| Dont : station d'épuration | 23 199 | 18 094 | 15 112 | 18 213 | |
| bassin pollution | 475 | 551 | 1 740 | 1 236 | |
| poste Ernestviller rue du château | 442 | 609 | 1 171 | 1 091 | |
| WIESVILLER | 455,58 | 571,19 | 925 | 834 | -9,8% |
| ZETTING | 28 051 | 40 399 | 58 394 | 57 719 | -1,2% |
| Dont : poste canal | 6 934 | 9 151 | 22 660 | 20 155 | |
| station d'épuration | 15 856 | 25 680 | 19 732 | 18 905 | |
| poste Dieding moulin | 4 385 | 4 734 | 13 847 | 16 809 | |
| poste Dieding fontaine | 876 | 834 | 2 155 | 1 850 | |
| TOTAL GENERAL | 530 148 | 600 140 | 1 166 124 | 990 980 | -15,0% |

Commentaire : Forte diminution du coût annuel de l'énergie

6.1. Consommation en réactifs

ANNEE CIVILE 2023

| Communes | ACIDE CHLORYDRIQUE | CHAUX | CHLORURE FERRIQUE | NANOFLOC | NITRATE DE CALCIUM | POLYMERE | SULFATE DE FER | Total général |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| BLIESBRUCK | | | | | 12 666,48 € | | | 12 666,48 € |
| IPPLING | | | | | 13 561,30 € | | | 13 561,30 € |
| LOUPERSHOUSE | | | 4 046,68 € | | | | | 4 046,68 € |
| PUTTELANGE | | | 2 069,47 € | | | 7 705,50 € | | 9 774,97 € |
| REMERING | | | | | | | 950,00 € | 950,00 € |
| SARRALBE | | | | | 14 656,30 € | | | 14 656,30 € |
| SARREINSMING | | | | 3 240,00 € | | | | 3 240,00 € |
| WILLERWALD | 4 224,00 € | 24 735,23 € | 45 317,59 € | | | 6 810,00 € | | 81 086,82 € |
| WOUSTVILLER | | | 2 025,55 € | | | | | 2 025,55 € |
| ZETTING | | | | | | 1 713,00 € | | 1 713,00 € |
| Total général | 4 224,00 € | 24 735,23 € | 53 459,29 € | 3 240,00 € | 40 884,08 € | 16 228,50 € | 950,00 € | 143 721,10 € |



Le coût total des réactifs est de **143 721,10 HT** en 2023.

Aucune anomalie n'a été remarquée lors cette année, en dépit de la relance du nouveau marché des divers lots de produit de traitement.

En comparaison avec l'année 2022, une baisse de 17 % du coût total a été observée. Rappelons qu'en 2022 la dépense des réactifs s'élevait à 173 853,46€ HT.

En 2022, la pénurie de chlorure ferrique avait fait flamber les prix, en 2023, la situation est revenue à la normale.

6.2. Curage et inspection de réseau

Nous réalisons des interventions de curage sur les systèmes de collectes et systèmes de traitement appartenant au domaine d'exploitation.

Pour l'année 2023, 170 camions sont intervenus sur réseaux et stations confondus :

- 97 postes de refoulement ont été curés, certains plusieurs fois, sur un total de 140 postes de refoulement (y compris 19 autres postes en délégation sur Sarreguemines)
- 16 stations d'épuration ont été curées sur un total de 19 stations (Sarreguemines excepté). Les interventions de curage ont été les suivantes :
 - 7 curages sur bassin d'orage
 - 2 curages sur dégazeur
 - 5 curages sur dégrilleur
 - 73 curages sur dessableur-dégraisseur.
- 37 déversoirs d'orage ont été curés
- 49 interventions de curage ont eu lieu sur des bouchons particuliers et boîte de branchement (les bouchons retirés directement par nos agents ne sont pas comptabilisés).
- D'autres interventions diverses s'ajoutent à ce recensement comme le curage de diverses canalisations sur réseau public, chambre à vanne, etc.

Pour conclure :

En 2023, c'est 5 457,22 ml de réseau tout confondus qui ont été inspectés par caméra. Nous avons fait l'acquisition d'une caméra pour la réalisation d'une partie des inspections télévisées en interne.

Un évènement exceptionnel a eu lieu en décembre 2023 : une pollution a été observée sur la commune de Saint-Jean-Rohrbach.

En effet, une très grande quantité de fioul s'est déversé dans le réseau public, provoquant des désagréments face aux habitations de la commune (notamment les odeurs). Nos agents sont intervenus un certain temps pour éviter sa propagation dans le réseau. C'est au total 62 heures pour près de 35 tonnes d'eau hydrocarburés. Cet épisode a duré plusieurs semaines afin d'éliminer tout le liquide pollué.

Le montant annuel du curage s'élève à **184 190,06 €HT** pour l'année 2023 en comprenant l'épisode de pollution de Saint Jean Rohrbach.

Pour l'année 2022, environ 12 km de réseau ont été curés (y compris les curages avant inspection caméra). Nous avons fait un certain nombre d'inspections sur des communes (notamment Sarreguemines), afin d'éclaircir des zones d'ombres méconnues en 2022.

Le montant annuel du curage s'élevait à 241 417,30 €HT pour l'année 2022.

1. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | | Valeur 2022 | Valeur 2023 |
|---------|---|-------------|-------------|
| | Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 64 398 | 64 398 |
| D202.0 | Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 15 | 15 |
| D203.0 | Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 943 | 838 |
| D204.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] Sarreguemines | 2,055 | 2,357 |
| | Indicateurs de performance | | |
| P201.1 | Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 100% | 100% |
| P202.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 10 | 80 |
| P203.3 | Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P204.3 | Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P205.3 | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P206.3 | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation | 100% | 100% |
| P207.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0 | 0 |
| P251.1 | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab] | 0,1 | 0,2 |
| P252.2 | Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km] | 9,5 | 9,5 |
| P253.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées | 0,44% | 0,46% |
| P254.3 | Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau | 96,44 | 96,67 |
| P255.3 | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées | 70 | 70 |
| P256.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an] | 5,3 | 4,4 |
| P257.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 1,06% | 1,24% |
| P258.1 | Taux de réclamations [nb/1000ab] | 9 | 9 |

Édition mars 2024
CHIFFRES 2023

Note d'information sur les redevances

L'agence de l'eau vous informe



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

LE SAVIEZ-VOUS ?

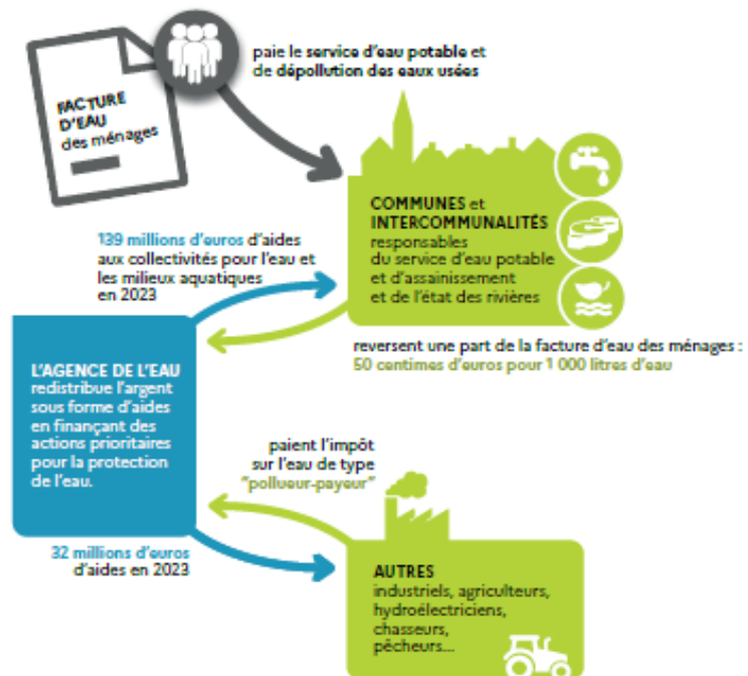
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Rhin-Meuse est de **4,08 euros TTC par m³** (Sispea - données agrégées disponibles - 2021).

https://services.eaufrance.fr/fichiers/SISPEA_video.mp4



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à **la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale **joint la présente note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau** ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.
RPQS - des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

Édition mars 2024

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

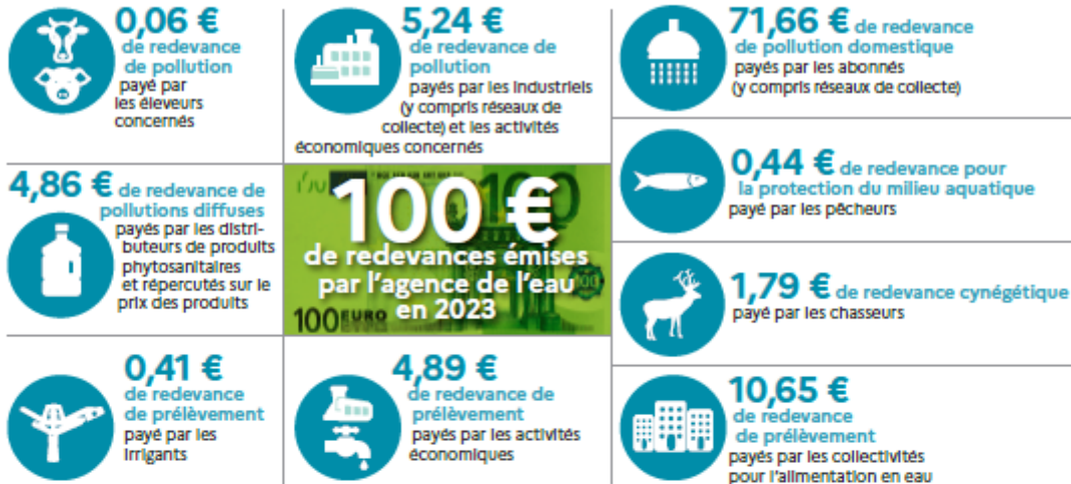
1

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2023 ?

En 2023, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 160,08 millions d'euros dont plus de 131 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2023 ?
(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Rhin-Meuse

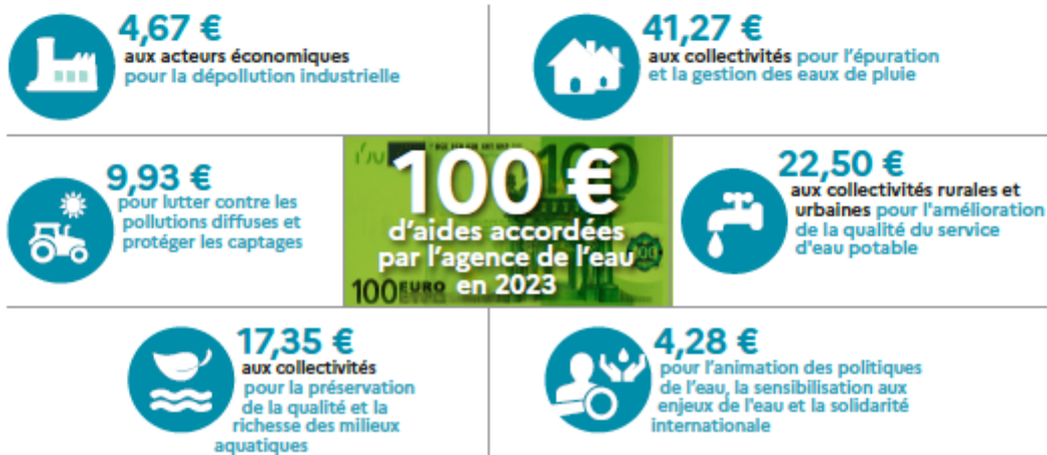


À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2023 ?
(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2023) - source agence de l'eau Rhin-Meuse.

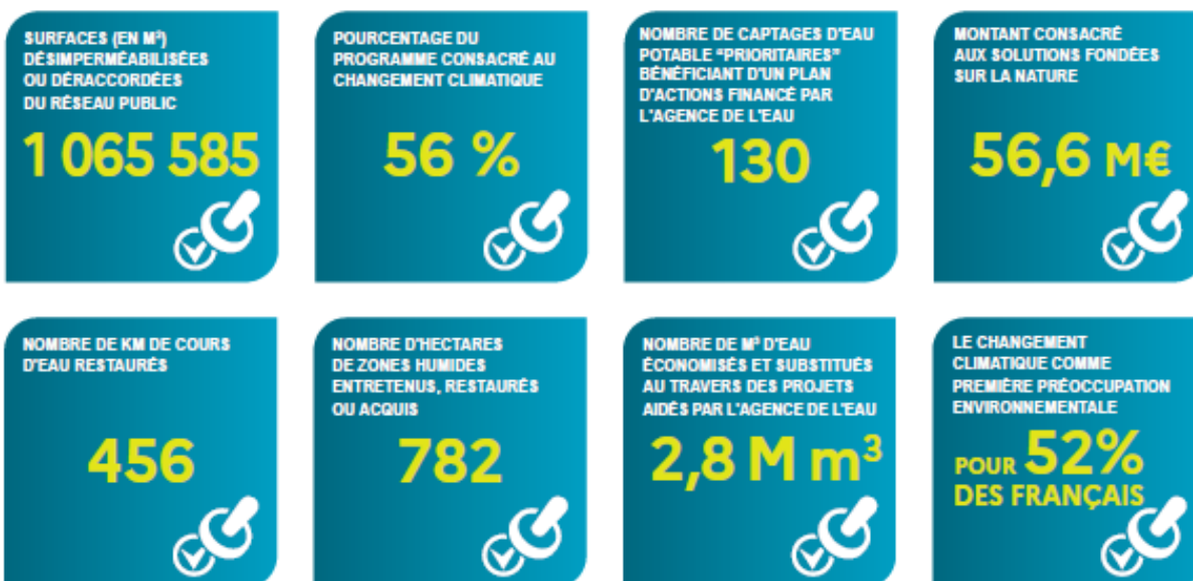


En 2023, ce sont 181,2 millions d'euros d'aides, soit 56 % des aides de l'agence de l'eau Rhin-Meuse, qui accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE EN 2023

L'année 2023 marque la cinquième année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Rhin-Meuse et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2023...



PLAN D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Pour faire face aux effets et conséquences du changement climatique, le Comité de bassin Rhin-Meuse a validé en fin d'année 2023 son nouveau plan d'adaptation et d'atténuation au changement climatique dans le domaine de l'eau. Fruit d'un travail collectif de plusieurs mois ayant associé des membres des différents collèges du Comité de bassin, des représentants de l'État et de ses opérateurs et d'autres partenaires, **le plan pose clairement les enjeux "eau et climat" auxquels le bassin Rhin-Meuse doit d'ores et déjà faire face.** Ce plan est structuré autour de 10 objectifs pour une gestion résiliente et durable de la ressource en eau. En déclinaison de chaque objectif, il propose des mesures d'adaptation et/ou d'atténuation pour la gestion de l'eau tout en ambitionnant de rendre plus concret et opérationnel le panel d'actions pouvant être mis en œuvre.



FONDS VERT, PLAN EAU, UN COUP D'ACCÉLÉRATEUR EN FAVEUR DES POLITIQUES DE L'EAU

Présenté le 31 mars 2023, le plan Eau gouvernemental et ses 53 mesures ont contribué à l'amplification des stratégies d'actions déjà déployées au titre du 11^{ème} programme d'intervention de l'agence de l'eau tant sur le plan de la qualité de l'eau que sur le volet quantitatif. Une fois les déclinaisons du plan Eau précisées, avec notamment des crédits supplémentaires, et des adaptations des règles en vigueur (accès simplifié aux aides de sécurisation de l'alimentation en eau potable, accès élargi aux aides de projets de création ou réhabilitation des systèmes d'assainissement), l'agence de l'eau Rhin-Meuse s'est saisie pleinement de ces nouvelles opportunités en y intégrant de manière durable celles adoptées 1 an plus tôt à l'occasion de la sécheresse 2022. L'ensemble de ce dispositif complété par les aides du Fonds vert ont constitué une offre de financement sans précédent au profit des territoires et de leur transition écologique. Ce sont quelque 181,2 millions d'euros d'aides qui ont ainsi été attribués.

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN RHIN-MEUSE



Agence de l'eau Rhin-Meuse
Rozérieulles - BP 30019
57161 Moulins-lès-Metz cedex
Tél. 03 87 34 47 00
agence@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse

2 bassins versants (partie française) : celui du Rhin, 24 000 km² (avec son affluent principal, la Moselle) et celui de la Meuse, 7 800 km².

Un contexte international marqué, le plus transfrontalier des bassins français : 4 pays limitrophes (Suisse, Allemagne, Luxembourg, Belgique).

Le bassin s'étend sur 32 000 km² (6% du territoire national métropolitain) et compte 4,4 millions d'habitants, 8 départements et 3 230 communes.



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains

Suivez l'actualité  de l'agence de l'eau Rhin-Meuse : eau-rhin-meuse.fr

1964

Première loi sur l'eau

1 MISSION COMMUNE

pour l'eau, la biodiversité et le littoral

4 GRANDES PRIORITÉS

Partager la ressource
Restaurer les cours d'eau
Agir pour les eaux littorales
Garantir le bon état des eaux

1 600 AGENTS ENGAGÉS

pour une expertise au service de l'eau, sur le territoire métropolitain

2024

L'eau, une priorité pour tous !

2024 marque pour les 6 agences de l'eau 60 années d'engagement pour l'eau.



Rendez-vous du 19 au 21 novembre au Salon des maires et des collectivités locales. 



**Communauté d'Agglomération
Sarreguemines Confluences**

Assainissement non collectif

**Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service**

Exercice 2023

Table des matières

| | |
|---|----------|
| 1. CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE | 3 |
| 1.1. PRESENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI | 3 |
| 1.2. MODE DE GESTION DU SERVICE | 3 |
| 1.3. ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE (D301.0) | 4 |
| 1.4. INDICE DE MISE EN ŒUVRE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (D302.0)..... | 4 |
| 2. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE | 6 |
| 2.1. MODALITES DE TARIFICATION | 6 |
| 2.2. RECETTES | 6 |
| 3. INDICATEURS DE PERFORMANCE | 1 |
| 3.1. TAUX DE CONFORMITE DES DISPOSITIFS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (P301.3)..... | 7 |
| 4. FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS | 8 |
| 4.1. MONTANTS FINANCIERS DES TRAVAUX REALISES | 8 |
| 4.2. PRESENTATION DES PROJETS A L'ETUDE EN VUE D'AMELIORER LA QUALITE DU SERVICE A L'USAGER ET LES PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES DU SERVICE | 8 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau communal intercommunal par la COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION SARREGUEMINES CONFLUENCES

Compétences liées au service

- Contrôle des installations Traitement des matières de vidanges
 Entretien des installations Réhabilitation des installations Réalisation des installations

Territoire desservi : Blies-Guersviller, Blies-Ébersing, Bliesbruck, Ernestviller, Frauenberg, Grosbliederstroff, Grundviller, Guebenhouse, Hambach, Hazembourg, Hilsprich, Holving, Hundling, Ippling, Kalhausen, Kappelkinger, Kirviller, Le Val-de-Guéblange, Lixing-lès-Rouhling, Loupershouse, Nelling, Neufgrange, Puttelange-aux-Lacs, Richeling, Rouhling, Rémelfing, Rémering-lès-Puttelange, Saint-Jean-Rohrbach, Sarralbe, Sarreguemines, Sarreinsming, Siltzheim, Wiesviller, Willerwald, Wittring, Woelfling-lès-Sarreguemines, Woustviller, Zetting

- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation : Non

| COMMUNES | Date d'approbation | COMMUNES | Date d'approbation |
|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|
| Bliesbruck | | Neufgrange | |
| Blies-Ebersing | 27/11/2008 | Puttelange aux Lacs | |
| Blies-Guersviller | 18/04/2008 | Rémelfing | 20/02/2013 |
| Ernestviller | | Rouhling | 12/06/2006 |
| Frauenberg | 21/01/2011 | Sarralbe | 10/06/2010 |
| Grosbliederstroff | 03/02/2014 | Sarreguemines | 15/09/2014 |
| Grundviller | 23/07/2013 | Sarreinsming | |
| Guébenhouse | | Siltzheim | 24/09/2013 |
| Hambach | 30/01/2006 | Val de Guéblange | 28/05/2013 |
| Hundling | | Wiesviller | 22/04/2013 |
| Ippling | | Willerwald | 12/10/2009 |
| Kalhausen | | Wittring | 01/07/2013 |
| Kappelkinger | 30/10/2015 | Woelfling lès Sarreguemines | 28/03/2013 |
| Lixing lès Rouhling | | Woustviller | 20/12/2007 |
| Loupershouse | | Zetting | 30/03/2007 |

- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation : 11/07/2019. Non

1.2. Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie.

1.3. Estimation de la population desservie (D301.0)

Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – qui n'est pas desservie par un réseau d'assainissement collectif.

Le service public d'assainissement non collectif dessert 1 980 habitants, pour un nombre total d'habitants résidents sur le territoire du service de 65 634.

Le taux de couverture de l'assainissement non collectif (population desservie rapporté à la population totale du territoire couvert par l'assainissement) est de 3,02 % au 31/12/2023.

| COMMUNES | Nombre d'habitants du service ANC | Nombre d'abonnés du service ANC |
|-----------------------------|--|--|
| Bliesbruck | 243 | 81 |
| Blies-Ebersing | 12 | 4 |
| Blies-Guersviller | 9 | 3 |
| Ernestviller | 15 | 5 |
| Frauenberg | 12 | 4 |
| Grosbliederstroff | 153 | 52 |
| Grundviller | 12 | 4 |
| Guébenhouse | 6 | 2 |
| Hambach | 51 | 17 |
| Hazembourg | 0 | 0 |
| Hilsprich | 6 | 2 |
| Hundling | 3 | 1 |
| Holving | 0 | 0 |
| Ippling | 0 | 0 |
| Kalhausen | 42 | 14 |
| Kappelkinger | 30 | 10 |
| Kirviller | 3 | 1 |
| Lixing lès Rouhling | 21 | 7 |
| Le Val de Gueblange | 6 | 2 |
| Loupershouse | 36 | 12 |
| Neufgrange | 42 | 14 |
| Nelling | 6 | 2 |
| Puttelange aux Lacs | 249 | 83 |
| Rémelfing | 33 | 11 |
| Rémering | 6 | 2 |
| Richeling | 15 | 5 |
| Rouhling | 6 | 2 |
| Saint-Jean-Rohrbach | 15 | 5 |
| Sarralbe | 129 | 43 |
| Sarreguemines | 264 | 88 |
| Sarreinsming | 45 | 15 |
| Siltzheim | 3 | 1 |
| Wiesviller | 12 | 4 |
| Willerwald | 144 | 48 |
| Wittring | 210 | 70 |
| Woelfling lès Sarreguemines | 51 | 17 |
| Woustviller | 12 | 4 |
| Zetting | 78 | 26 |
| Total | 1 980 | 661 |

1.4. Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (D302.0)

Il s'agit d'un indicateur descriptif, qui permet d'apprécier l'étendue des prestations assurées par le service. Il se

calculé en faisant la somme des points indiqués dans les tableaux A et B ci-dessous.

Attention : le tableau B n'est pris en compte que si le total obtenu pour le tableau A est égal à 100.

| | | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---|---------------|---------------|
| A – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service | | | |
| 20 | Délimitation des zones d'assainissement non collectif par une délibération | Oui | Oui |
| 20 | Application d'un règlement du service approuvé par une délibération | Oui | Oui |
| 30 | Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de 8 ans | Oui | Oui |
| 30 | Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations | Oui | Oui |
| B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service | | | |
| 10 | Le service assure à la demande du propriétaire l'entretien des installations | Non | Non |
| 20 | Le service assure sur demande du propriétaire la réalisation et la réhabilitation des installations | Non | Non |
| 10 | Le service assure le traitement des matières de vidange | Non | Non |

L'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif du service pour l'année 2023 est de **100** (100 en 2022).

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification

La redevance d'assainissement non collectif comprend une part destinée à couvrir les compétences obligatoires du service (contrôle de la conception, de l'implantation, de la bonne exécution et du bon fonctionnement des installations) et, le cas échéant, une part destinée à couvrir les compétences qu'il peut exercer – s'il le souhaite – à la demande des propriétaires (entretien, réalisation ou réhabilitation des installations, traitement des matières de vidange) :

- la part représentative des compétences obligatoires est calculée en fonction de critères définis par décision de l'assemblée délibérante de la collectivité ; la tarification peut soit tenir compte notamment de la situation, de la nature et de l'importance des installations, soit être forfaitaire ou dépendre des volumes d'eau potable consommés ;
- la part représentative des prestations facultatives n'est due qu'en cas de recours au service par l'utilisateur ; la tarification doit impérativement tenir compte de la nature des prestations assurées.

Les tarifs applicables aux 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :

| Tarifs | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|--|---------------|---------------|
| Compétences obligatoires | | |
| Tarif du contrôle des installations neuves en € HT (part conception et implantation) | 72,73 | 72,73 |
| Tarif du contrôle des installations neuves en € HT (part bonne exécution) | 109,09 | 109,09 |
| Tarif du contrôle des installations existantes en € HT | 90,91 | 90,91 |
| Tarifs du diagnostic en cas de vente en € HT | 136,36 | 136,36 |
| Compétences facultatives | | |
| | | |
| | | |

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

- Délibération du 11/07/2019 effective à compter du 11/07/2019 fixant les tarifs

2.2. Recettes

| | Exercice 2022 | | | Exercice 2023 | | |
|--|---------------|-----------------------------|--------|---------------|-----------------------------|--------|
| | Collectivité | Déléataire (le cas échéant) | Total | Collectivité | Déléataire (le cas échéant) | Total |
| Facturation du service en € TTC | 14 082 | | 14 082 | 13 090 | | 13 090 |
| Facturation du service facultatif en € | | | | | | |
| Autres prestations auprès des abonnés en € | | | | | | |

3. Indicateurs de performance

3.1. Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (P301.3)

Cet indicateur a vocation à évaluer la protection du milieu naturel découlant de la maîtrise des pollutions domestiques. Pour ce faire, il mesure le niveau de conformité de l'ensemble des installations d'assainissement non collectif sur le périmètre du service, en établissant un ratio entre :

- d'une part le nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service **depuis la création du service jusqu'au 31/12/N,**
- d'autre part le nombre total d'installations contrôlées **depuis la création du service jusqu'au 31/12/N.**

Attention : cet indice ne doit être calculé que si l'indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif est au moins égal à 100.

$$\text{Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif} = \frac{\text{Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité} + \text{Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement}}{\text{Nombre total d'installations contrôlées depuis la création du service}} * 100$$

| | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|---|---------------|---------------|
| Nombre d'installations contrôlées conformes ou mises en conformité | 51 | 61 |
| Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service | 407 | 428 |
| Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement | 0 | 0 |
| Taux de conformité en % | 12,5% | 14,2% |

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers des travaux réalisés

Le montant total des travaux réalisés durant l'exercice budgétaire 2023 est de 0 €.

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

| Projets à l'étude | Montants prévisionnels des travaux en € |
|-------------------|---|
| néant | 0 |
| | |

Édition mars 2024
CHIFFRES 2023

Note d'information sur les redevances

L'agence de l'eau vous informe



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

LE SAVIEZ-VOUS ?

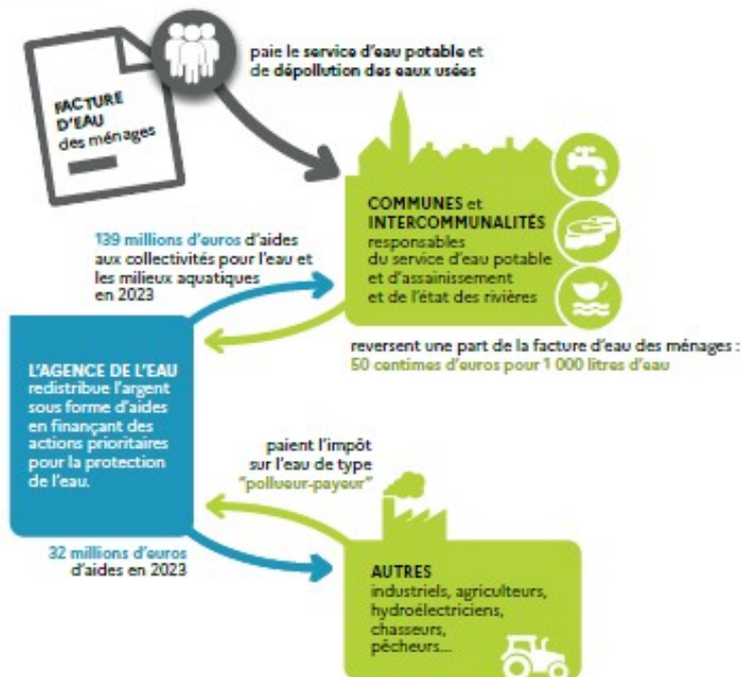
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Rhin-Meuse est de **4,08 euros TTC par m³** (Sispea - données agrégées disponibles - 2021).

https://services.eaufrance.fr/fichiers/SISPEA_video.mp4



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à **la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPQS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y **joint le présent note d'information établie chaque année par l'agence de l'eau** ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.
RPQS > **des réponses à vos questions** : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE
Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

1

Édition mars 2024

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2023 ?

En 2023, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) émises par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 160,08 millions d'euros dont plus de 131 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2023 ?
(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Rhin-Meuse



À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2023 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2023) - source agence de l'eau Rhin-Meuse.



En 2023, ce sont 181,2 millions d'euros d'aides, soit 56 % des aides de l'agence de l'eau Rhin-Meuse, qui accompagnent des actions de lutte contre les effets du dérèglement climatique.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE EN 2023

L'année 2023 marque la cinquième année du 11^e programme d'intervention de l'agence de l'eau Rhin-Meuse et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2023...



PLAN D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Pour faire face aux effets et conséquences du changement climatique, le Comité de bassin Rhin-Meuse a validé en fin d'année 2023 son nouveau plan d'adaptation et d'atténuation au changement climatique dans le domaine de l'eau. Fruit d'un travail collectif de plusieurs mois ayant associé des membres des différents collèges du Comité de bassin, des représentants de l'État et de ses opérateurs et d'autres partenaires, **le plan pose clairement les enjeux "eau et climat" auxquels le bassin Rhin-Meuse doit d'ores et déjà faire face.** Ce plan est structuré autour de 10 objectifs pour une gestion résiliente et durable de la ressource en eau. En déclinaison de chaque objectif, il propose des mesures d'adaptation et/ou d'atténuation pour la gestion de l'eau tout en ambitionnant de rendre plus concret et opérationnel le panel d'actions pouvant être mis en œuvre.



FONDS VERT, PLAN EAU, UN COUP D'ACCÉLÉRATEUR EN FAVEUR DES POLITIQUES DE L'EAU

Présenté le 31 mars 2023, le plan Eau gouvernemental et ses 53 mesures ont contribué à l'amplification des stratégies d'actions déjà déployées au titre du 11^{ème} programme d'intervention de l'agence de l'eau tant sur le plan de la qualité de l'eau que sur le volet quantitatif. Une fois les déclinaisons du plan Eau précisées, avec notamment des crédits supplémentaires, et des adaptations des règles en vigueur (accès simplifié aux aides de sécurisation de l'alimentation en eau potable, accès élargi aux aides de projets de création ou réhabilitation des systèmes d'assainissement), l'agence de l'eau Rhin-Meuse s'est saisie pleinement de ces nouvelles opportunités en y intégrant de manière durable celles adoptées 1 an plus tôt à l'occasion de la sécheresse 2022. L'ensemble de ce dispositif complété par les aides du Fonds vert ont constitué une offre de financement sans précédent au profit des territoires et de leur transition écologique. Ce sont quelque 181,2 millions d'euros d'aides qui ont ainsi été attribués.

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN RHIN-MEUSE



Agence de l'eau Rhin-Meuse
Rozérieulles - BP 30019
57161 Moulins-lès-Metz cedex
Tél. 03 87 34 47 00
agence@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse

2 bassins versants (partie française) : celui du Rhin, 24 000 km² (avec son affluent principal, la Moselle) et celui de la Meuse, 7 800 km².

Un contexte international marqué, le plus transfrontalier des bassins français : 4 pays limitrophes (Suisse, Allemagne, Luxembourg, Belgique).

Le bassin s'étend sur 32 000 km² (6% du territoire national métropolitain) et compte 4,4 millions d'habitants, 8 départements et 3 230 communes.



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains

Suivez l'actualité de l'agence de l'eau Rhin-Meuse : eau-rhin-meuse.fr

1964

Première loi sur l'eau

1 MISSION COMMUNE

pour l'eau, la biodiversité et le littoral

4 GRANDES PRIORITÉS

Partager la ressource
Restaurer les cours d'eau
Agir pour les eaux littorales
Garantir le bon état des eaux

1 600 AGENTS ENGAGÉS

pour une expertise au service de l'eau, sur le territoire métropolitain

2024

L'eau, une priorité pour tous !

2024 marque pour les 6 agences de l'eau 60 années d'engagement pour l'eau.



Rendez-vous du 19 au 21 novembre au Salon des maires et des collectivités locales.