

Syndicat mixte des eaux Laffon Ladebat
65, rue Charles-de-Gaulle
55 210 Heudicourt-sous-les-Côtes
Tél : 03 29 89 32 29
Site Internet : www.SieLL.fr



Département de la Meuse (55)

**RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE
(RPQS)**

SERVICE EAU POTABLE

ANNÉE 2023





Lionel JACQUEMIN
Président du SieLL

Madame, Monsieur,

Comme chaque année, j'ai le plaisir de vous transmettre le Rapport sur le Prix et la Qualité du Service qui retrace l'activité de notre syndicat sur l'année écoulée. 2023 a été, de nouveau, un cru exceptionnel pour le SieLL, du fait de l'importance des travaux entrepris et en raison de l'évolution de son périmètre qui se profile.

Ainsi, les travaux de sécurisation dit Nord-Sud et Rive droite sont rentrés dans leur phase opérationnelle en 2023 ; ils seront finalisés en 2024. Comme je l'évoquais l'année passée, ces travaux sont stratégiques pour la sécurisation de l'alimentation en eau potable de nos abonnés, mais également des tissus économique et touristique sur l'ensemble de notre périmètre d'exploitation. Dans un contexte où les ressources en eau potable sont soumises à diverses pressions, tant quantitatives que qualitatives, ces travaux sont également structurants pour les gestionnaires d'eau voisins, du fait des différentes interconnexions qui seront renforcées.

Par ailleurs, les appels d'offres pour les travaux de réhabilitation des réseaux de distribution des villages de Raulecourt et Woinville ont été lancés. Ils ont pour objectif de renouveler l'ensemble du réseau, canalisations et branchements, de ces deux villages historiquement membres du SieLL. Ces opérations seront réalisées en 2024.

Il ne vous aura pas échappé que la gestion de l'eau et de l'assainissement est devenue, ces derniers mois, une question politique. L'avenir du SieLL sera conditionné à l'évolution de la loi NOTRé et aux différents atermoiements législatifs. En 2024, nous nous concentrerons, par conséquent, sur le transfert de la compétence eau rendu obligatoire par cette loi de 2015 et ses évolutions successives. Selon les projections, 15 à 20 communes devraient nous rejoindre dans les deux années à venir. Ces nouvelles adhésions auront un impact fort sur les services du SieLL, qu'ils soient techniques ou administratifs. Nous devons donc renforcer et réorganiser le syndicat pour faire face à ce challenge.

Pour franchir ce nouveau cap, nous aurons besoin de l'ensemble de nos partenaires, l'État, l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, le Département de la Meuse, la Région Grand Est et l'Agence Régionale de Santé, ainsi que de l'ensemble du personnel et des élus du syndicat. Je tiens vivement à vous remercier pour votre mobilisation et votre engagement auprès du SieLL.

Je vous souhaite une bonne lecture.

Le Président
Lionel JACQUEMIN

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned below the typed name of the president.

PRÉAMBULE

Le Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service Public (RPQS) d'Eau Potable, est un rapport obligatoire.

Le Président du SieLL présente au Comité Syndical ce RPQS qui est destiné notamment à l'information des usagers.

Le Président y joint la note 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.

Le rapport et l'avis du Comité Syndical sont mis à la disposition du public dans les conditions prévues à l'article L. 1411-13.

Un décret détermine les conditions d'application de l'article précité. Il précise notamment les indicateurs techniques et financiers qui doivent figurer dans le rapport annuel et qui sont transmis par voie électronique au système d'information SISPEA prévu à l'article L. 131-9 du Code de l'Environnement. Il définit, en tenant compte de la taille du service, les modalités d'application de cette transmission et en fixe l'entrée en vigueur depuis le 31 décembre 2015.

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

Le service d'eau du SieLL est soumis aux dispositions du présent article.

Le rapport annuel est un outil de communication entre les élus, leur assemblée délibérante et les usagers du service d'eau. Il doit pouvoir être librement consulté au bureau du service des eaux et dans les mairies ou sur le site www.sieLL.fr rubrique infos /observatoire/rapport-annuel

Ce rapport a été élaboré par les pôles Administratif/financier, Études/Travaux, le Directeur sous la responsabilité du Président.

Présenté avant le 30 septembre

Ce rapport doit être présenté dans les 9 mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, soit au plus tard le 30 septembre de l'année suivante.

En intercommunalité, le conseil communautaire ou municipal de chaque collectivité membre au SieLL doivent être destinataires du rapport annuel adopté par le Comité Syndical du SieLL. Le Président ou le Maire doivent présenter à leur conseil communautaire ou municipal, dans les douze mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, le rapport qu'il aura reçu du SieLL, soit au plus tard le 31 décembre de l'année suivante.

Pour mieux évaluer la qualité et le prix du service à l'utilisateur

Les articles D. 2224-1 à 4 du CGCT fixent la liste des indicateurs techniques (ressources, qualité, volume, etc.) et financiers (tarification, dettes, investissements, etc.) qui doivent au moins figurer dans le rapport. Le RPQS peut être complété par tout indicateur jugé utile. Il peut également être agrémenté de plans, de croquis ou de photos.

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| CHAPITRE I. INFORMATIONS GÉNÉRALES | 6 |
| 1. PRÉSENTATION DU SERVICE DE L'EAU POTABLE DU SIE LAFFON DE LADEBAT | 6 |
| 1.1. PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI (D101.0) | 6 |
| 1.2. MODE DE GESTION ET COMPÉTENCES DU SERVICE DE L'EAU POTABLE | 11 |
| 1.3. NATURE DU SERVICE | 12 |
| 1.4. ORGANISATION DU SIELL | 12 |
| 1.4.1. LE PÔLE ADMINISTRATIF DU SIELL | 13 |
| 1.4.2. LE PÔLE TECHNIQUE DU SIELL..... | 14 |
| 1.5. PRESTATAIRES | 15 |
| 1.5.1. MARCHÉ D'ENTRETIEN DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE ET BRANCHEMENTS NEUFS..... | 15 |
| 1.5.2. MARCHÉ D'ENTRETIEN DES INSTALLATIONS ÉLECTROMÉCANIQUES ET DE TÉLÉGESTION. | 15 |
| 1.5.3. MISSIONS D'ASSISTANCE À MAÎTRE D'OUVRAGE – DIVERSES MISSIONS. | 15 |
| 1.5.4. MISSIONS D'ASSISTANCE ET D'INGÉNIERIE FINANCIÈRE – DIVERSES MISSIONS. | 16 |
| CHAPITRE II. INDICATEURS TECHNIQUES | 17 |
| 1. EAUX BRUTES | 17 |
| 1.1. LES UNITÉS DE DISTRIBUTION DU SIELL | 18 |
| 1.2. LES UNITÉS DE DÉSINFECTION | 19 |
| 2. LES INTERCONNEXIONS DE SÉCURISATION | 20 |
| 2.1. INTERCONNEXION AVEC LE SIE DE PIENNES | 20 |
| 2.2. INTERCONNEXION AVEC LA VILLE D'ÉTAIN | 20 |
| 2.3. INTERCONNEXION AVEC LE SIE DU SOIRON | 20 |
| 3. LA PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU POTABLE DU SIELL..... | 22 |
| 3.1. LES PÉRIMÈTRES DE PROTECTION..... | 22 |
| 3.2. INDICE D'AVANCEMENT DE LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU (P108.3) | 22 |
| 4. BILAN 2023 | 24 |
| 4.1. BILAN DE PRODUCTION ET D'ACHAT D'EAU | 24 |
| 4.2. ÉVOLUTION DES VOLUMES PRÉLEVÉS / PRODUITS | 25 |
| 4.3. BILAN ÉNERGÉTIQUE..... | 26 |
| 5. VOLUMES FACTURÉS ET RENDEMENTS..... | 28 |
| 5.1. ÉVOLUTION DES VOLUMES FACTURÉS ET DES RENDEMENTS | 28 |
| 5.2. RENDEMENT PAR UNITÉ DE DISTRIBUTION – ANNÉE 2023 | 29 |
| 5.3. RÉPARTITION ET ÉVOLUTION DES VOLUMES FACTURÉS PAR TYPE D'ABONNÉS..... | 30 |
| 6. PATRIMOINE | 31 |
| 6.1. DONNÉES LINÉAIRES DES RÉSEAUX | 31 |
| 6.2. LES INDICES LINÉAIRES..... | 31 |
| 6.1. LES DONNÉES SUR LES BRANCHEMENTS | 33 |
| 7. TRAVAUX..... | 34 |
| 8. DÉTAILS DES INDICATEURS DE PERFORMANCE | 35 |
| 8.1. ÉVOLUTION DU TAUX DE RENOUVELLEMENT DES RÉSEAUX (P107.2) | 35 |
| 8.2. INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX AEP (P103.2B)..... | 35 |
| 8.3. DÉLAI MAXIMAL D'OUVERTURE DES BRANCHEMENTS POUR LES NOUVEAUX ABONNÉS DÉFINI PAR LE SERVICE ET TAUX DE RESPECT DE CE DÉLAI (D151.0 & D152.1) | 37 |
| 8.4. TAUX D'OCCURRENCE DES INTERRUPTIONS DE SERVICE NON-PROGRAMMÉES (P151.1)..... | 37 |
| 8.5. TAUX DE RÉCLAMATIONS (P155.1) | 37 |
| 9. QUALITÉS DE L'EAU DISTRIBUÉE..... | 38 |
| 9.1. LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'EAU (P101.1 & P102.1)..... | 38 |
| CHAPITRE III. INDICATEURS FINANCIERS | 39 |
| 1. TARIFICATION DE L'EAU | 39 |
| 1.1. MODALITÉS DE TARIFICATION AU 1 ^{ER} JANVIER 2024..... | 39 |
| 1.2. FACTURE D'EAU TYPE (D102.0) | 40 |
| 2. COMPTE ADMINISTRATIF 2023 | 42 |
| 2.1. SECTION DE FONCTIONNEMENT..... | 42 |
| 2.1.1. DÉPENSES DE FONCTIONNEMENT | 42 |
| 2.1.2. RECETTES DE FONCTIONNEMENT | 42 |
| 2.2. SECTION D'INVESTISSEMENT | 43 |
| 2.2.1. DÉPENSES D'INVESTISSEMENT..... | 43 |
| 2.2.2. RECETTES D'INVESTISSEMENT | 43 |
| 2.3. ÉTAT ET DURÉE D'EXTINCTION DE LA DETTE (P153.2) | 44 |
| 2.4. ÉTAT DES IMPAYÉS FIN 2023..... | 44 |

| | | |
|--|--|-----------|
| 2.5. | ADMISSIONS EN NON-VALEUR OU CRÉANCES ÉTEINTES..... | 45 |
| 2.6. | TAUX D'IMPAYÉS SUR LES FACTURES D'EAU DE L'ANNÉE PRÉCÉDENTE (P154.0)..... | 45 |
| 2.7. | LES ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE | 46 |
| CHAPITRE IV. TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS..... | | 47 |
| CHAPITRE V. ANNEXES | | 48 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU FORAGES DE TROYON | 49 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCES DE DEUXNOUDS & DOMPIERRE | 50 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCES TRÉSAUVAUX – LES ÉPARGES | 51 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCE DE ST-JULIEN-SOUS-LES-CÔTES | 52 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCE DE VARVINAY | 53 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCE DE SENONVILLE | 54 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCE DE SAVONNIÈRES-EN-WOËVRE | 55 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCES D'HERBEUVILLE | 56 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCE D'EIX | 57 |
| | SYNTHÈSE QUALITÉ QUALITÉ 2023 – RÉSEAU SOURCES DE COMBRES & INTERCO SAULX-LÈS- CHAMPLON | 58 |
| | NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES – AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE | 59 |

CHAPITRE I. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. PRÉSENTATION DU SERVICE DE L'EAU POTABLE DU SIE LAFFON DE LADEBAT

1.1. PRÉSENTATION DU TERRITOIRE DESSERVI (D101.0)

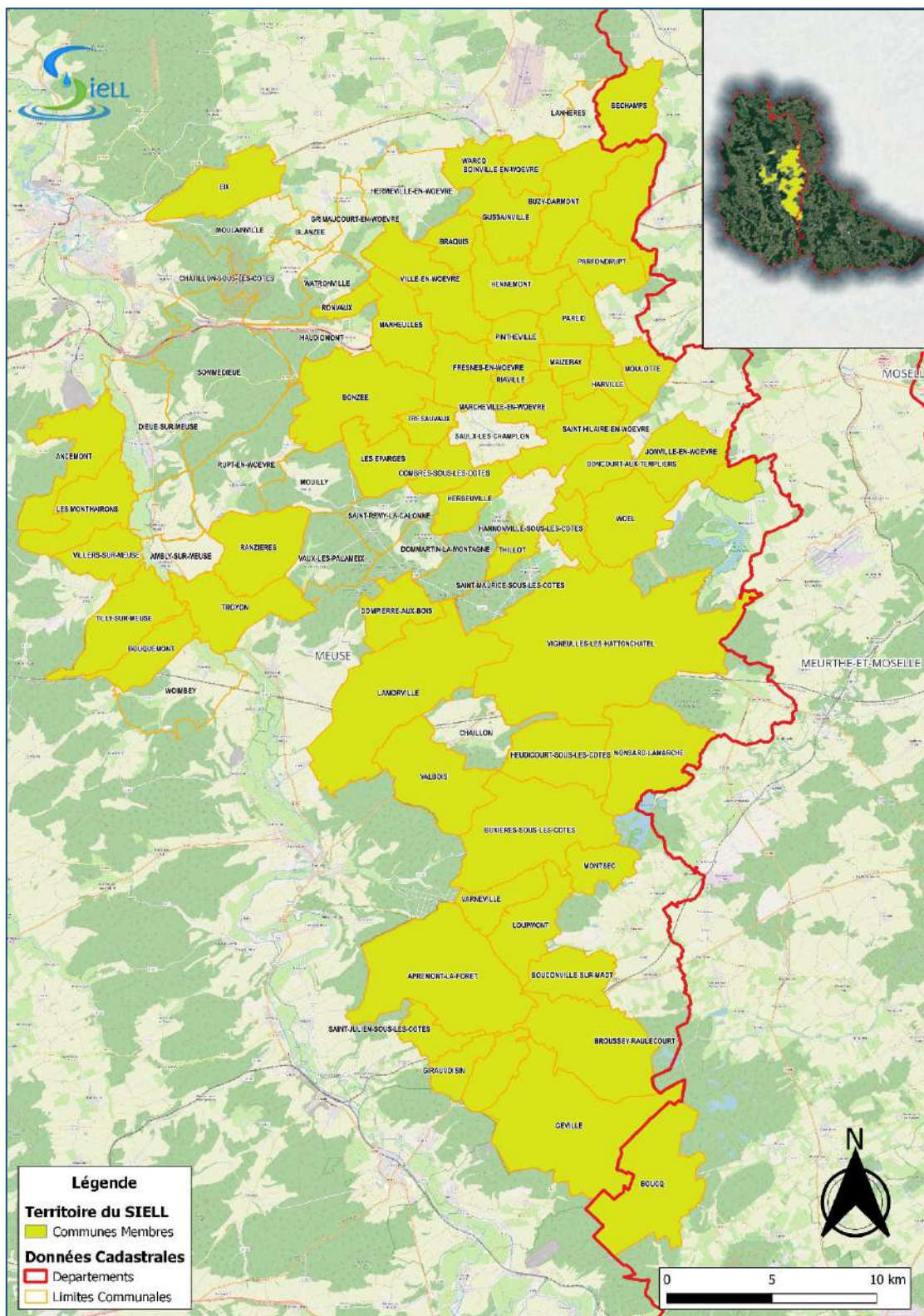
Le Service de l'eau potable du Sie Laffon de Ladebat (SieLL) est géré depuis 1947, année de sa création, au niveau :

- Communal
 Intercommunal

Depuis la constitution du SieLL, le **10 octobre 1947**, le territoire de sa compétence EAU s'est étendu au fur et à mesure des adhésions pour atteindre au 1er janvier 2023, un total de **57 membres comprenant 56 communes** et 1 EPCI, soit **78 villages et hameaux** (voir liste ci-dessous). En termes de territoire, le SieLL dessert environ **11% des communes meusiennes**.

| Communes Membres du SieLL au 1 ^{er} Janvier 2024 | | |
|--|--|---|
| Ancemont | Eix | Ranzières |
| Avillers-Sainte-Croix | Éparges (Les) | Riaville |
| Béchamps (54) | Frémeréville | Ronvaux |
| Boinville | Fresnes-en-Woëvre | Saint-Hilaire-en-Woëvre pour : <ul style="list-style-type: none"> ○ Butgnéville ○ Saint-Hilaire-en-Woëvre ○ Wadonville |
| <u>Bonzée pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mesnil-sous-les-Côtes ○ Mont Villers ○ Bonzée en Woëvre ○ Villers-Bonchamps | <u>Géville pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Corniéville ○ Gironville-sous-les-Côtes ○ Jouy-sous-les-côtes | |
| | Girauvoisin | Saint-Jean-lès-Buzy |
| Bouconville-sur-Madt | Gussainville | Saint-Julien-sous-les-Côtes |
| <u>CodéCom Terres Touloise pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Boucq (54) | Harville | Thillot |
| | Hennemont | Tilly-sur-Meuse |
| Bouquemont | Herbeville | Trésauvaux |
| Braquis | Heudicourt-sous-les-Côtes | Troyon |
| <u>Broussey-Raulecourt pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Broussey-en-Woëvre ○ Raulecourt | Jonville-en-Woëvre | <u>Valbois pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Savonnières-en-Woëvre ○ Senonville ○ Varvinay |
| | <u>Apremont-la-Forêt pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Liouville | |
| <u>Buxières-sous-les-Côtes pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Buxerulles ○ Buxières-sous-les-Côtes ○ Woinville | Maizeray | <u>Vigneulles-Lès-Hattonchâtel pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Billy-sous-les-Côtes ○ Creuë ○ Hattonchâtel ○ Hattonville ○ Viéville-sous-les-Côtes ○ Vigneulles-Lès-Hattonchâtel |
| | Manheulles | |
| | Marchéville | |
| | Monthairons (Les) | |
| <u>Buzy-Darmont pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Aucourt ○ Buzy ○ Combres-sous-les-Côtes ○ Darmont | Montsec | Varnéville |
| | Moulotte | |
| | <u>Nonsard-Lamarche pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nonsard ○ Lamarche-en-Woëvre | |
| Combres-sous-les-Côtes | | Ville-en-Woëvre |
| <u>Lamorville pour :</u> <ul style="list-style-type: none"> ○ Deuxnouds-aux-Bois | Pareid | Villers-sur-Meuse |
| | Dompierre-aux-Bois | Parfondrupt |
| Doncourt-aux-Templiers | Pintheville | Woël |

Figure n°1 : Cartographie du territoire du SiELL au 1^{er} janvier 2024.



Estimation de la population desservie et nombre d'abonnés (d101.1)

En 2023, le SiELL a assuré l'alimentation et la distribution en eau potable à une population totale de 11 578 habitants (Données démographiques de l'année 2020 - valeur au 1er janvier 2024) et à 6 698 abonnés, soit respectivement 46 habitants de moins, mais 34 abonnés de plus que l'année 2022.

La répartition par département est la suivante :

- 11 130 en Meuse ; soit 6% de la population ;
- 448 en Meurthe & Moselle ; soit 0,4% de la population.

Figure n°2 : Représentation de la population par commune adhérente.

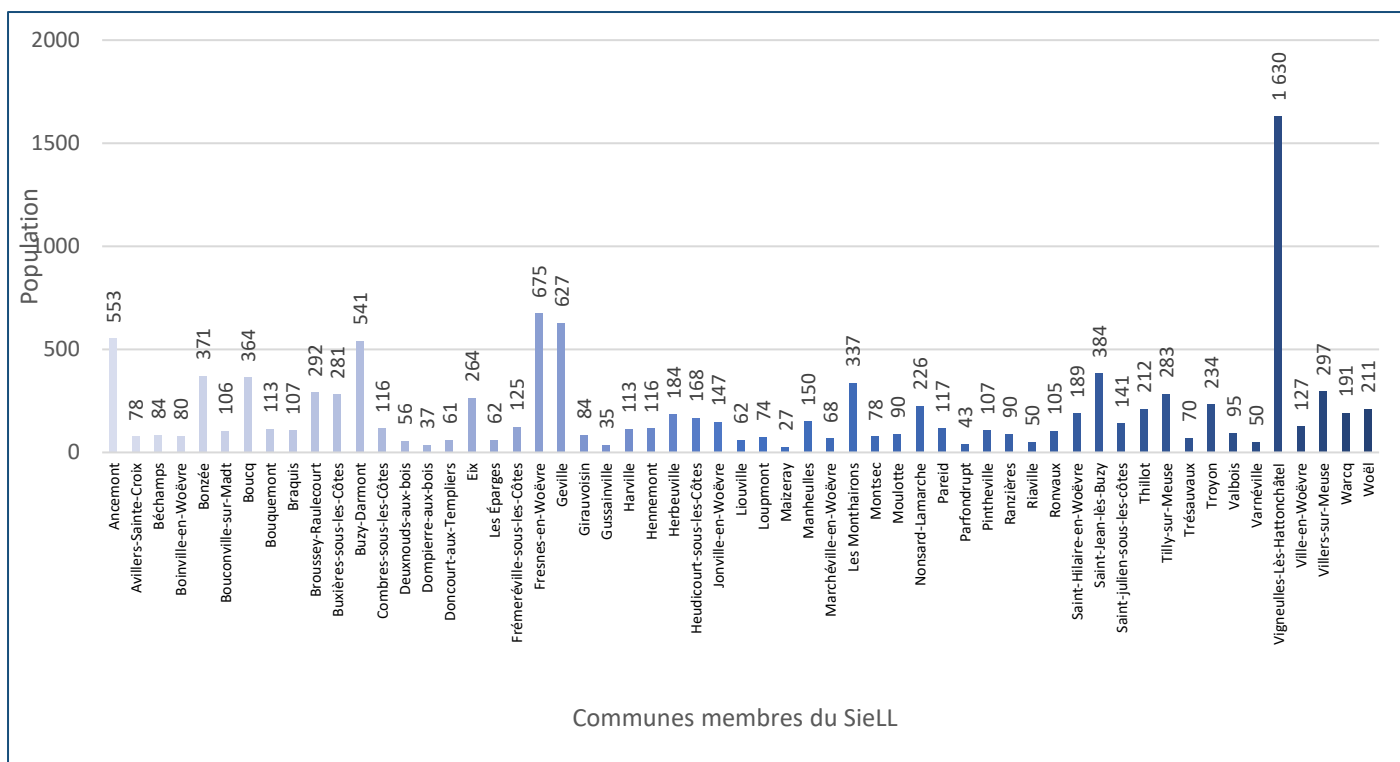
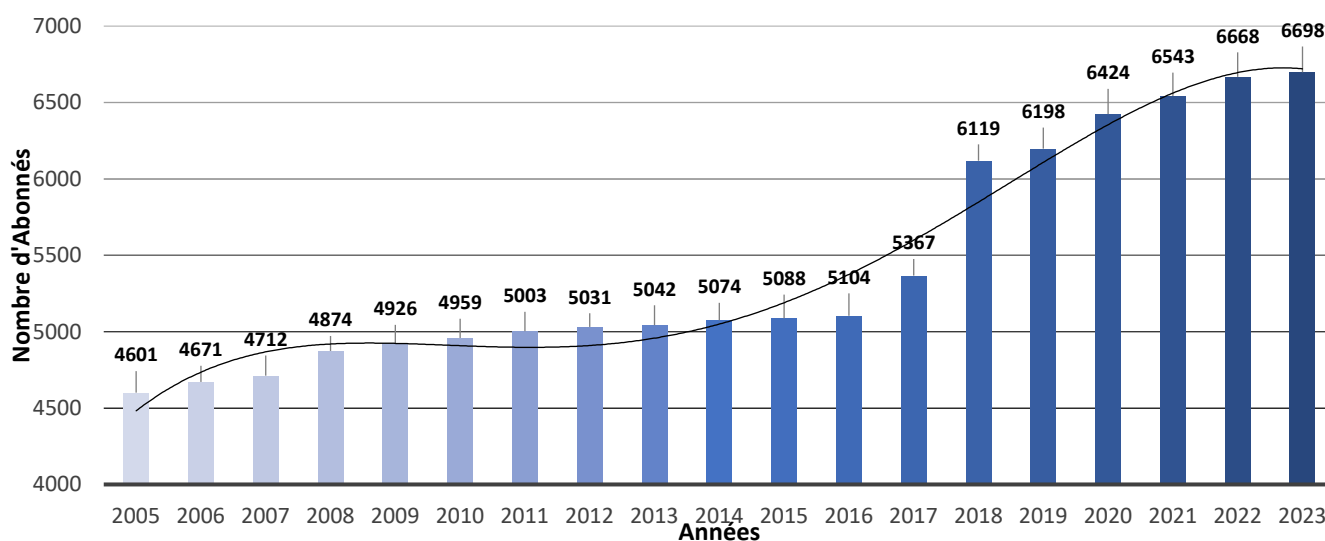


Figure n°3 : Représentation de l'évolution du nombre d'abonnés.



Le ratio du nombre d'habitants sur le nombre d'abonnés renseigne le caractère urbain ou rural du service. Plus simplement, il indique combien d'habitants sont alimentés par branchement (Voir tableau n°1, pages 9-10).

Ce ratio est essentiel, puisqu'il permet d'apprécier ou de nuancer le coût de certaines charges fixes ou d'appréhender les performances du réseau de distribution d'eau. En effet, en milieu rural, l'alimentation en eau potable des usagers nécessite le déploiement d'un linéaire de réseau plus important qu'en milieu urbain.

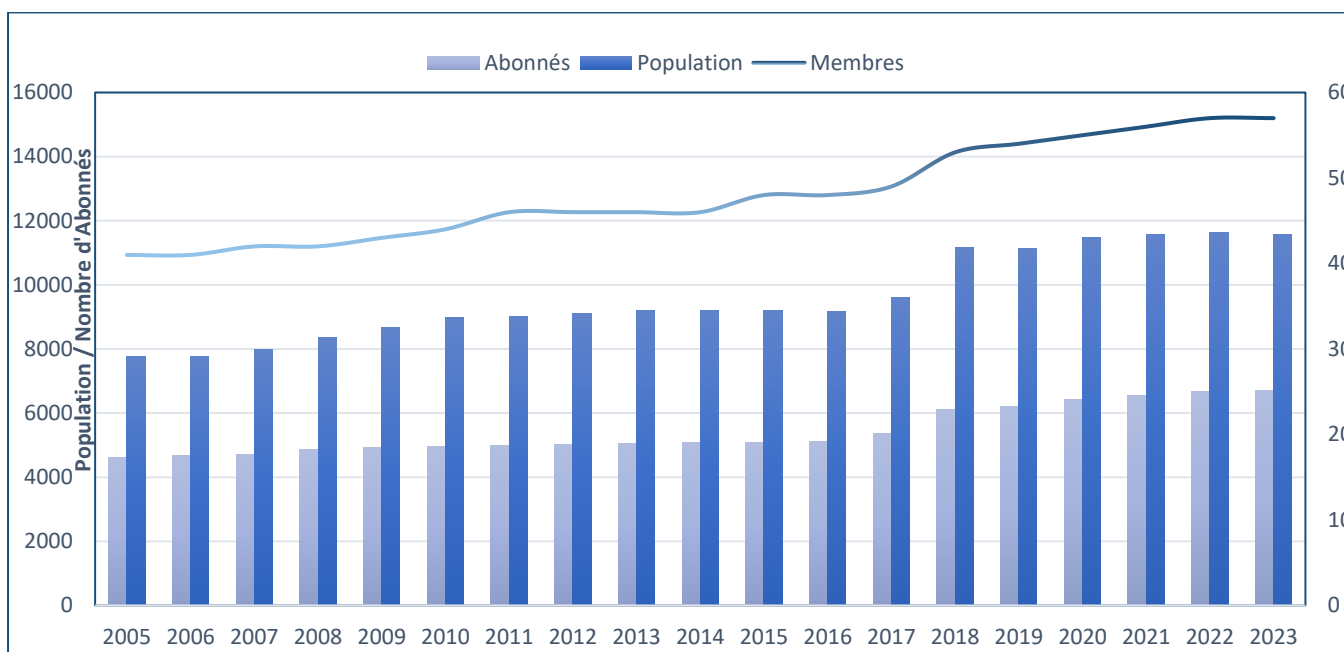
Le ratio moyen du Siell est de 1,73 hab./abonné pour l'année 2023 contre 1,72 en 2022 et 1,73 pour l'année 2021. La valeur de ce ratio souligne une densité de population de type rural, voire très rural.

Tableau n°1 : Population et abonnés desservis par commune et ratio – Année 2023

| MEMBRE | POPULATION 2023 (au 01/01/2024) | ABONNÉS 2023 | Nombre d'habitants par abonnement |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Ancemont | 553 | 285 | 1,94 |
| Avillers-Sainte-Croix | 78 | 50 | 1,56 |
| Béchamps | 84 | 52 | 1,62 |
| Boinville-en-Woëvre | 80 | 37 | 2,16 |
| Bonzée | 371 | 212 | 1,75 |
| Bouconville-sur-Madt | 106 | 57 | 1,86 |
| Boucq | 364 | 197 | 1,85 |
| Bouquemont | 113 | 82 | 1,38 |
| Braquis | 107 | 62 | 1,73 |
| Broussey-Raulecourt | 292 | 146 | 2,00 |
| Buxières-sous-les-Côtes | 281 | 230 | 1,22 |
| Buzy-Darmont | 541 | 294 | 1,84 |
| Combres-sous-les-Côtes | 116 | 74 | 1,57 |
| Deuxnouds-aux-bois | 56 | 34 | 1,65 |
| Dompierre-aux-bois | 37 | 27 | 1,37 |
| Doncourt-aux-Templiers | 61 | 48 | 1,27 |
| Eix | 264 | 126 | 2,10 |
| Les Éparges | 62 | 38 | 1,63 |
| Frémeréville-sous-les-Côtes | 125 | 69 | 1,81 |
| Fresnes-en-Woëvre | 675 | 390 | 1,73 |
| Geville | 627 | 335 | 1,87 |
| Girauvoisin | 84 | 46 | 1,83 |
| Gussainville | 35 | 19 | 1,84 |
| Harville | 113 | 62 | 1,82 |
| Hennemont | 116 | 62 | 1,87 |
| Herbeuville | 184 | 106 | 1,74 |
| Heudicourt-sous-les-Côtes | 168 | 145 | 1,16 |
| Jonville-en-Woëvre | 147 | 100 | 1,47 |
| Liouville | 62 | 55 | 1,13 |
| Loupmont | 74 | 72 | 1,03 |
| Maizeray | 27 | 14 | 1,93 |
| Manheulles | 150 | 83 | 1,81 |
| Marchéville-en-Woëvre | 68 | 35 | 1,94 |
| Les Monthairons | 337 | 184 | 1,83 |
| Montsec | 78 | 62 | 1,26 |
| Moulotte | 90 | 53 | 1,70 |
| Nonsard-Lamarche | 226 | 141 | 1,60 |
| Pareid | 117 | 57 | 2,05 |
| Parfondrupt | 43 | 26 | 1,65 |
| Pintheville | 107 | 54 | 1,98 |
| Ranzières | 90 | 67 | 1,34 |
| Riaville | 50 | 25 | 2,00 |
| Ronvaux | 105 | 53 | 1,98 |
| Saint-Hilaire-en-Woëvre | 189 | 101 | 1,87 |

| MEMBRE | POPULATION 2023 (au 01/01/2024) | ABONNÉS 2023 | Nombre d'habitants par abonnement |
|------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Saint-Jean-lès-Buzy | 384 | 164 | 2,34 |
| Saint-Julien-sous-les-côtes | 141 | 68 | 2,07 |
| Thillot | 212 | 126 | 1,68 |
| Tilly-sur-Meuse | 283 | 147 | 1,93 |
| Trésauvaux | 70 | 38 | 1,84 |
| Troyon | 234 | 134 | 1,75 |
| Valbois | 95 | 75 | 1,27 |
| Varnéville | 50 | 43 | 1,16 |
| Vigneulles-Lès-Hattonchâtel | 1 630 | 952 | 1,71 |
| Ville-en-Woëvre | 127 | 89 | 1,43 |
| Villers-sur-Meuse | 297 | 136 | 2,18 |
| Warcq | 191 | 89 | 2,15 |
| Woël | 211 | 155 | 1,36 |
| Haudiomont | - | 6 | - |
| Saint-Maurice-sous-les-Côtes | - | 9 | - |
| TOTAL | 11 578 | 6 698 | 1,73 |

Figure n°4 : Représentation de l'évolution du nombre d'abonnés, de la population et des membres desservis.



1.2. MODE DE GESTION ET COMPÉTENCES DU SERVICE DE L'EAU POTABLE

Le service de l'eau du SieLL est un ÉPIC, Établissement Public à caractère Industriel et Commercial, compétent en matière de :

| | OUI | NON |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| Production | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protection des ouvrages de prélèvement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Traitement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transfert | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Stockage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Distribution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Le service d'eau du SieLL, est un établissement public mixte fermé exploité en :

- | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Régie | <input type="checkbox"/> | Gérance |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Régie avec prestataires de service | <input type="checkbox"/> | Délégation de service public : Affermage |
| <input type="checkbox"/> | Régie intéressée | <input type="checkbox"/> | Délégation de service public : Concession |

L'exécutif et les commissions sont chargés de présenter, de dresser, de mettre en œuvre, de diriger, de suivre et d'évaluer le service public de l'eau qu'est le SieLL.

Ces compétences sont régies par :

- Le règlement du service public d'eau potable mis à jour et adopté le 20 mars 2013 par le comité syndical ;
- Les statuts du SieLL qui ont été validés par le comité syndical lors de l'assemblée générale du 29 septembre 2021, puis adoptés par les conseils municipaux et le conseil communautaire des membres du SieLL et validés par arrêté préfectoral interdépartementaux n° 2022-314 du 22 février 2022, autorisant l'adhésion de la commune de Combres-sous-les-Côtes.

1.3. NATURE DU SERVICE

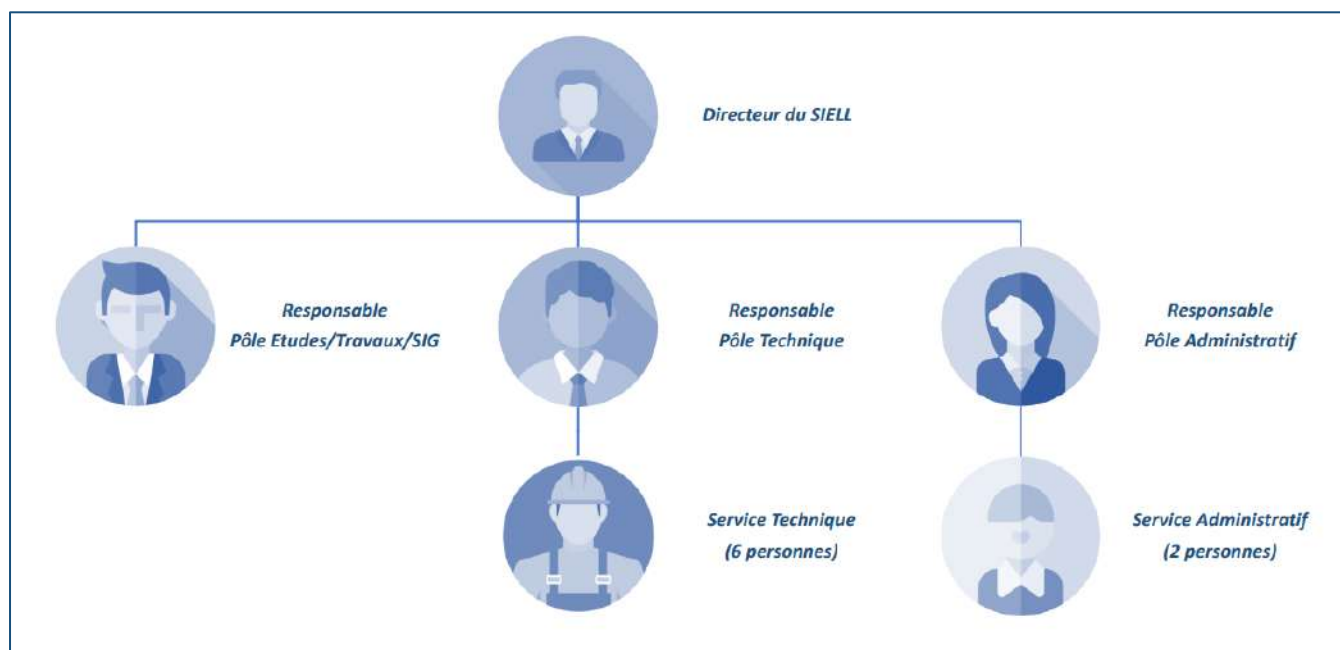
Le service d'eau potable est assuré par le SieLL sous la forme d'une gestion directe. Il assure plusieurs prestations techniques et administratives, à savoir :

- L'entretien des sites de production et de stockage d'eau potable ;
- L'entretien du parc de compteurs et d'autres prestations sur les réseaux AEP ne nécessitant pas de terrassement ;
- Le relevé des compteurs et la facturation de l'eau consommée ;
- La gestion courante pour la création des nouveaux branchements (relève des informations, établissement des devis, etc....) ;
- Les appels d'offres et la maîtrise d'œuvre de certains dossiers de renouvellement ou d'extension de son réseau AEP ;
- La gestion administrative et financière assistée du Service de Gestion Comptable de Commercy.

1.4. ORGANISATION DU SIELL

Le personnel du service eau potable est composé comme suit :

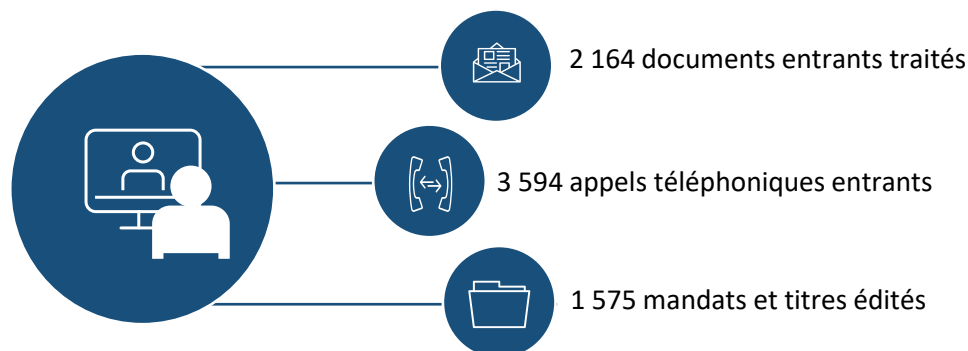
Figure n°5 : Organigramme simplifié – Syndicat mixte des eaux Laffon de Ladebat (SieLL).



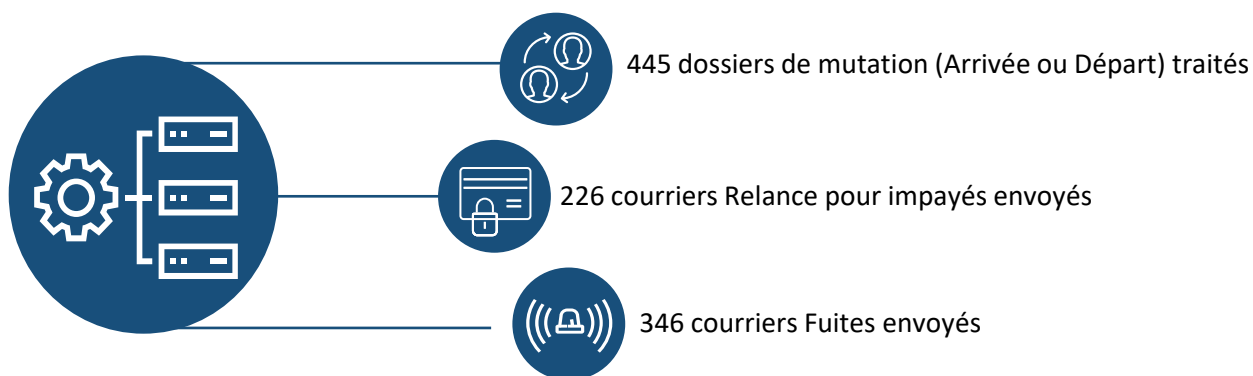
1.4.1. Le Pôle administratif du SiELL

Les chiffres clés de l'année 2023 :

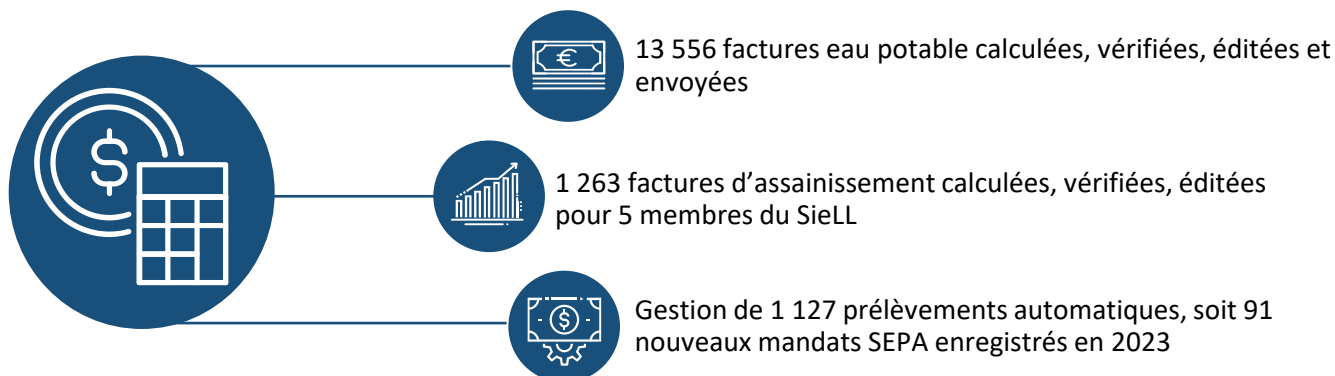
1.4.1.1. Gestion courante



1.4.1.2. Gestion des abonnés



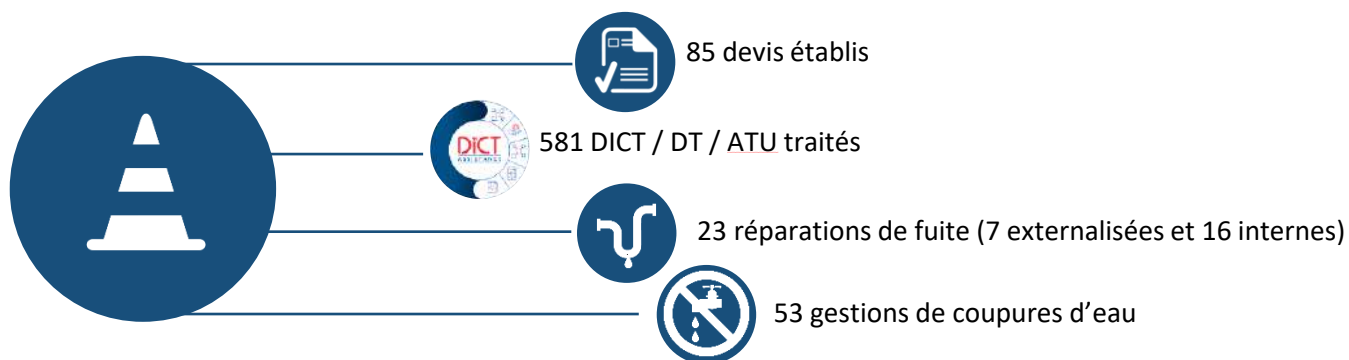
1.4.1.3. Gestion de la facturation



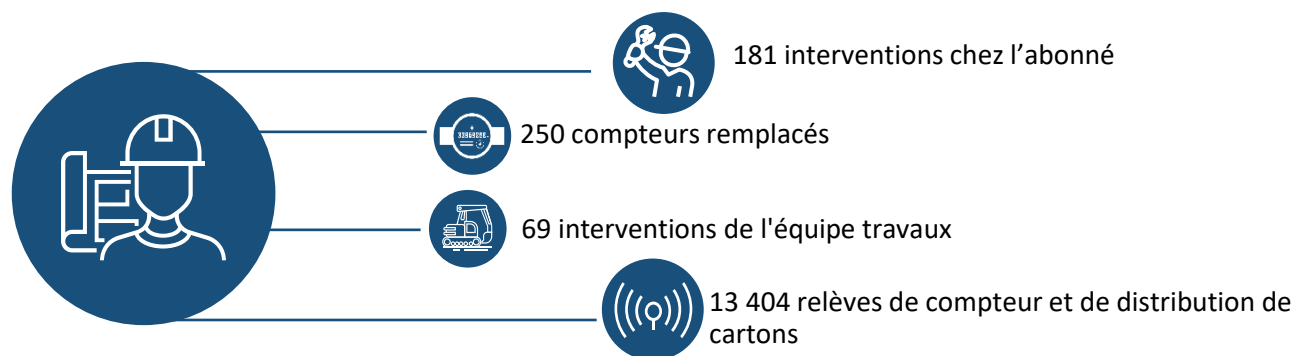
1.4.2. Le Pôle technique du SieLL

Les chiffres clés de l'année 2023 :

1.4.2.1. Interventions réseau



1.4.2.2. Interventions des agents techniques :



Le SiELL fait appel à différents prestataires de services pour les interventions techniques complexes, qui sont actuellement :

1.5. PRESTATAIRES

1.5.1. Marché d'entretien des réseaux d'eau potable et branchements neufs.

L'adjudicataire du marché d'entretien des réseaux est la société SOTRAE SA ayant son siège au 9 Rue des Landes 57100 Thionville.

- Appel d'offre : Procédure lancée le 03/10/2022 ;
- Notification du marché : 12/12/2022 ;
- Début du contrat : 01/01/2023 ;
- Durée du contrat : 4 années ;
- Montant minimum du marché : 0 € HT/an ;
- Montant maximum du marché : 200 000 € HT/an.

Tableau n°2 : Évolution des dépenses – Réseaux et branchements neufs.

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|
| Montant des travaux réalisés | 166 413,00 € | 122 353,94 € | 80 013,70 € | 53 538,02 € |

1.5.2. Marché d'entretien des installations électromécaniques et de télégestion.

L'adjudicataire du marché d'entretien des installations électromécaniques, est l'entreprise Électricité Industrielle TRICOT SA, basée 74 avenue de la Malgrange 54140 Jarville-la-Malgrange.

- Appel d'offre : Procédure lancée le 04/10/2021 ;
- Notification du marché : 24/12/2021 ;
- Début du contrat : 01/01/2022 ;
- Durée du contrat : 1 année renouvelable 3 fois par ordre de service ;
- Montant minimum du marché : 0 € HT/an ;
- Montant maximum du marché : 800 000 € HT sur les 4 années cumulées de marché.

Tableau n°3 : Évolution des dépenses – installations électromécaniques et télégestion.

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| Montant des travaux réalisés | 42 455,79 € | 57 186,75 € | 37 437,00 € | 6 417,12 € |

1.5.3. Missions d'assistance à Maître d'ouvrage – Diverses missions.

Le bureau d'études adjudicataire du contrat référencé ci-dessus est le bureau d'études Lorraine Conseils AMO, situé 4 rue Graham Bell 57070 Metz.

- Mission annuelle
- Montant maximum du marché : 25 000 € HT/an (Pas de montant minimum).

Tableau n°4 : Évolution des dépenses – Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------------|------------|-------------|------------|------------|
| Montant des travaux réalisés | 1 692,00 € | 10 970,00 € | 3 732,40 € | 0 € |

1.5.4. Missions d'assistance et d'ingénierie financière – Diverses missions.

Le bureau d'études adjudicataire du contrat référencé ci-dessus est le bureau d'études Profils IDE, situé 1Bis Place Saint-Jean 57685 AUGNY.

- Mission annuelle
- Montant maximum du marché : 25 000 € HT/an (Pas de montant minimum).

Tableau n°5 : Évolution des dépenses – Assistance et ingénierie financière.

| | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------------------------|-------------|------------|------|
| Montant des études réalisées | 14 012,50 € | 5 725,40 € | 0 € |

1. EAUX BRUTES

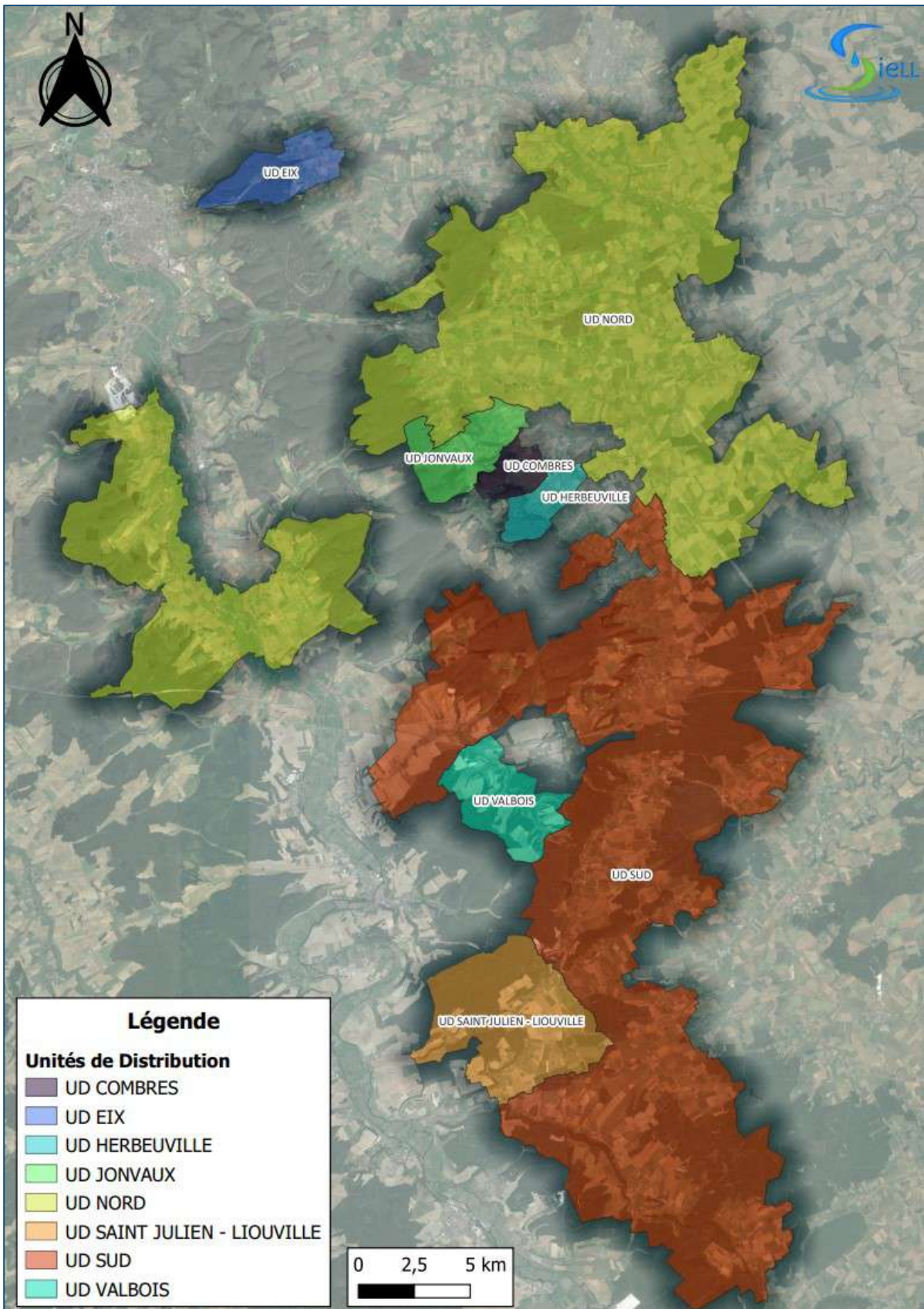
Au cours de l'année 2023, le SiELL disposait de 11 sites de production, captant ou exploitant 17 ressources possédant toutes leurs périmètres de protection définis par arrêtés de D.U.P. respectifs.

Les points de prélèvement d'eau brute exploités par le SiELL sont composés de :

- **Captages de sources de type « galerie drainante » et de type « chambre de réunion de drains »** situé à Deuxnouds-aux-Bois :
 - Création : 1950 ;
 - Unité de distribution : Plaine de la Woèvre – SUD ;
- **Captage de sources de type « collecteur d'amenée et chambre de captage et de décantation »** situé à Dompierre-aux-Bois :
 - Création : 1984 ;
 - Unité de distribution : Plaine de la Woèvre – SUD ;
- **Deux forages « peu profonds » sur nappe libre** situés à Troyon :
 - Création : 2009 ;
 - Unités de distribution : Plaine de la Woèvre – NORD et Val-de-Meuse ;
- **Captages des sources Hautes (drains collecteur) et Basses (puits avec drains collecteur)** de Jonvaux :
 - Création : Non Communiquée ;
 - Unité de distribution : Trésauvaux / Les Éparges ;
- **Captage de type « drains captant avec barbacanes »** pour la source dite du Bois le Prêtre n°1 :
 - Création : 1900 ;
 - Unité de distribution : Eix ;
- **Captage de type « galerie drainante »** pour la source dite de Sous-Pourmont :
 - Création : 1930 ;
 - Unité de distribution : Valbois ;
- **Captage de type « galerie drainante avec barbacanes »** pour la source dite de la Tourière :
 - Création : 1930 ;
 - Unité de distribution : Savonnières-en-Woèvre ;
- **Un forage « peu profond »** sur une source dite du Lavoir :
 - Création : Non Communiquée ;
 - Unité de distribution : Senonville ;
- **Captages de type « galerie drainante »** pour les sources dites de la chapelle Sainte Vanne :
 - Création : début du 20^{ème} siècle ;
 - Unité de distribution : Herbeuville ;
- **Captage de deux drains** pour la source dite Pisse-Vin :
 - Création : 2012 ;
 - Unité de distribution : Combres-sous-les-Côtes.

1.1. LES UNITÉS DE DISTRIBUTION DU SIELL

Figure n°6 : Représentation graphique des Unités de Distribution du SIELL.



1.2. LES UNITÉS DE DÉSINFECTION

Compte tenu de la qualité de ses eaux brutes, le SiELL dispose uniquement de **10 unités de désinfection par chloration**.

Tableau n°6 : Unités de désinfection.

| N° | Site | Provenance de l'eau | Objet du traitement |
|----|---|---|--------------------------------|
| 1 | Station de pompage de Deuxnouds-aux-Bois | Sources Haute du village et de l'égayoir | Désinfection au chlore gazeux |
| 2 | Station de pompage de Dompierre-aux-Bois | Source du Vivi | |
| 3 | Station de reprise de Troyon | Forages du Pont de la Trinité | |
| 4 | Station de pompage de Saint-Julien-sous-les-Côtes | Source Fond de la Vau Mécrin | Désinfection par javellisation |
| 5 | Réservoir de Varnéville | Mélange des sources issues de Deuxnouds et Dompierre-aux-Bois | |
| 6 | Réservoir de Trésauvaux | Sources de Jonvaux | |
| 7 | Station de surpression d'Eix | Source du Bois le Prêtre | |
| 8 | Forage de Senonville | Source du Lavoir | |
| 9 | Réservoir d'Herbeville | Sources de la chapelle Sainte Vanne | |
| 10 | Réservoir de Combres-sous-les-Côtes | Source Pisse-Vin | |

2. LES INTERCONNEXIONS DE SÉCURISATION

2.1. INTERCONNEXION AVEC LE SIE DE PIENNES

L'interconnexion avec le Syndicat Intercommunal des Eaux de PIENNES se trouve sur la commune de Lanhères.

Cette interconnexion de sécurisation réalisée dans les années 1982 - 1983, peut desservir 7 communes de l'extrême nord du secteur de distribution du SiELL et sert uniquement en dépannage lors de l'entretien annuel du réservoir de Buzy-Darmont, lors d'une éventuelle casse réseau avant le réservoir de Buzy ou autres dysfonctionnements. En 2023, l'interconnexion n'a pas été utilisée par le SiELL.

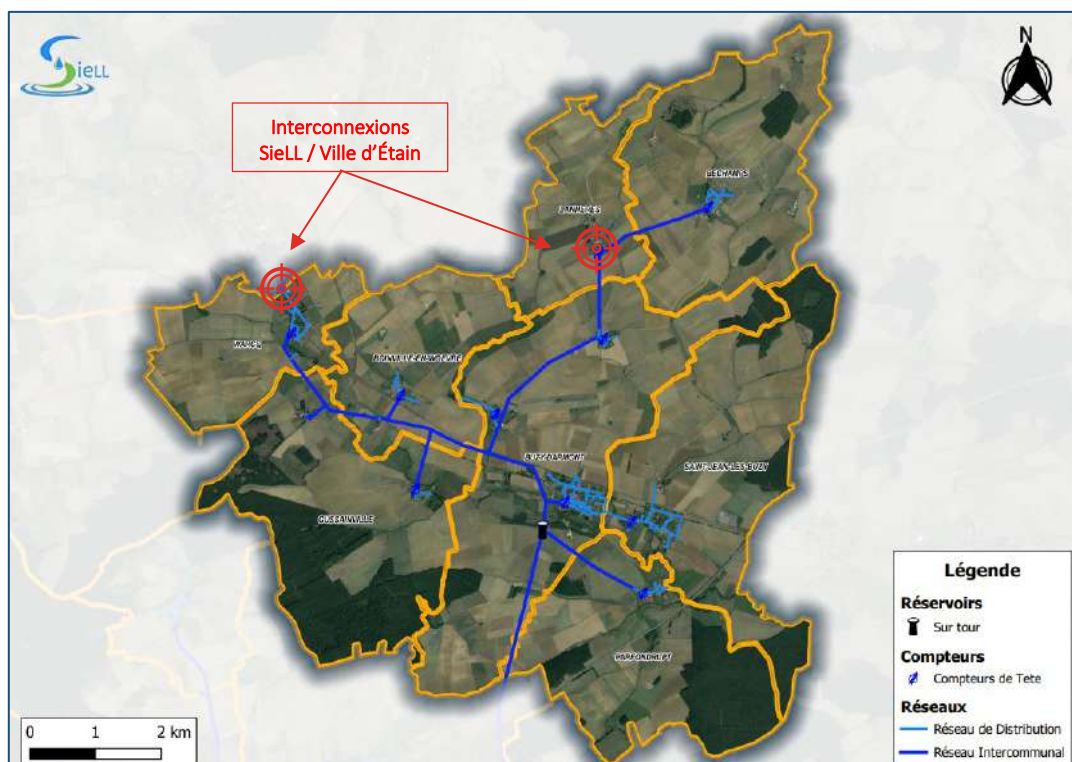
Les communes pouvant être desservies sont Béchamps (54), Boinville en Woëvre, Buzy-Darmont, Gussainville, Parfondrupt, Saint-Jean-lès-Buzy, Warcq.

2.2. INTERCONNEXION AVEC LA VILLE D'ÉTAIN

Cette interconnexion réalisée en 2013, permet de sécuriser principalement la ville d'Étain via le réseau de distribution de la commune de Warcq membre du SiELL. Néanmoins en cas de nécessité, la commune de Warcq pourrait être desservie par le réseau de distribution de la ville d'Étain, avec un niveau de service dégradé en raison d'une pression plus faible.

Au cours de l'année 2023, aucun incident n'a nécessité l'alimentation de la commune de Warcq via cette interconnexion. En revanche la ville d'Étain a été sécurisée à hauteur de 3 342 m³ durant l'année 2023.

Figure n°7 : Localisation des interconnexion SiELL/SIEP & SiELL/É.



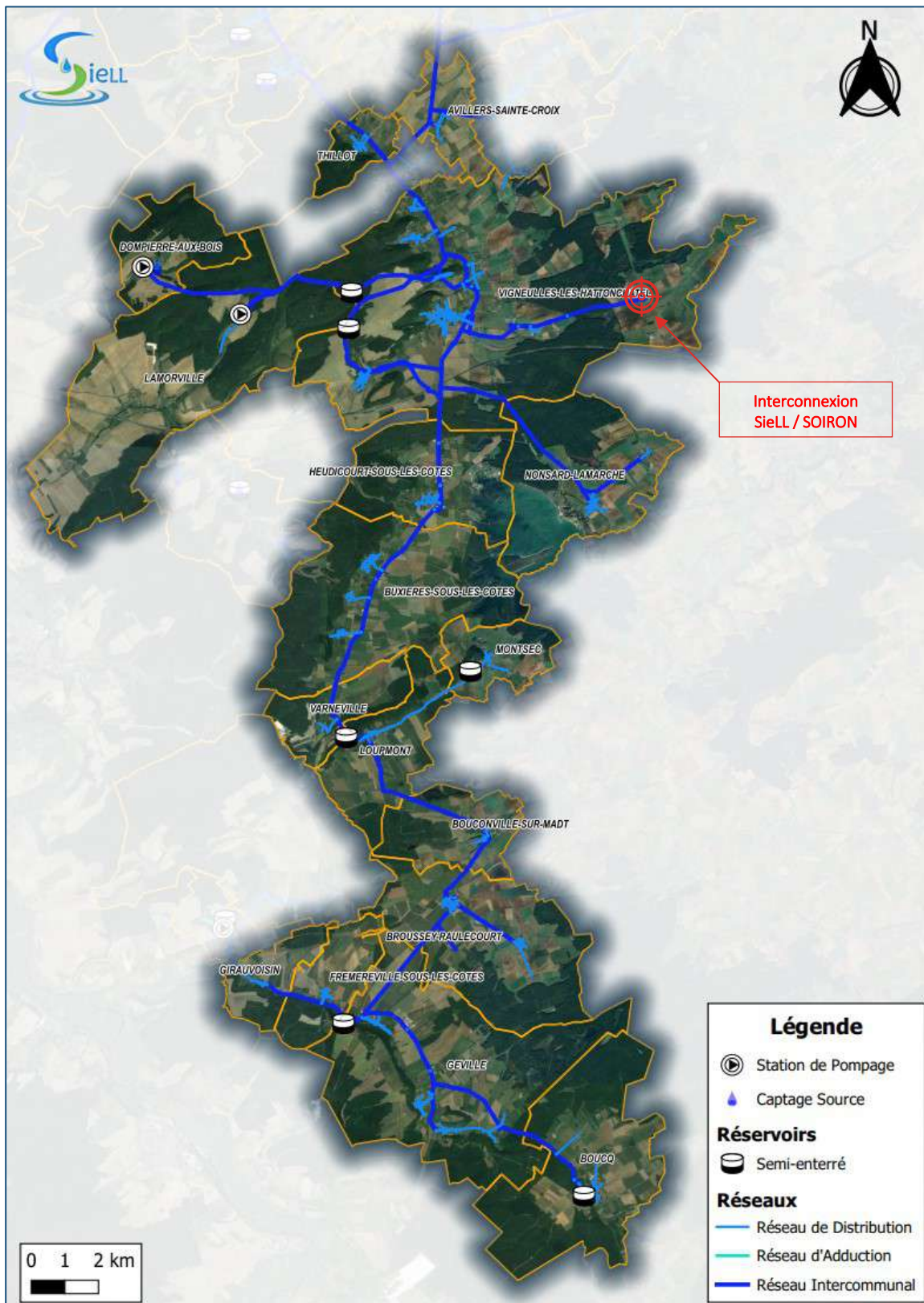
2.3. INTERCONNEXION AVEC LE SIE DU SOIRON

L'interconnexion avec le Syndicat Intercommunal des Eaux du SOIRON se situe sur le village de Saint-Benoît-en-Woëvre, commune de Vigneulles-lès-Hattonchâtel.

Cette interconnexion de sécurisation réalisée entre les années 2011 et 2014, peut desservir l'ensemble des communes de l'Unité de Distribution Sud du SiELL.

En 2023, l'interconnexion n'a pas été utilisée, hors fonctionnement bimensuel des pompes pour entretien.

Figure n°8 : Localisation de l'interconnexion Siell/SOIRON.



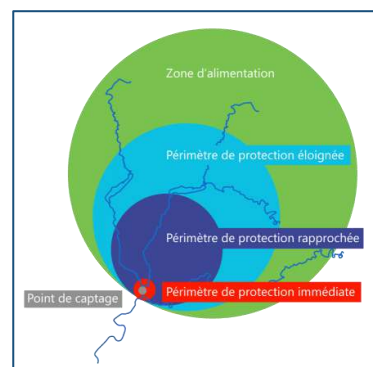
3. LA PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU POTABLE DU SIELL

3.1. LES PÉRIMÈTRES DE PROTECTION

Les captages publics d'eau destinée à la consommation humaine font l'objet d'une autorisation de prélèvement (référence : Loi sur l'eau, du 3 janvier 1992). Déterminés par Déclaration d'Utilité Publique (DUP), des périmètres de protection sont instaurés autour des captages, après une procédure technique et administrative.

La protection d'un captage se compose en fait de trois périmètres, déterminés selon les risques de pollution et la vulnérabilité du captage. Les interdictions, prescriptions et recommandations sont proposées en conséquence :

- Un **périmètre de protection immédiate** autour du point de prélèvement, dont les terrains sont à acquérir en pleine propriété et où toute activité est interdite ;
- Un **périmètre de protection rapprochée** à l'intérieur duquel peuvent être interdites ou réglementées toutes activités ou installations portant atteinte directement ou non à la qualité des eaux ;
- Si la situation le nécessite, un **périmètre de protection éloignée**, à l'intérieur duquel les activités et installations peuvent être réglementées.



Ces périmètres de protection sont proposés par un expert indépendant et désigné par le préfet, l'hydrogéologue agréé. Le rapport géologique est une pièce maîtresse de la mise en place d'une protection réglementaire.

L'objectif premier des périmètres de protection est de lutter contre les pollutions locales, ponctuelles et accidentelles. La lutte contre les pollutions diffuses, quant à elle, n'est généralement efficace que par la mise en place d'actions générales de préservation du milieu sur l'ensemble des bassins versants.

3.2. INDICE D'AVANCEMENT DE LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU (P108.3)

Comme avancé dans l'article 1 précédent « Eaux brutes », toutes les ressources en eau potable disposent d'un arrêté de Déclaration d'Utilité Publique – DUP :

- **Source du Vivi** – Territoire de Dompierre-aux-Bois : DUP en date du 13/08/1981 ;
- **Source de Sous-Pourmont** – Territoire de Varvinay : DUP en date du 13/03/1986 ;
- **Source de la Tourière** – Territoire de Savonnières-en-Woëvre : DUP en date du 13/03/1986 ;
- **Source du Lavoir** – Territoire de Senonville : DUP en date du 13/03/1986 ;
- **Sources Hautes et de l'Égayoir** – Territoire de Deuxnouds aux Bois : DUP en date du 08/11/1993 ;
- **Sources dites de la chapelle Sainte Vanne** – Territoire d'Herbeville : DUP en date du 28/09/2006 ;
- **Source Fond de la Vau** – Territoire de Saint-Julien-sous-les-Côtes : DUP en date du 27/03/2008 ;
- **Forages du pont de la Trinité** – Territoire de Troyon : DUP en date du 14/12/2012 ;
- **Source du Bois le Prêtre** – Territoire de Eix : DUP en date du 05/03/2014 ;
- **Sources de Jonvaux** – Territoire des Épargés : DUP en date du 29/06/2018 ;
- **Sources de la Chapelle Sainte Vanne** – Territoire d'Herbeville : DUP du 28/09/2006 ;
- **Source de Pisse-Vin** – Territoire de Combres-sous-les-Côtes – DUP en date du 22/07/2012.

La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice, dit **indice d'avancement de protection de la ressource en eau**, est déterminé par les différentes étapes de la procédure et selon un barème :

- 0% = Aucune action de protection ;
- 20% = Études environnementales et hydrogéologiques en cours ;
- 40% = Avis de l'hydrogéologue rendu ;
- 50% = Dossier déposé en préfecture ;
- 60% = Arrêté préfectoral ;
- 80% = Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (acquisitions, servitudes et travaux) ;
- 100% = Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et procédure de suivi de son application.

Pour l'année 2023, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est de 90 %, taux en légère baisse vis-à-vis de l'année 2022 de 1% en raison d'une production plus importante sur les ressources de Deuxnouds-aux-Bois et Dompierre-aux-Bois qui ne font pas l'objet d'une procédure de suivi de l'arrêté de DUP.

Pour rappel, le SieLL, en collaboration avec la chambre d'agriculture, a engagé depuis 2020, auprès des exploitants agricoles, une démarche collective visant une diminution des apports de produits phytosanitaires ou un changement de mode cultural sur les aires d'alimentation de certains captages (AAC). Sont concernées les AAC de l'ancienne ressource des Monthairons (Les sources de Mexico), du village de Senonville (source du Lavoir), de Saint Julien sous les côtes (Source Fond de la Vau Mécrin) et de Troyon (forages du pont de la Trinité) en raison de son importance stratégique et territorial.

La majorité des exploitants concernés a signé avec le SieLL une convention individuelle pour une durée de 3 ans, à savoir :

- Les Monthairons : 6 engagements / 8 ont été signés, soit 90% de la Surface Agricole Utilisée (SAU).
- Saint-Julien-sous-les-côtes : 10 engagements / 10 ont été signés, soit 100% de la SAU ;
- Senonville : 3 engagements / 3 ont été signés, soit 100% de la SAU.

Les engagements individuels volontaires portent sur la réduction, voire la suppression d'apport azoté organique, la suppression des dépôts de fumier, la modulation de dose, une gestion concertée des épandages entre tous les exploitants présents sur l'Aire d'Alimentation de Captage, le désherbage mécanique, le maintien des surface en herbe, voire son développement, l'agriculture Bio, le foncier par des échanges de terrains, des audits des exploitations pour éventuellement accompagner les agriculteurs dans un changement de mode cultural.

Certains exploitants agricoles ne se sont pas engagés en raison d'un mode cultural compatible à cette démarche collective (agriculture de conservation des sols, maintien de surface en herbe ou prairie permanente).

Afin de mesurer les effets de ces engagements, le SieLL a demandé 6 prélèvements annuels complémentaires sur chaque captage concerné par ces missions, avec un suivi des paramètres et des teneurs en nitrates et en phytosanitaires (Atrazine).

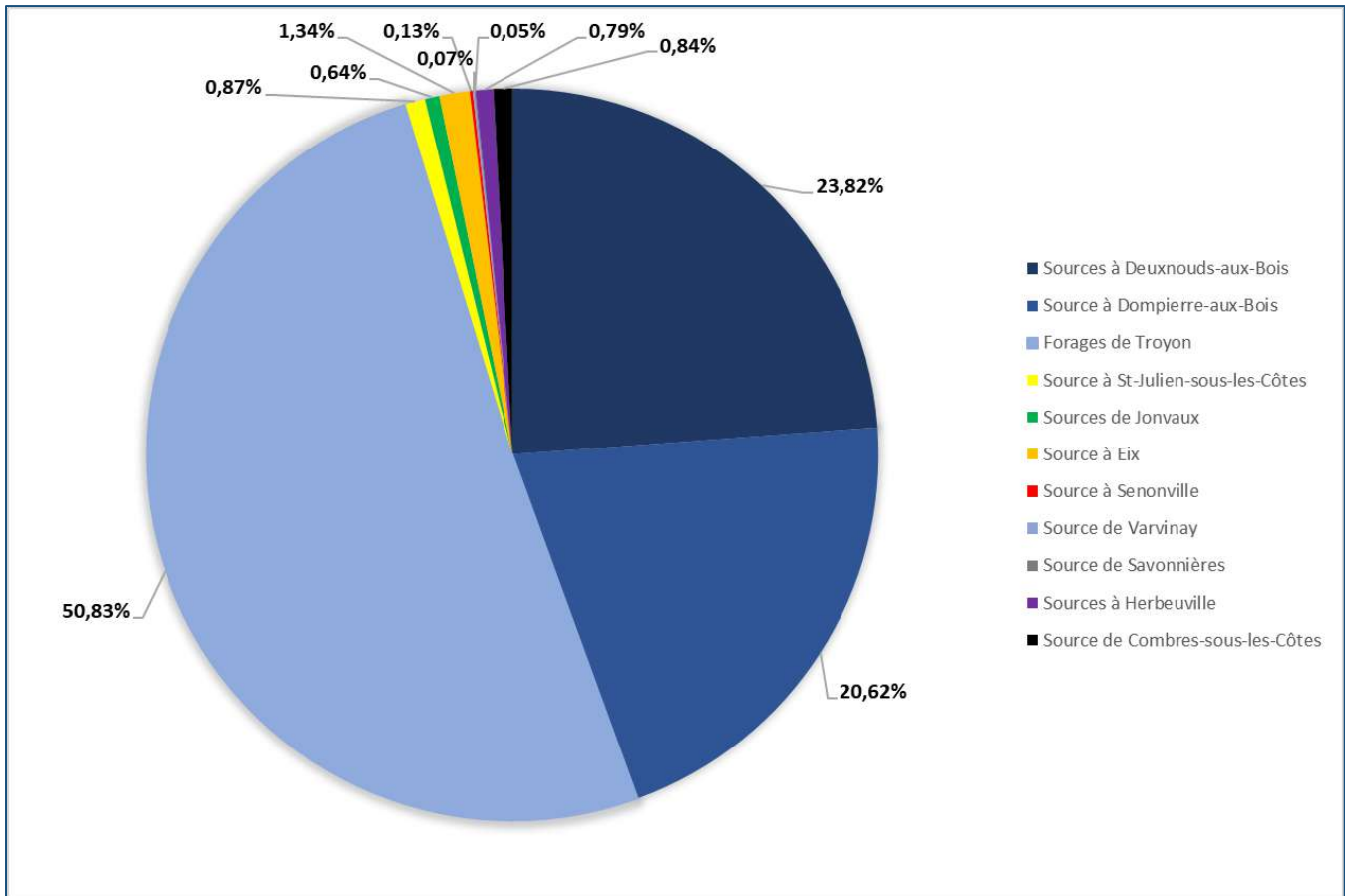
4. BILAN 2023

4.1. BILAN DE PRODUCTION ET D'ACHAT D'EAU

Le service public d'eau potable a prélevé 932 417 m³ pour l'année 2023. Sont comptabilisés partiellement les prélèvements des sources des villages de Varvinay et Savonnières-en-Woëvre, commune de Valbois, en raison d'une mise en service des nouvelles infrastructures d'eau potable au cours de l'année 2023. Pour ces deux villages, des travaux de réhabilitation totale des infrastructures d'eau potable sont terminés avec la pose d'un dispositif de comptage à chaque point de prélèvement.

Les eaux prélevées sont 100% souterraines.

Figure n°9 : Répartition de la production d'eau potable par unité de production.

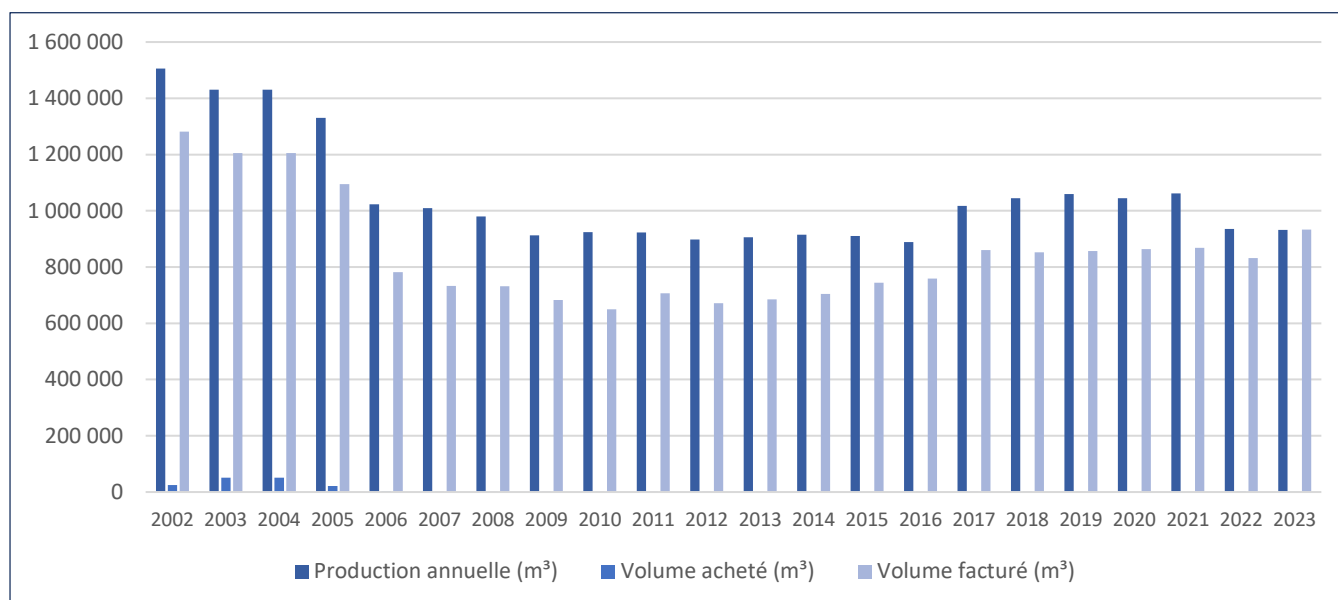


4.2. ÉVOLUTION DES VOLUMES PRÉLEVÉS / PRODUITS

Tableau n°7 : Évolution des volumes prélevés / produits.

| Volumes produits (m ³) | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022 / 2023 | |
|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|
| Sources à Deuxnouds-aux-Bois | 278 531 | 293 027 | 313 748 | 234 100 | 222 118 | -11 982 | -5,1% |
| Source à Dompierre-aux-Bois | 224 741 | 207 610 | 206 230 | 155 352 | 192 259 | 36 907 | 23,8% |
| Forages de Troyon | 445 727 | 428 099 | 499 994 | 501 858 | 473 925 | -27 933 | -5,6% |
| Source à St-Julien-sous-les-Côtes | 13 745 | 15 076 | 10 994 | 8 501 | 8 135 | -366 | -4,3% |
| Sources de Jonvaux | 7828 | 7 574 | 5 855 | 6 869 | 5 976 | -893 | -13,0% |
| Source à Eix | 12405 | 11 984 | 11 505 | 12 892 | 12 503 | -389 | -3,0% |
| Sources de Herbeuville | | | 9950 | 7 372 | 7 331 | -41 | -0,6% |
| Sources Combres sous les côtes | | | | 8558 | 7 838 | -720 | -8,4% |
| Source de Senonville | | 3651 | 3 476 | 1 488 | 1 211 | -277 | -18,6% |
| Source de Varvinay | | | | | 1 808 | 1 808 | |
| Source de Savonnières | | | | | 140 | 140 | |
| TOTAL | 982 977 | 967 021 | 1 061 752 | 936 990 | 933 244 | -3 746 | -0,4% |

Figure n°10 : Évolution des volumes prélevés / produits depuis 2002 – VP.059.



4.3. BILAN ÉNERGÉTIQUE

Le tableau ci-dessous indique les consommations électriques des sites de production d'eau potable pour l'année 2023 :

Tableau n°8 : Bilan énergétique par ouvrage de production / global.

| Intitulé | | Station de Deuxnouds aux Bois | Station de Dompierre aux Bois | Station et forages de Troyon |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Energie consommée | | 160 207 KW | 163 647 KW | 424 880 KW |
| Volume pompé | | 222 118 m3 | 192 259 m3 | 473 925 m3 |
| Consommation spécifique | | 0,721 KW/m³ | 0,851 KW/m³ | 0,897 KW/m³ |
| Energie consommée durant | Heure pointe | 669 KW | 490 KW | 1 086 KW |
| | Heure pleine | 15 026 KW | 11 418 KW | 26 647 KW |
| | Heure creuse | 144 512 KW | 151 739 KW | 397 147 KW |
| TOTAL | | 160 207 KW | 163 647 KW | 424 880 KW |

| Intitulé | | Station de St Julien sous les Côtes | Station de Trésauvaux | Station de pompage d'Eix |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Energie consommée | | 2 925 KW | 4 151 KW | 5 416 KW |
| Volume pompé | | 8 135 m3 | 5 976 m3 | 12 503 m3 |
| Consommation spécifique | | 0,360 KW/m³ | 0,695 KW/m³ | 0,433 KW/m³ |
| Energie consommée durant | Heure pointe | | | |
| | Heure pleine | 923 KW | 1 266 KW | 5 416 KW |
| | Heure creuse | 2 002 KW | 2 885 KW | |
| TOTAL | | 2 925 KW | 4 151 KW | 5 416 KW |

| Intitulé | | Station de pompage des Senonville | Station de pompage des Varvinay |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Energie consommée | | 5 387 KW | 1 015 KW |
| Volume pompé | | 1 211 m3 | 1 808 m3 |
| Consommation spécifique | | 4,448 KW/m³ | 0,561 KW/m³ |
| Energie consommée durant | Heure pointe | | |
| | Heure pleine | 5 387 KW | 1 015 KW |
| | Heure creuse | | |
| TOTAL | | 5 387 KW | 1 015 KW |

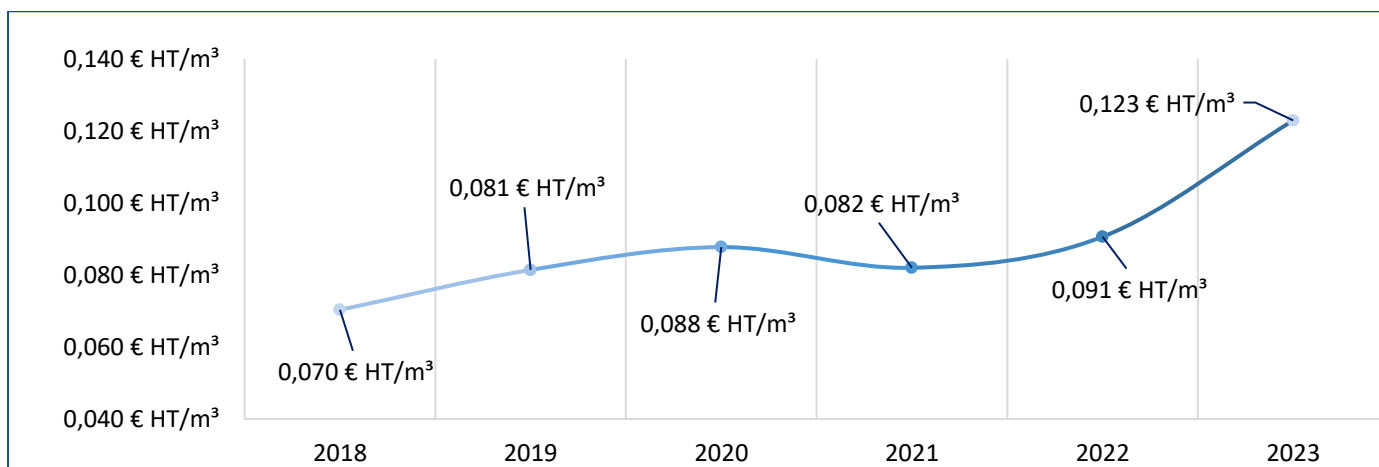
| Intitulé | | 2023 | Répartition en % de l'énergie consommée en fonction des contacts EDF |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| Energie consommée | | 767 628 KW | |
| Volume pompé | | 917 935 m3 | |
| Consommation spécifique | | 0,836 KW/m³ | |
| Energie consommée durant | Heure pointe | 2 245 KW | 0% |
| | Heure pleine | 67 098 KW | 9% |
| | Heure creuse | 698 285 KW | 91% |
| TOTAL | | 767 628 KW | 100% |

La consommation énergétique moyenne de pompage est de 0,836 KW/m³ pour l'année 2023, stable par rapport à l'année 2022 (0,839 KW/m³).

Tableau n°9 : Bilan énergétique global annuel par ouvrage de production

| Site | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Station de Deuxnouds-aux-Bois | 186 428 KW | 217 719 KW | 221 494 KW | 168 267 KW | 160 207 KW |
| Station de Dompierre-aux-Bois | 187 984 KW | 176 205 KW | 176 013 KW | 134 045 KW | 163 647 KW |
| Forages et station de Troyon | 411 410 KW | 405 368 KW | 429 411 KW | 449 027 KW | 424 880 KW |
| Station de St-Julien-sous-les-Côtes | 4 080 KW | 4 196 KW | 4 256 KW | 3 628 KW | 2 925 KW |
| Station de Trésauvaux / Les Éparges | 811 KW | 846 KW | 2 888 KW | 5 075 KW | 4 151 KW |
| Station d'Eix | - | 4 486 KW | 6 253 KW | 5 815 KW | 5 416 KW |
| Station de Senonville | - | 9 338 KW | 10 745 KW | 6 534 KW | 5 387 KW |
| Station de Varvinay | - | - | - | - | 1 015 KW |
| Intitulé | | | | | |
| Energie consommée | 826 096 KW | 845 951 KW | 851 060 KW | 772 391 KW | 767 628 KW |
| Volume pompé | 1 059 040 m ³ | 1 045 202 m ³ | 1 051 802 m ³ | 921 060 m ³ | 917 935 m ³ |
| Consommation spécifique | 0,780 KW/m³ | 0,809 KW/m³ | 0,809 KW/m³ | 0,839 KW/m³ | 0,836 KW/m³ |
| Dépense Hors TVA | Prime fixe | - | - | - | - |
| | Conso Σ | 44 924,29 € | 47 518,01 € | 47 874,54 € | 60 112,17 € |
| | Transport & Achemi | 18 579,75 € | 20 050,09 € | 19 075,60 € | 18 226,43 € |
| | Taxes & Contributions | 22 719,69 € | 24 148,17 € | 19 299,99 € | 5 138,43 € |
| | Total | 86 223,73 € | 91 716,27 € | 86 250,13 € | 83 477,03 € |
| Coût unitaire | 0,081 € HT/m³ | 0,088 € HT/m³ | 0,082 € HT/m³ | 0,091 € HT/m³ | 0,123 € HT/m³ |

Figure n°11 : Évolution du coût énergétique global annuel



5. VOLUMES FACTURÉS ET RENDEMENTS

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence :

- Annuelle pour tous les abonnés ne disposant pas d'un compteur équipé en radio-relevé (distribution d'un carton relevé-confiance courant mars/avril de chaque année) ;**
- Semestrielle pour les abonnés disposant d'un compteur équipé d'un module radio (Relevé des compteurs en mars/avril, et entre septembre et décembre de chaque année) ;**
- Trimestrielle ;
- Quadrimestrielle.

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- Semestrielle pour les abonnés (issue d'un relevé réel ou d'un relevé confiance) ;**
- Trimestrielle ;
- Quadrimestrielle.

Le **volume facturé proratisé** au titre de l'année 2023 est de **790 916 m³**.

5.1. ÉVOLUTION DES VOLUMES FACTURÉS ET DES RENDEMENTS

Le rendement des réseaux de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans les réseaux de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

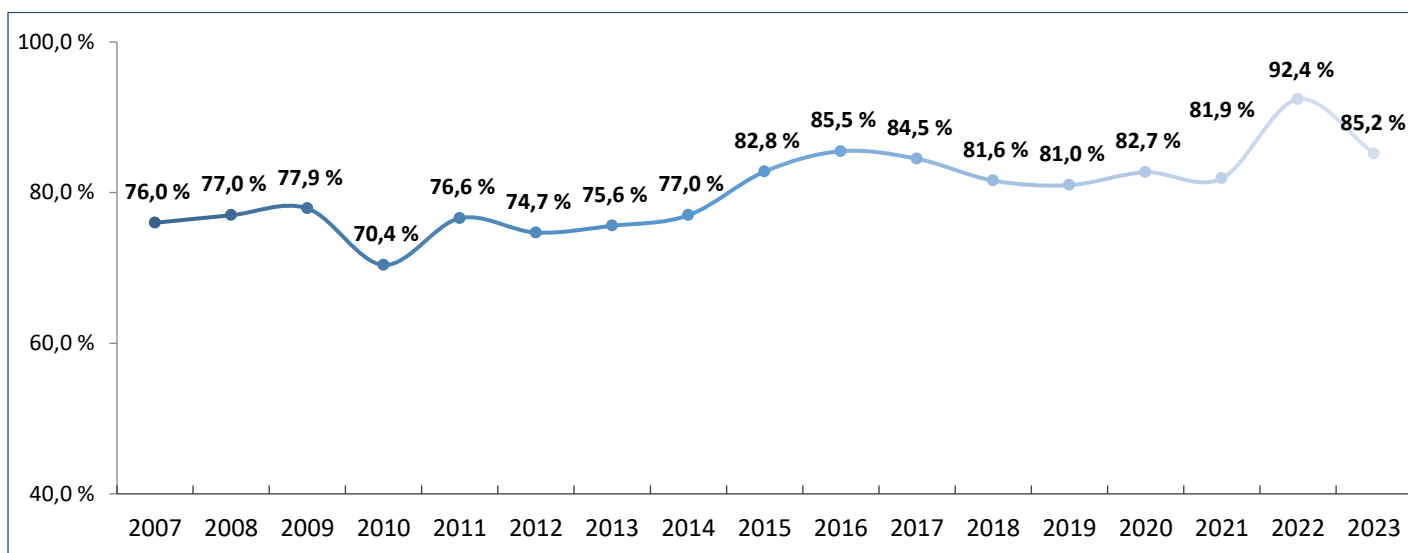
Plusieurs approches existent pour évaluer le rendement hydraulique du réseau. Le rendement primaire du réseau est le ratio entre les volumes comptabilisés aux abonnés et le volume mis en distribution. Les volumes comptabilisés aux abonnés ne tiennent pas compte des eaux de service (nettoyages des infrastructures et consommation propre du service) et des soutirages liés à la défense incendie ou à des prélèvements non autorisés (entretien des voiries, travaux divers...).

Le rendement primaire du réseau est l'indicateur le plus pénalisant, c'est-à-dire qu'il minore au maximum le résultat. L'intérêt de cette approche réside dans la clarté du calcul et donc la transparence qu'elle induit.

Tableau n°10 : Évolution des volumes globaux (prélevés, facturés, comptabilisés)

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022/2023 | |
|---|-----------|-----------|-----------|---------|----------------|---------------------|---------------|
| Volume prélevé (m³) | 1 059 040 | 1 045 202 | 1 061 752 | 937 766 | 933 244 | -4 522 | -0,5% |
| Consommation facturée proratisée sur 365 jours (m³) | 844 894 | 859 679 | 868 638 | 865 153 | 790 916 | -74 237 | -8,6% |
| Consommation annulée / Dégrévée (m³) | 12 526 | 4 223 | 980 | 1 479 | 3 274 | 1 795 | 121,4% |
| Consommation comptabilisée proratisée sur 365 jours (m³) | 857 420 | 863 902 | 869 618 | 866 632 | 794 190 | -72 442 | -8,4% |
| Volume non distribué (m³) | 201 620 | 181 300 | 192 134 | 71 134 | 139 054 | 67 920 | 95,5% |
| Consommations non comptabilisées (m³) (Lavages réservoirs, purges réseau, DECI) | 5 500 | 9 500 | 1 575 | 2 715 | 24 050 | 21 335 | 785,8% |
| Rendement primaire (proratisé) | 81,0% | 82,7% | 81,9% | 92,4% | 85,2% | -7,8% | |
| Rendement global (proratisé) | 81,5% | 83,6% | 82,1% | 92,7% | 87,7% | -5,3% | |

Figure n°12 : Évolution du rendement primaire depuis 2007 – (P104.3)



5.2. RENDEMENT PAR UNITÉ DE DISTRIBUTION – ANNÉE 2023

Tableau n°11 : Rendements par Unité de Distribution

| | Volumes prélevés (m³) | Conso facturée proratisée sur 365 jours (m³) | Volumes annulés (m³) | Conso comptabilisée proratisée sur 365 jours (m³) | Volumes non distribués (m³) | Conso non-comptabilisées (m³) | Rendement primaire (proratisé) | Rendement global (proratisé) |
|-----------------------------|-----------------------|--|----------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| UD SUD | 414 377 | 307 005 | 778 | 307 783 | 106 594 | 14 500 | 74,3% | 77,8% |
| UD NORD | 473 925 | 439 174 | 1432 | 440 606 | 33 319 | 9 000 | 93,0% | 94,9% |
| UD SAINT JULIEN - LIOUVILLE | 8 135 | 8 473 | - | 8 473 | - | 50 | 100,0% | 100,0% |
| UD JONVAUX | 5 976 | 6 257 | - | 6 257 | - | 100 | 100,0% | 100,0% |
| UD EIX | 12 503 | 11 123 | 1064 | 12 187 | 316 | 50 | 97,5% | 97,9% |
| UD HERBEUVILLE | 7 331 | 6 749 | - | 6 749 | 582 | 100 | 92,1% | 93,4% |
| UD SENONVILLE | 1 211 | 1 431 | - | 1 431 | - | 50 | 100,0% | 100,0% |
| UD VARVINAY | 695 | 667 | - | 667 | 28 | 50 | 96,0% | 100,0% |
| UD SAVONNIÈRES-EN-WOËVRE | 427 | 395 | - | 395 | 32 | 50 | 92,5% | 100,0% |
| UD COMBRES-SOUS-LES-CÔTES | 7 837 | 9 642 | - | 9 642 | - | 100 | 100,0% | 100,0% |

NOTA BENE : Consommation facturée ou comptabilisée proratisée sur 365 jours : Compte tenu de la disparité des dates de relève sur le territoire, la consommation des abonnés par commune a été recalculée sur 365 jours, afin d'avoir une approche plus réelle de leur consommation.

5.3. RÉPARTITION ET ÉVOLUTION DES VOLUMES FACTURÉS PAR TYPE D'ABONNÉS

La population totale raccordée et desservie par les réseaux de distribution d'eau potable, au 31 décembre 2023, est de 11 578 habitants, pour 6 698 abonnés.

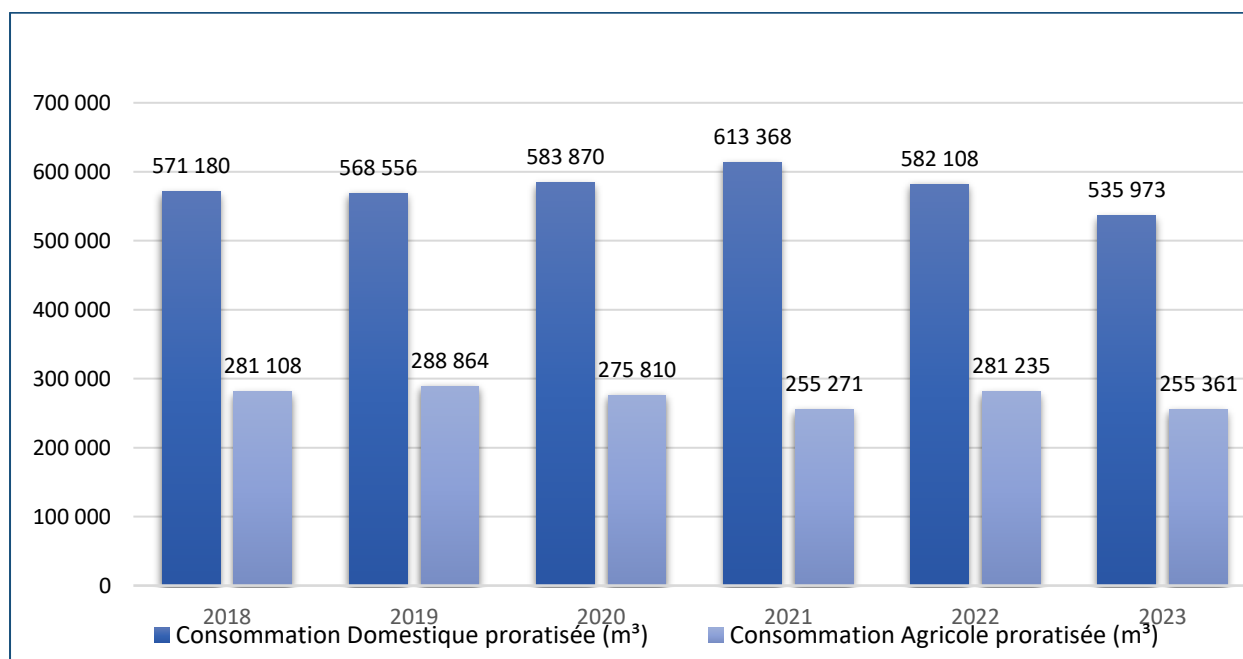
Il est distingué 2 grandes familles d'abonnés :

- Les abonnés domestiques au nombre de 6 292, soit 28 usagers domestiques de plus qu'en 2022 ;
- Les abonnés exploitants agricoles au nombre de 406, soit 2 abonnements agricoles de plus qu'en 2022.

Tableau n°12 : Répartition et évolution des consommations par type de consommateur (abonné).

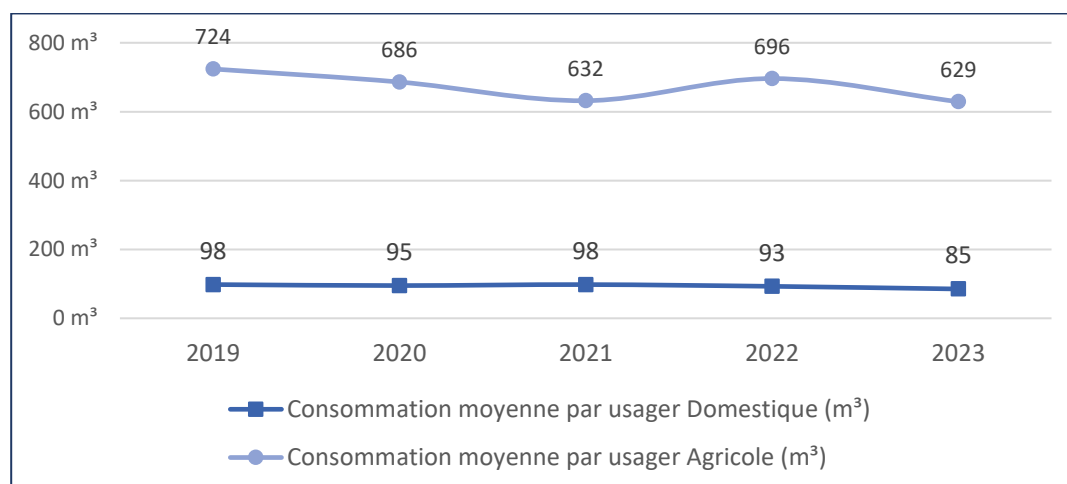
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022/2023 | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|--------|
| Consommation Domestique proratisée (m ³) | 568 556 | 583 870 | 613 368 | 582 108 | 535 555 | -46 553 | -8,00% |
| Consommation Agricole proratisée (m ³) | 288 864 | 275 810 | 255 271 | 281 235 | 255 361 | -25 874 | -9,20% |
| TOTAL (m ³) | 857 420 | 859 680 | 868 638 | 863 343 | 790 916 | -72 427 | -8,39% |

Figure n°13 : Répartition et évolution des consommations par type de consommateur (abonné)



La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de **118,08 m³/abonné au 31/12/2023 (124,76 m³/abonné au 31/12/2022)**.

Figure n°14 : Évolution de la consommation moyenne par type de consommateur (abonné)



6. PATRIMOINE

6.1. DONNÉES LINÉAIRES DES RÉSEAUX

Un important travail a été réalisé dans l'étude diagnostic pour l'établissement des plans et la vérification de leurs exactitudes. Des corrections aussi sont apportées à chaque identification d'erreur lors d'un terrassement pour réparation de fuites ou de sondages sur le réseau.

Le SiELL assurant la production, le transfert et la distribution de l'eau, dispose d'un linéaire total de réseau hors branchement de **404 km**, réparti comme suit :

- Adduction : **8 970 ml** ;
- Intercommunal : **214 893 ml** ;
- Distribution : **179 551 ml**.

Tableau n°13 : Données nécessaires pour calculer les indicateurs de performance et les indices linéaires

| Intitulé | Définition | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022 / 2023 |
|--|---|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------------------|
| Volume produit (m ³) | | 1 059 040 | 1 045 202 | 1 061 752 | 936 990 | 932 417 | -0,49% |
| Volume facturé proratisé sur 365 jours (m ³) | | 857 420 | 863 902 | 871 605 | 830 114 | 790 916 | -4,72% |
| Volume de service du réseau | Volume des pertes lié aux essais et à la défense incendie, aux purges, aux lavages des réservoirs et vols d'eau (m ³) | 5 500 | 9 500 | 1 575 | 2 715 | 2 4050 | 785,82% |
| Volume consommé autorisé | V _{facturé} + V _{service} (m ³) | 862 920 | 873 402 | 873 180 | 832 829 | 814 966 | -2,14% |
| Volume de fuites | V _{produit} - V _{consommé} (m ³) | 196 120 | 171 800 | 188 572 | 104 161 | 117 451 | 12,76% |
| Linéaire de canalisation | | 415,6 | 428,3 | 404,1 | 404,0 | 404,0 | 0,00% |

6.2. LES INDICES LINÉAIRES

L'indice linéaire de consommation, est égal au volume consommé chaque jour par kilomètre de réseau (hors branchements individuels).

Tableau n°14 : Typologie du réseau suivant l'indice linéaire de consommation établi par l'agence de l'eau

| Type de réseau | ILC |
|----------------|---------------|
| Rural | < 10 |
| Semi-rural | 10 < ILC < 30 |
| Urbain | ILC > 30 |

L'indice linéaire des volumes non comptés, permet de connaître par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

L'indice linéaire de pertes en réseau, est égal au volume perdu dans les réseaux par jour et par kilomètre de réseau (hors linéaire de branchements). Cette perte est calculée par différence entre les volumes mis en distribution et les volumes consommés autorisés.

Tableau n°15 : Référentiel utilisé pour l'appréciation de l'état du réseau

| Catégorie du réseau/ILP (m³/j/km) | Rural | Semi-rural | Urbain |
|-----------------------------------|-------|------------|--------|
| ILP Bon | < 1,5 | < 3 | < 7 |
| ILP acceptable | < 2,5 | < 5 | < 10 |
| ILP fuyard | < 4 | < 8 | < 15 |
| ILP très fuyard | > 4 | > 8 | > 15 |

Tableau n°16 : Évolution de l'indice linéaire de consommation (m³/km/jour)

$$ILC = V_{\text{consommé}} / L_{\text{réseau}} / \text{NBjours}$$

| ILC | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022 / 2023 |
|-----|------|------|------|------|------|--------------------------|
| | 5,68 | 5,58 | 5,92 | 5,64 | 5,52 | -2,14% |

Pour un réseau de 404 km, cet indice est de 5,52 m³/km/jour en 2023, ce qui correspond à **un réseau de type rural**, suivant la classification établie par l'agence de l'eau.

Tableau n°17 : Évolution de l'indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/jour) – (P105.3)

$$ILVNC = (V_{\text{fuites}} + V_{\text{service}}) / L_{\text{réseau}} / \text{NBjours}$$

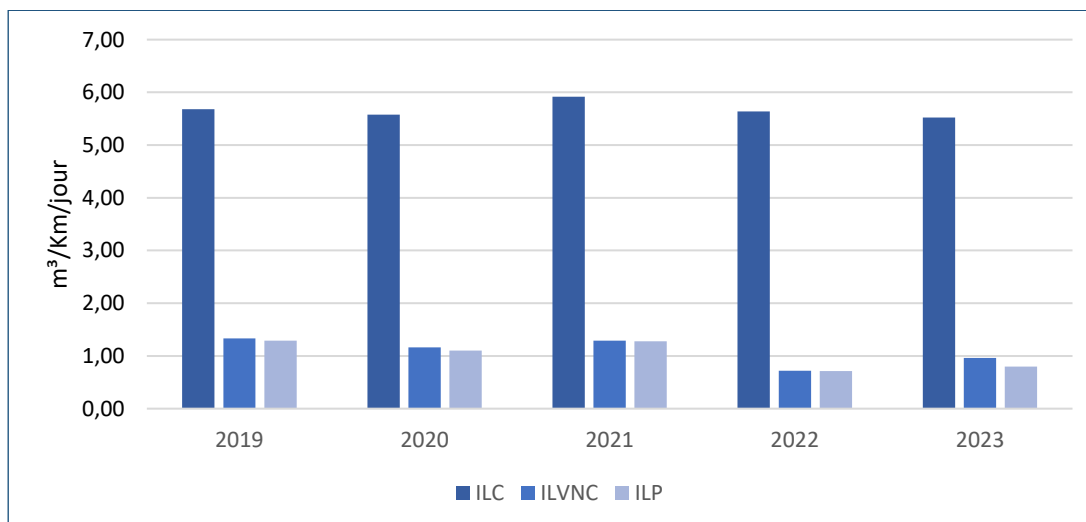
| ILVNC | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022 / 2023 |
|-------|------|------|------|------|------|--------------------------|
| | 1,33 | 1,16 | 1,29 | 0,72 | 0,96 | 32,40% |

Tableau n°18 : Évolution de l'indice linéaire des pertes en réseau (m³/km/jour) - (106.3)

$$ILP = (V_{\text{produit}} - V_{\text{consommé}}) / L_{\text{réseau}} / \text{NBjours}$$

| ILP | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Évolution 2022 / 2023 |
|-----|------|------|------|------|------|-----------------------|
| | 1,29 | 1,1 | 1,28 | 0,71 | 0,8 | 12,76% |

Figure n°15 : Évolution des indices linéaires



6.1. LES DONNÉES SUR LES BRANCHEMENTS

Les compteurs particuliers correspondent à ceux disposés sur les branchements domestiques et agricoles. Ils permettent le comptage des volumes utilisés en vue d'établir la facturation et marquent la limite en aval de laquelle l'entretien et la maintenance des réseaux n'est plus de la responsabilité du syndicat.

En 2023, le SiELL comptait un total de 6 698 compteurs de branchement répartis comme suit en fonction du diamètre :

Tableau n°19 : Répartition du nombre des compteurs actifs par diamètre

| Répartition des compteurs abonnés en fonction du diamètre | |
|---|-------|
| Compteur DN15 | 6 397 |
| Compteur DN20 | 186 |
| Compteur DN25 | 29 |
| Compteur DN32 | 42 |
| Compteur DN40 | 27 |
| Compteur DN60 | 8 |
| Compteur DN80 | 2 |
| Compteur ≥ DN100 | 7 |

Si à l'échelle du syndicat, l'intégralité du réseau principal de distribution est exempte de plomb, certains branchements le sont encore. Ces derniers ont été recensés sur les canalisations de branchement individuel dans les communes d'Ancemont et des Monthairons et de Valbois.

Suite au recensement et au diagnostic de chaque branchement de ces communes, il avait été dénombré 51 branchements en plomb, comme suit :

- 41 branchements en plombs sur la commune d'Ancemont, membre depuis 2018 ;
- 10 branchements en plombs sur la commune de Monthairons, membre depuis 2018.

Au cours de l'année 2023, les travaux de sécurisation et de rénovation des réseaux d'eau potable des villages de Savonnières-en-Woëvre et Varvinay, commune de Valbois, ont permis de remplacer 8 branchements plomb recensés en 2022 par des réseaux en PEHD.

Les 51 branchements individuels recensés en plomb sur les communes d'Ancemont et des Monthairons n'ont pas fait l'objet de remplacement lors d'interventions curatives ou préventives.

7. TRAVAUX

Au cours de l'année 2023, le SieLL a :

- Poursuivi les travaux de sécurisation du Val-de-Meuse rive droite engagés en 2021 ;
- Engagé les travaux de sécurisation entre les unités de distribution NORD et SUD situées en plaine de la Woèvre entre les réservoirs de Montvillers et Hattonchâtel ;
- Finalisé les travaux de sécurisation, de réhabilitation et de rénovation des infrastructures d'eau potable des villages de Savonnières-en-Woèvre, Senonville et Varvinay, commune de Valbois et de la commune de Varnéville.

Après avoir engagé prêt de 4 970 200 € d'investissement en 2022, ce sont un peu plus de 13 786 000 € qui ont été réalisés dans le cadre des travaux de sécurisation et de rénovation patrimoniaux listés ci-dessus.

Le SieLL maintient sa dynamique et son plan d'actions ambitieux et nécessaires pour :

- Assurer sa pérennité en matière de sécurisation et d'approvisionnement en eau potable ;
- Mettre à niveau le plus rapidement possible le patrimoine nouvellement mis à disposition afin d'atteindre le rendement seuil ;
- Renouveler les réseaux historiques afin de limiter les fuites et maintenir les meilleures performances de réseaux possibles.

Le SieLL bénéficiant de subventions de l'État, au travers la DETR et la DSIL ; de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse avec la signature d'un contrat territorial Eau Potable ; le cap de son programme pluriannuel d'investissement et ses ambitions patrimoniales et de sécurisation sont maintenus.

Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif des nouveaux projets d'investissement patrimoniaux et la finalisation des travaux de sécurisation engagés. Les montants sont exprimés en kiloeuro.

Tableau n°20 : Travaux patrimoniaux et de sécurisation engagés

| Désignation | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Travaux de réhabilitation et rénovation des réseaux de distribution | | | | |
| Réhabilitation réseau Distri - Woinville | 270,0 K€ | 539,0 K€ | - | - |
| Réhabilitation réseau Distri - Raulecourt | 808,3 K€ | - | - | - |
| Réhabilitation réseau Distri - Ancemont | 33,0 K€ | 1 051,0 K€ | 590,0 K€ | 465,0 K€ |
| Dévoisement réseau Transfert - Vigneulles-lès-H | - | 349,4 K€ | - | - |
| Travaux de sécurisation | | | | |
| Sécu UD Nord et Sud du SieLL | 1 023,6 K€ | - | - | - |
| Sécu Val de Meuse - Rive Droite | 478,2 K€ | - | - | - |
| Montant total des Travaux : | 2 613,1 K€ | 1 939,4 K€ | 590,0 K€ | 465,0 K€ |

8. DÉTAILS DES INDICATEURS DE PERFORMANCE

8.1. ÉVOLUTION DU TAUX DE RENOUVELLEMENT DES RÉSEAUX (P107.2)

Le taux moyen de renouvellement (Tr) des réseaux d'eau potable se calcule de la façon suivante pour l'année n (Ln = 2022) :

$$TR = ((Ln + Ln - 1 + Ln - 2 + Ln - 3 + Ln - 4) / 5) / (\text{Linéaire de réseau de desserte})$$

Tableau n°21 : Évolution du taux de renouvellement des réseaux

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Linéaire total (km) | 415,6 | 428,3 | 404,1 | 404 | 404 |
| Linéaire rénové (km) | 0,70 | 10,00 | 1,67 | 0,62 | 2,86 |
| Taux de renouvellement (%) | 0,19% | 0,61% | 0,73% | 0,75% | 0,78% |

$$\text{Soit : } TR_{2023} = ((0,70 + 10,00 + 1,67 + 0,62 + 2,86) / 5) / (\text{Linéaire de réseau de desserte})$$

8.2. INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DES RÉSEAUX AEP (P103.2B)

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120.

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 des plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

Tableau n°22 : Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (P103.2B)

| | Nombre de points | Valeur | Points potentiels |
|---|-----------------------------------|--------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RÉSEAUX (15 points) | | | |
| VP.236- Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.237- Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | Oui : 5 points Non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RÉSEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie) | | | |
| VP.238- Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions (1) | Oui | 15 |
| VP.240- Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique) | | Oui | |
| VP.239- Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | Oui | |
| VP.241- Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions (2) | Oui | 15 |
| PARTIE C : AUTRES ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RÉSEAUX | | | |
| VP.242- Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI, ...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.243- Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.244- Localisation des branchements sur le plan des réseaux ⁽³⁾ | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.245- Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur ⁽³⁾ | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.246- Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.247- Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.248- Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.249- Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux | Oui : 5 points Non : 0 point | Oui | 5 |
| TOTAL (indicateur P103.2B) | 120 | | 120 |

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

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

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

8.3. DÉLAI MAXIMAL D'OUVERTURE DES BRANCHEMENTS POUR LES NOUVEAUX ABONNÉS DÉFINI PAR LE SERVICE ET TAUX DE RESPECT DE CE DÉLAI (D151.0 & D152.1)

Le délai d'ouverture des branchements est fixé par le règlement intérieur du SiELL (voir article 1.2 du règlement intérieur du service des eaux) :

- Réalisation des travaux dans un délai de 6 semaines après acceptation du devis par règlement au trésor public, obtention des autorisations administratives (permission de voirie) et réception des réponses aux Déclarations d'Intention de Commencement de Travaux (DICT). En cas d'intempéries, les jours ne sont pas pris en compte et le délai d'intervention est d'autant reporté. Le délai de réalisation est de 6 semaines ;
- Mise en service d'un branchement au plus tard le troisième jour ouvré qui suit la demande, lors d'un emménagement dans un nouveau logement doté d'un branchement existant conforme.

Le SiELL n'a pas reçu au cours de l'année 2023 de courrier portant réclamation sur le non-respect du délai d'intervention pour la réalisation d'un branchement neuf, ou la pose d'un nouveau compteur, ou encore la mise en service d'un branchement.

8.4. TAUX D'OCCURRENCE DES INTERRUPTIONS DE SERVICE NON-PROGRAMMÉES (P151.1)

Pour l'année 2023, 12 interruptions de service non-programmées ont été comptées, dont 5 pour des endommagements par des entreprises tierces (10 en 2022 ; 7 en 2021 ; 8 en 2020 ; 3 en 2019 ; 4 en 2018), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 1,79 pour 1 000 abonnés (1,49 en 2022 ; 1,07 pour 2021 ; 1,2 pour 2020 ; 1,13 en 2019 et 0,65 en 2018).

8.5. TAUX DE RÉCLAMATIONS (P155.1)

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

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

Nombre de réclamations écrites reçues : 16 (13 en 2022 ; 24 en 2021 ; 23 en 2020)

Pour l'année 2023, le taux de réclamations est de 2,39 pour 1 000 abonnés (1,94 pour 2022 ; 3,66 pour 2021 ; 3,58 pour 2020).

9. QUALITÉS DE L'EAU DISTRIBUÉE

9.1. LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE L'EAU (P101.1 & P102.1)

L'eau potable est l'un des produits alimentaires les mieux contrôlés.

Outre l'autosurveillance à exercer par l'exploitant, les installations de production et de distribution de l'eau potable sont soumises à un contrôle mis en œuvre par l'Agence Régionale de Santé (ARS).

Des prélèvements sont ainsi réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne d'une part les paramètres physico-chimiques, et d'autre part les paramètres microbiologiques. La fréquence et le type de ces prélèvements sont fixés par arrêtés qui définissent le programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire et ce en application des articles R. 1321-10, R. 1321-15 et R. 1321-16 du Code de la Santé Publique.

Sur le territoire du SiELL, c'est l'ARS Délégation Territoriale de la Meuse, autorité sanitaire indépendante du Syndicat, qui décide des points de prélèvement d'eau et de leur fréquence. Elle réalise les prélèvements, qui sont ensuite analysés par un laboratoire agréé par la Direction Générale de la Santé. Ces analyses sont réalisées :

- Au niveau de la ressource en eau (eau brute au captage) ;
- Au point de mise en distribution (eau produite en sortie de station de traitement) ;
- Au robinet du consommateur (eau distribuée).

Tableau n°23 : Conformité suivant limites et références de qualité

| Analyses d'eau | Type | Nombre d'analyses | Nombre d'analyses conformes aux limites | Taux de conformité aux limites | Nombre d'analyses conformes aux références | Taux de conformité aux références |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Eau brute | Prélèvement à la source | 4 | 4 | 100% | 4 | 100% |
| Eau traitée | Prélèvement après traitement | 26 | 26 | 100% | 26 | 100% |
| Eau distribuée | Prélèvement au robinet de l'abonné | 114 | 110 | 96% | 101 | 89% |
| TOTAL ANALYSES | | 144 | 140 | 97% | 131 | 91% |

Les informations ci-dessus et dessous sont issues de données transmises par l'ARS antenne Meuse.

Tableau n°24 : Conformité suivant paramètres d'analyse

| Analyses | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022 | Nombre de prélèvements conformes exercice 2022 | Nombre de prélèvements réalisés exercice 2023 | Nombre de prélèvements conformes exercice 2023 |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Microbiologie | 147 | 131 | 144 | 132 |
| Paramètres physico-chimiques | 147 | 147 | 144 | 141 |

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

Les fiches d'information aux consommateurs (info-factures) sur la qualité de l'eau distribuée pour l'année 2023, et ce pour chaque unité de distribution, sont jointes en Annexe 1 du présent rapport. Ces fiches ont été totalement repensées par le Ministère de la Santé et les Agence Régionale de Santé depuis 2022 pour une meilleure lisibilité.

CHAPITRE III. INDICATEURS FINANCIERS

1. TARIFICATION DE L'EAU

1.1. MODALITÉS DE TARIFICATION AU 1^{ER} JANVIER 2024

La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur, etc.).

Tableau n°25 : Tarifs applicables à l'ensemble des usagers disposant d'un dispositif de comptage (Hors communes d'Eix et Herbeville)

| Tarifs | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|--|-------------------------|
| Part de la collectivité | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | |
| Abonnement DN 15 mm ⁽¹⁾ y compris location du compteur | 48,35 € | 60,00 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | |
| Prix au m ³ : de 0 à 25 m ³ | 1,54 €/m ³ (Tranche de 0 à 500m ³) | 1,3072 €/m ³ |
| Prix au m ³ : de 26 à 120 m ³ | | 1,6547 €/m ³ |
| Prix au m ³ : de 121 à 1000 m ³ | | 1,4809 €/m ³ |
| Prix au m ³ : de 1001 à 3000 m ³ | | 1,4027 €/m ³ |
| Prix au m ³ : > 3001 m ³ | | 1,3285 €/m ³ |
| Taxes et redevances | | |
| Taxes | | |
| Taux de TVA | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevances | | |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | 0,10 €/m ³ | 0,10 €/m ³ |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,35 €/m ³ | 0,35 €/m ³ |

Tarification et prestations validées par délibération n°23.01.02 du 4 janvier 2023 pour toute consommation effective à compter du 01/04/2023 jusqu'au 31/03/2024.

Tableau n°26 : Tarifs applicables aux usagers d'Eix

| Tarifs | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Part de la collectivité | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | |
| Abonnement DN 15mm ⁽¹⁾ y compris location du compteur | 65 € | 65 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | |
| Prix au m ³ : de 0 à 120 m ³ | 2,40 €/m ³ | 2,40 €/m ³ |
| Prix au m ³ : > 120 m ³ | 1,54 €/m ³ | 1,54 €/m ³ |
| Taxes et redevances | | |
| Taxes | | |
| Taux de TVA | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevances | | |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | 0,10 €/m ³ | 0,10 €/m ³ |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,35 €/m ³ | 0,35 €/m ³ |

Tarification et prestations validées par délibération n°20.04.12 du 8/12/2020 pour toute consommation effective à compter du 01/01/2021.

Tableau n°27 : Tarifs applicables aux usagers d'Herbeville

| Tarifs | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 |
|---|---------------|------------------|
| Part de la collectivité | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | |
| Abonnement DN 15mm(1) y compris location du compteur | 48,35 € | 48,35 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m³) | | |
| Prix au m³ | 2,00 €/m³ | 2,00 €/m³ |
| Taxes et redevances | | |
| Taxes | | |
| Taux de TVA | 5,5 % | 5,5 % |
| Redevances | | |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) | 0,10 €/m³ | 0,10 €/m³ |
| Pollution domestique (Agence de l'Eau) | 0,35 €/m³ | 0,35 €/m³ |

Tarifification et prestations validées par délibération n°20.04.13 du 8/12/2020 pour toute consommation effective à compter du 01/01/2021.

Tableau n°28: Autres abonnements

| Communes concernées | Abonnement 2024 | |
|-----------------------|-------------------|----------------|
| | Diamètre compteur | Tarifs € HT/an |
| Ensemble des communes | De Ø 15 à 20 mm | 60,00 € |
| | De Ø 25 à 32 mm | 100,00 € |
| | De Ø 40 à 60 mm | 150,00 € |
| | De Ø 80 mm | 350,00 € |
| | De Ø ≥ 100 mm | 750,00 € |

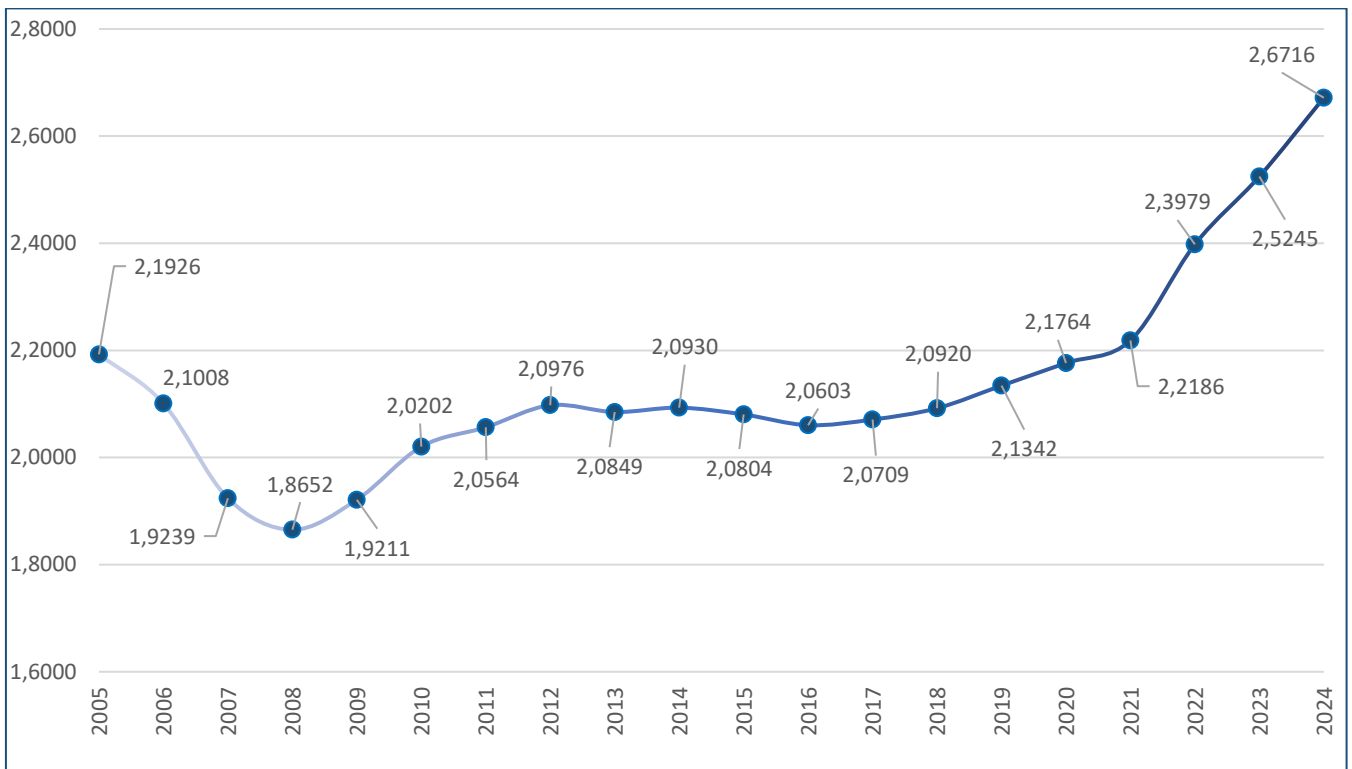
1.2. FACTURE D'EAU TYPE (D102.0)

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 ⁽¹⁾ :

Tableau n°29 : Prix TTC du service au m³ pour 120 m³

| Facture type | Au 01/01/2023 | Au 01/01/2024 | Évolution 2023 / 2024 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 48,35 € | 60,00 € | ↗ 19,42 % |
| Part proportionnelle (120m³) | 184,80 € | 189,88 € | ↗ 2,70 % |
| Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité | 233,15 € | 249,88 € | ↗ 6,70 % |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 12,00 € | 12,00 € | → 0,00 % |
| Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau) | 42,00 € | 42,00 € | → 0,00 % |
| Total (€ Hors TVA) | 287,15 € | 303,88 € | ↗ 10,24 % |
| TVA | 15,79 € | 16,71 € | ↗ 10,24 % |
| Total (€ TTC) | 302,94 € | 320,59 € | ↗ 10,24 % |
| Prix au m³ (€ TTC) | 2,5245 € | 2,6716 € | ↗ 10,24 % |

Figure n°16 : Indicateur D102.0 Prix TTC au m³ du service de l'eau potable pour 120 m³ au 01/01/2024



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

(1) Pour une collectivité où différents prix sont pratiqués, on donne le prix concernant le plus grand nombre d'abonnés. Il s'agit donc des prix pour la **commune de Vigneulles-lès Hattonchâtel**.

2. COMPTE ADMINISTRATIF 2023

2.1. SECTION DE FONCTIONNEMENT

2.1.1. Dépenses de fonctionnement

Tableau n°30 : Répartition des dépenses de fonctionnement par chapitre

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants H.T. |
|----------------|---|----------------|-----------------------|
| 1 | Amortissements des immobilisations | 33,75% | 801 002,25 € |
| 2 | Charges à caractère général | 27,77% | 659 173,89 € |
| 3 | Charges de personnel + indemnités des élus | 23,75% | 563 695,45 € |
| 4 | Redevance pollution versée à l'Agence de l'eau | 8,60% | 204 114,00 € |
| 5 | Charges Financières (Intérêts d'emprunts) | 5,03% | 119 299,58 € |
| 6 | Charges Exceptionnelles (annulation de titres + non-valeur) | 1,11% | 26 323,99 € |
| TOTAL : | | 100,00% | 2 373 609,16 € |

Tableau n°31 : Détail des charges à caractère général, par ordre décroissant

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants HT |
|----------------|--|----------------|---------------------|
| 1 | Entretien et réparation sur biens mobiliers et immobiliers | 25,49% | 167 997,89 € |
| 2 | Fournitures d'entretien et petit équipement pour réseau | 20,53% | 135 307,93 € |
| 3 | Électricité | 18,86% | 124 321,39 € |
| 4 | Intermédiaires et honoraires, annonces, achat d'études | 7,83% | 51 612,42 € |
| 5 | Redevance de prélèvement versée à l'Agence de l'eau | 7,38% | 48 625,00 € |
| 6 | Locations Matériels (LOXAM-J MAT) | 4,09% | 26 937,99 € |
| 7 | Carburant | 3,22% | 21 242,10 € |
| 8 | Analyses eau | 3,07% | 20 249,18 € |
| 9 | Frais d'affranchissement, télécom, réceptions, frais bancaires | 2,93% | 19 340,39 € |
| 10 | Assurances | 2,47% | 16 295,43 € |
| 11 | Entretien des véhicules | 1,63% | 10 768,62 € |
| 13 | Produits de traitement d'eau | 1,30% | 8 590,74 € |
| 10 | Redevance et droit de passage + OM + taxes foncières | 0,73% | 4 814,57 € |
| 14 | Communication (film - PanneauPocket) | 0,23% | 1 508,67 € |
| 15 | Fournitures Administratives | 0,14% | 947,42 € |
| 16 | Achat d'eau | 0,09% | 614,15 € |
| TOTAL : | | 100,00% | 659 173,89 € |

2.1.2. Recettes de fonctionnement

Tableau n°32 : Détail des recettes de fonctionnement

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants H.T. |
|----------------|---|-------------|-----------------------|
| 1 | Vente d'eau | 40,46% | 1 306 519,03 € |
| 2 | Résultats cumulés des années antérieures | 28,92% | 933 894,40 € |
| 3 | Abonnements | 11,41% | 368 312,58 € |
| 4 | Amortissement des subventions | 11,33% | 365 804,28 € |
| 5 | Redevance pollution domestique | 6,20% | 200 295,55 € |
| 6 | Atténuation de charges (Remboursement des salaires) | 0,35% | 11 226,12 € |
| 7 | Autres produits de gestion courante + produits financiers | 0,29% | 9 438,18 € |
| 8 | Subvention études (Animations agricoles sur les captages) | 0,24% | 7 863,80 € |
| 9 | Travaux (pose compteurs, intervention des agents) | 0,24% | 7 828,09 € |
| 10 | Produits Exceptionnels (Remboursement assureur Groupama) | 0,24% | 7 669,44 € |
| 11 | Participation des communes | 0,20% | 6 300,03 € |
| 12 | Prestation de services | 0,11% | 3 701,95 € |
| TOTAL : | | 100% | 3 228 853,45 € |

2.2. SECTION D'INVESTISSEMENT

2.2.1. Dépenses d'investissement

Tableau n°33 : Répartition des dépenses d'investissement

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants H.T. |
|---------|----------------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Travaux réseaux AEP | 90,81% | 12 519 420,20 € |
| 2 | Remboursement des emprunts | 2,84% | 390 846,76 € |
| 3 | Avances forfaitaires sur marché | 2,77% | 381 698,37 € |
| 4 | Amortissement des subventions | 2,65% | 365 804,28 € |
| 5 | Achat de compteurs et vannes | 0,81% | 112 120,99 € |
| 6 | Matériel informatique + mobilier | 0,11% | 14 953,08 € |
| 7 | Outillage industriel | 0,01% | 1 350,00 € |
| TOTAL : | | 100% | 13 786 193,68 € |

Tableau n°34 : Détail des immobilisations corporelles – Travaux

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants H.T. |
|----|---|-------------|-----------------|
| 1 | Travaux AEP - Sécurisation du SieLL Nord Sud | 82,24% | 10 296 217,78 € |
| 2 | Études et Missions annexes – Sécu Val de Meuse Rive Droite | 8,57% | 1 072 780,53 € |
| 3 | Études et Missions annexes – Travaux AEP Valbois / Varnéville | 8,20% | 1 026 125,82 € |
| 4 | Travaux AEP - Branchements neufs et extension | 0,51% | 64 125,92 € |
| 5 | Études - Travaux AEP Woinville Raulecourt | 0,30% | 37 285,52 € |
| 6 | Études et Missions annexes – Travaux AEP Ancemont | 0,18% | 22 286,13 € |
| 7 | Travaux AEP - Rénovation réseau AEP - Commune de Ranzières | 0,00% | 598,50 € |
| | | 100% | 12 519 420,20 € |

2.2.2. Recettes d'investissement

Tableau n°35 : Détail des recettes d'investissement

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants H.T. |
|---------|--|-------------|-----------------|
| 2 | Résultat cumulé | 48,00% | 7 636 858,62 € |
| 2 | Emprunt | 25,14% | 4 000 000,00 € |
| 1 | Subventions d'investissement | 19,43% | 3 091 852,31 € |
| 3 | Amortissement des immobilisations | 5,03% | 801 002,25 € |
| 4 | Remboursement avance forfaitaire des marchés | 2,40% | 381 698,37 € |
| TOTAL : | | 100% | 15 911 411,55 € |

Tableau n° 36 : Détail des subventions

| N° | Intitulés | Pourcentage | Montants H.T. |
|---------|--|-------------|----------------|
| 1 | Subventions Agences de l'eau | 49,43% | 1 528 286,80 € |
| 2 | Subventions de l'État DETR DSIL | 21,67% | 669 877,00 € |
| 3 | Subventions Région Grand Est | 17,68% | 546 764,21 € |
| 4 | Subventions département 55 | 9,13% | 282 400,00 € |
| 6 | Subventions des communes | 1,18% | 36 435,44 € |
| 4 | Subventions autres (branchements des particuliers) | 0,87% | 26 822,53 € |
| 5 | Subvention des CODECOM | 0,04% | 1 266,33 € |
| TOTAL : | | 100% | 3 091 852,31 € |

2.3. ÉTAT ET DURÉE D'EXTINCTION DE LA DETTE (P153.2)

Tableau n°37 : Détail de la dette

| Intitulés | Montant HT |
|---|----------------|
| Montant total de la dette au 31 décembre 2023 | 8 917 927,19 € |
| Montant remboursé durant l'exercice 2023 | 492 249,49 € |
| ↳ dont en capital | 390 846,76 € |
| ↳ dont en intérêts | 101 402,73 € |

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).

Tableau n°38 : Durée d'extinction de la dette (P183.2)

| Intitulés | Exercice 2022 | Exercice 2023 |
|--|----------------|-----------------------|
| Encours de la dette en € | 8 114 426,51 € | 7 723 579,75 € |
| Épargne brute annuelle en € | 612 447,24 € | 356 547,86 € |
| Durée d'extinction de la dette en années | 13,25 années | 21,66 années |

2.4. ÉTAT DES IMPAYÉS FIN 2023

Tableau n°39 : État global des impayés

| Intitulé | Montant TTC au 31/12/2023 |
|---|---------------------------|
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2009 | 79,56 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2010 | 192,00 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2011 | 1 290,76 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2012 | 559,49 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2013 | 1 603,80 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2014 | 3 989,14 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2015 | 9 125,40 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2016 | 5 672,91 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2017 | 10 625,68 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2018 | 18 494,19 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2019 | 18 417,71 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2020 | 21 675,22 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2021 | 32 261,48 € |
| Montant des restants dus sur les factures éditées en 2022 | 55 249,48 € |
| TOTAL GLOBAL CUMULÉ | 179 236,33 € |

Ce tableau est un état des restes à recouvrer totaux par exercice.

2.5. ADMISSIONS EN NON-VALEUR OU CRÉANCES ÉTEINTES

Cet indicateur du taux d'impayés traduit l'optimisation des coûts du service par un juste recouvrement des sommes dues dans un souci de pérennité économique du service.

Le montant global cumulé des impayés en 2022 s'élève à 172 492,19 € TTC (redevance eau). Ce montant englobe les listes admissions en non-valeur et les créances éteintes que la collectivité n'a pas actées.

Au cours de l'exercice 2023, le trésorier a proposé une liste de dossiers à admettre en non-valeur (possibilité de recouvrement) ou à admettre en créances éteintes (dettes irrécouvrables) suite à des surendettements, des liquidations judiciaires ou après toutes les poursuites infructueuses, pour un montant de 2 737,31 € TTC.

2.6. TAUX D'IMPAYÉS SUR LES FACTURES D'EAU DE L'ANNÉE PRÉCÉDENTE (P154.0)

Cet indicateur permet d'apprécier et/ou de mesurer :

- L'efficacité du recouvrement, dans le respect de l'égalité de traitement ;
- La qualité de service à l'utilisateur, par l'optimisation des coûts du service par un juste recouvrement des sommes dues ;
- La pérennité économique du service.

Les données nécessaires sont :

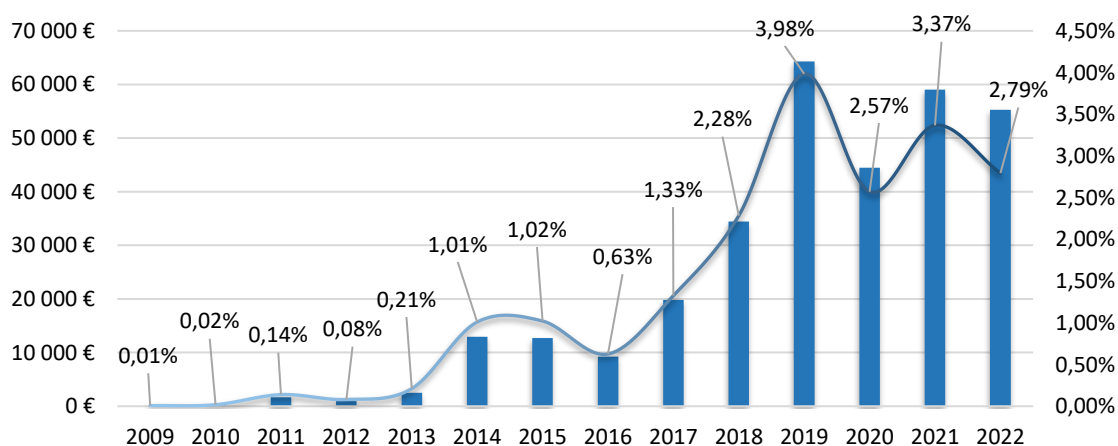
- Le montant des factures « émises au titre de l'année N-1 ». Les factures sont celles dont la date d'émission se situe entre le 01/01/N-1 et le 31/12/N-1, même si ces factures concernent des volumes consommés l'année N-2 (en cas de relevés en décembre N-2 par exemple) ;
- Montant total des factures « eau » émises au titre de l'année N-1, comprenant :
 - Part « eau » de l'opérateur éventuel ;
 - Part « eau » de la collectivité ;
 - Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau) ;
 - Redevances pour pollution de l'eau d'origine domestique (Agence de l'eau) ;
 - Taxe Voies Navigables de France le cas échéant (partie prélèvement d'eau) ;
 - Autres taxes et redevances rattachées au service de l'eau concerné, le cas échéant ;
 - La TVA liée à ces factures.

Le taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente, soit 2022, est de :

- Montant TTC des impayés au 31/12/2023 des factures émises en 2022 = 55 249,44 € TTC ;
- Montant des factures émises au 31/12/2022 = 1 978 259,15 € TTC.

Taux d'impayés au titre des factures émises en 2022 = $(55\,249,44\ \text{€} / 1\,978\,259,15\ \text{€}) * 100 = 2,79\ \%$

Figure n°17 : Évolution des taux d'impayés sur les factures d'eau



2.7. LES ACTIONS DE SOLIDARITÉ ET DE COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

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

Entrent en ligne de compte :

- Les versements effectués 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 le Comité

Le SieLL n'a mené aucune opération de coopération décentralisée sur l'année 2023, même si la loi du 9 février 2005 dite "Loi Oudin-Santini" permet au SieLL de consacrer jusqu'à 1% de son budget à des actions de coopération internationale et ni versé à un fond de solidarité.

CHAPITRE IV. TABLEAU RÉCAPITULATIF DES INDICATEURS

Tableau n°40 : Tableau des indicateurs principaux

| | | Valeur 2022 | Valeur 2023 |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Indicateurs descriptifs des services | | | |
| D101.0 | Estimation du nombre d'habitants desservis | 11 624 hab. | 11 578 hab. |
| D102.0 | Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 2,5245 €/m³ | 2,6716 €/m³ |
| D151.0 | Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service [jours ouvrables] | 3 jours | 3 jours |
| Indicateurs de performance | | | |
| P101.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie | 92% | 98% |
| P102.1 | Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques | 100% | 99% |
| P103.2B | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable | 120 Pts | 120 Pts |
| P104.3 | Rendement du réseau de distribution (toute UD confondue) | 92,41% | 87,75% |
| P105.3 | Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour] | 0,72 m³/km/jour | 0,96 m³/km/jour |
| P106.3 | Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour] | 0,70 m³/km/jour | 0,80 m³/km/jour |
| P107.2 | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable | 0,75% | 0,78% |
| P108.3 | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau | 91% | 90% |
| P109.0 | Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,00 €/m³ | 2 737,31 €/m³ |
| P151.1 | Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées [nb/1000 abonnés] | 1,49 % hab. | 1,79 % hab. |
| P152.1 | Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés | 100% | 100% |
| P153.2 | Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an] | 13,25 années | 21,66 années |
| P154.0 | Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente | 3,37 % | 2,79 % |
| P155.1 | Taux de réclamations [nb/1000 abonnés] | 1,94 % Ab | 3,38 % Ab |



ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU FGES DE TROYON

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE N°1 TROYON (NORD), FORAGE N°2 TROYON (SUD). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 31 communes (ANCEMONT, BOINVILLE-EN-WOEVRE, BONZEE, BOUQUEMONT, BRAQUIS, BUZY-DARMONT, DONCOURT-AUX-TEMPLIERS, FRESNES-EN-WOEVRE, GUSSAINVILLE, HARVILLE, HENNEMONT, JONVILLE-EN-WOEVRE, MAIZERAY, MANHUELLES, MARCHEVILLE-EN-WOEVRE, MONTHAIRONS (LES), MOULOTTE, PAREID, PARFONDROUPT, PINTHEVILLE, RANZIERES, RIAVILLE, RONVAUX, SAINT-HILAIRE-EN-WOEVRE, SAINT-JEAN-LES-BUZY, TILLY-SUR-MEUSE, TROYON, VILLE-EN-WOEVRE, VILLERS-SUR-MEUSE, WARCQ, WOEL), soit 5891 ...

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **46**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **10,3 mg/L**
Valeur maxi : **15 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **188**
Valeur maxi : **0,009 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **0,095 mg/L**
Valeur maxi : **0,1 mg/L**

Quelques conseils



ENTRETIEN
Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



ABSENCE
Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



RESEAU PRIVÉ
Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



SÈCHERESSE
En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **27,3 °f**
Valeur maxi : **28,5 °f**

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 23/03/2024

UDI 055002195

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU SCES DEUXNOUDS ET DOMPIERRE

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

- A** : Eau de bonne qualité
- B** : Eau de qualité convenable
- C** : Eau de qualité insuffisante
- D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : HAUT DU VILLAGE, L'EGAIOIR, VIVI. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 23 communes (AVILLERS-SAINTE-CROIX, BOUCONVILLE-SUR-MADT, BROUSSEY-RAULECOURT, BUXIERES-SOUS-LES-COTES, DOMPIERRE-AUX-BOIS, DONCOURT-AUX-TEMPLIERS, FREMEREVILLE-SOUS-LES-COTES, GEVILLE, GIRAUVOISIN, HARVILLE, HEUDICOURT-SOUS-LES-COTES, JONVILLE-EN-WOEVRE, LAMORVILLE, LOUPMONT, MAIZERAY, MARCHEVILLE-EN-WOEVRE, MONTSEC, NONSARD-LAMARCHE, PAREID, THILLOT, VARNEVILLE, VIGNEULLES-LES-HATTONCHATEL, WOEL), soit ...

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **43**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **8,88 mg/L**
Valeur maxi : **19 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **188**
Valeur maxi : **0,084 microgramme/L (atrazine déséthyl déisopropyl)**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **0,03 mg/L**
Valeur maxi : **0,03 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **9**
Valeur moyenne : **26,2 °f**
Valeur maxi : **28,5 °f**

Quelques conseils



ENTRETIEN

Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



ABSENCE

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



RÉSEAU PRIVÉ

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



SÈCHERESSE

En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 23/03/2024

UDI 055000153

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : TRESAUVAX-LES EPARGES

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

- A** : Eau de bonne qualité
- B** : Eau de qualité convenable
- C** : Eau de qualité insuffisante
- D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : JONVAUX BASSE N°1, JONVAUX BASSE N°2, JONVAUX HAUTE CAPTAGE AMONT, JONVAUX HAUTE CAPTAGE AVAL. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (EPARGES (LES), TRESAUVAX), soit 129 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **12**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **1,55 mg/L**
Valeur maxi : **1,9 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **153**
Valeur maxi : **0 microgramme/L**
Année prise en compte : **2019**

FLUOR

A Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,04 mg/L**
Valeur maxi : **0,04 mg/L**
Année prise en compte : **2019**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES


DURETÉ


Eau dure


Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.


Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **28,6 °f**
Valeur maxi : **29,6 °f**

Quelques conseils

ENTRETIEN
 Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

ABSENCE
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

RÉSEAU PRIVÉ
 Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

SÉCHERESSE
 En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 19/03/2024

UDI 055000975

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : SAINT JULIEN SOUS LES COTES-LIOUVILLE

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

A

- A** : Eau de bonne qualité
- B** : Eau de qualité convenable
- C** : Eau de qualité insuffisante
- D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : FOND DE LA VAU DE MÉRIN. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (APREMONT-LA-FORET, SAINT-JULIEN-SOUS-LES-COTES), soit 201 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **12**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **6**
Valeur moyenne : **36,2 mg/L**
Valeur maxi : **40 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **193**
Valeur maxi : **0,021 microgramme/L**
Année prise en compte : **2021**

FLUOR

A Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,05 mg/L**
Valeur maxi : **0,05 mg/L**
Année prise en compte : **2021**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **28,7 °f**
Valeur maxi : **29,3 °f**

Quelques conseils

ENTRETIEN
 Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

ABSENCE
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

RÉSEAU PRIVÉ
 Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

SÉCHERESSE
 En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 20/03/2024

UDI 055001101

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : VARVINAY

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : D

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : SOUS POURMONT. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALBOIS), soit 34 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **14**

Conformité : **92 %**

Valeur maxi : **1 n/100 ml**

Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **3**

Valeur moyenne : **0,967 mg/L**

Valeur maxi : **1 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Conformité : **100 %**

Nombre de substances recherchées : **142**

Valeur maxi : **0 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **0,07 mg/L**

Valeur maxi : **0,07 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **2**

Valeur moyenne : **30,5 °f**

Valeur maxi : **31,2 °f**

Quelques conseils



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 23/03/2024

UDI 055000885

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : SENONVILLE

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : D

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : LAVOIR (SENONVILLE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALBOIS), soit 45 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **14**

Conformité : **85 %**

Valeur maxi : **13 n/100 ml**

Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **35 mg/L**

Valeur maxi : **35 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Conformité : **100 %**

Nombre de substances recherchées : **1**

Valeur maxi : **0,01 microgramme/L**

Année prise en compte : **2022**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **0,06 mg/L**

Valeur maxi : **0,06 mg/L**

Année prise en compte : **2022**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **18,9 °f**

Valeur maxi : **18,9 °f**

Quelques conseils

ENTRETIEN



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

ABSENCE



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

RÉSEAU PRIVÉ



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

SÉCHERESSE



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 23/05/2024

UDI 055000047

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : SAVONNIERES EN WOEVRE

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

- A** : Eau de bonne qualité
- B** : Eau de qualité convenable
- C** : Eau de qualité insuffisante
- D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : D

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : LA TOURIERE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (VALBOIS), soit 13 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **10**
Conformité : **90 %**
Valeur maxi : **3 n/100 ml**
Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **11 mg/L**
Valeur maxi : **11 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **1**
Valeur maxi : **0 microgramme/L**
Année prise en compte : **2022**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,09 mg/L**
Valeur maxi : **0,09 mg/L**
Année prise en compte : **2022**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **34,7 °f**
Valeur maxi : **34,7 °f**

Quelques conseils

ENTRETIEN



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

ABSENCE



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

RÉSEAU PRIVÉ



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

SÈCHERESSE



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le **30/03/2024**

UDI **055000844**

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : HERBEUVILLE

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : D

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : CHAPELLE SAINT VANNE N°4, SOURCE DE LA FORET, SOURCE DU CIMETIERE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (HERBEUVILLE), soit 181 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **12**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **3,35 mg/L**
Valeur maxi : **3,7 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **188**
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,05 mg/L**
Valeur maxi : **0,05 mg/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES


DURETÉ


Eau dure


Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.


Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **24,1 °f**
Valeur maxi : **24,8 °f**

Quelques conseils

ENTRETIEN
 Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

ABSENCE
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

RÉSEAU PRIVÉ
 Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

SÈCHERESSE
 En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 15/03/2024

UDI 055000691

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : EIX

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

- A** : Eau de bonne qualité
- B** : Eau de qualité convenable
- C** : Eau de qualité insuffisante
- D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : BOIS LE PRETRE N°1. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (EIX), soit 259 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **12**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**
Années prises en compte : **2022, 2023**

NITRATES

A Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **4,65 mg/L**
Valeur maxi : **4,9 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **193**
Valeur maxi : **0 microgramme/L**
Année prise en compte : **2021**

FLUOR

A Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : **1**
Valeur moyenne : **0,1 mg/L**
Valeur maxi : **0,1 mg/L**
Année prise en compte : **2021**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **22,6 °f**
Valeur maxi : **23,1 °f**

Quelques conseils

ENTRETIEN
 Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

ABSENCE
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

RÉSEAU PRIVÉ
 Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

SÈCHERESSE
 En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 15/03/2024

UDI 055000640

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



ZONE DE DISTRIBUTION : COMBRES / RESEAU INTERCONNECTÉ SAULX LES CHAMPLON

| Conclusion sanitaire | Indicateur global de qualité |
|---|--|
| <p>2023 L'eau distribuée a présenté ponctuellement une qualité bactériologique dégradée sans risque pour la santé. Des actions destinées à améliorer sa qualité ont été menées par l'exploitant.</p> <p>Information complémentaire SiELL : Le captage PISSEVIN, desservant la commune de Combre-sous-les-Côtes, ainsi que l'interconnexion de Saulx-lès-Champlon utilisée en appoint, ont été totalement substitués par le réseau intercommunal nouvellement posé. La commune de Combres-sous-les-Côtes est depuis le 02/11/2023 alimentée par une eau potable issue des forages de Troyon classée A - Eau de bonne qualité.</p> | <p>C</p> <p>A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité</p> <p>Indicateur 2022 : C</p> |

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : PISSEVIN ou de SAULX-LES-CHAMPLON en étiage, FORAGES DE TROYON (depuis novembre 2023).

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (COMBRES-SOUS-LES-COTES), soit 23 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP LAFFON DE LADEBAT - SIELL » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

| BACTÉRIOLOGIE | C | Anomalies régulières |
|---|---|--|
| Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. | | <p>Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 90 % Valeur maxi : 5 n/100 ml Années prises en compte : 2020, 2021, 2022, 2023</p> |
| NITRATES | A | Très bonne qualité |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L. | | <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,8 mg/L Valeur maxi : 0,9 mg/L</p> |
| PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS | A | Très bonne qualité |
| Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. | | <p>Nombre de prélèvements : 1 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 1 Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2022</p> |
| FLUOR | A | Très bonne qualité |
| Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé. | | <p>Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,08 mg/L Valeur maxi : 0,08 mg/L Année prise en compte : 2022</p> |
| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES | | |
| DURETÉ | | Eau dure |
| Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. | | <p>Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 25,9 °f Valeur maxi : 27,5 °f</p> |

Quelques conseils

| | |
|-------------------------|--|
| ENTRETIEN | Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement. |
| ABSENCE | Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire. |
| RESEAU PRIVÉ | Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite. |
| SÉCHERESSE | En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet. |

Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 16/05/2024

UDI 055000612

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

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 ?

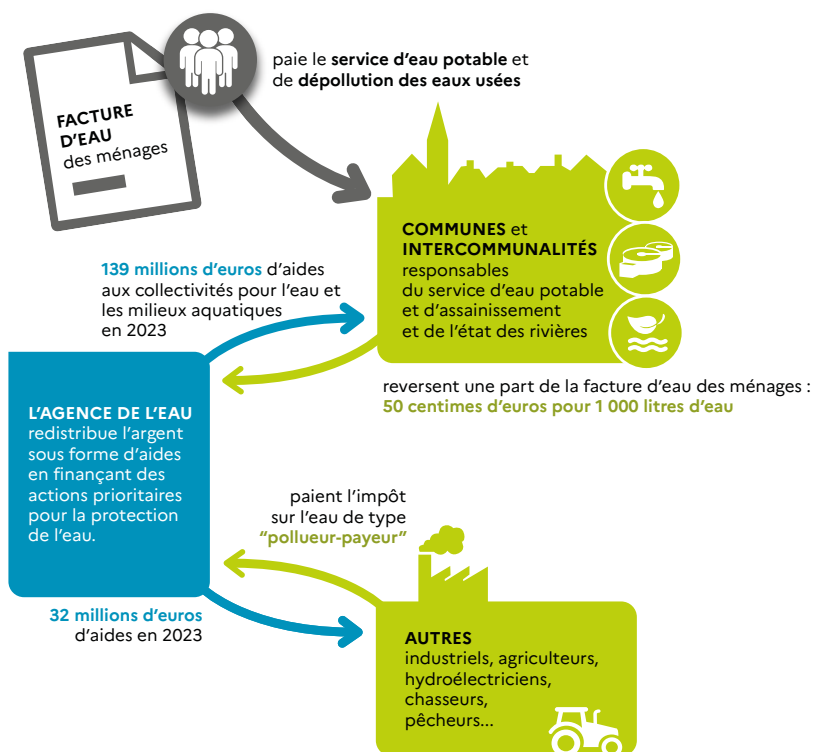
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

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 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>

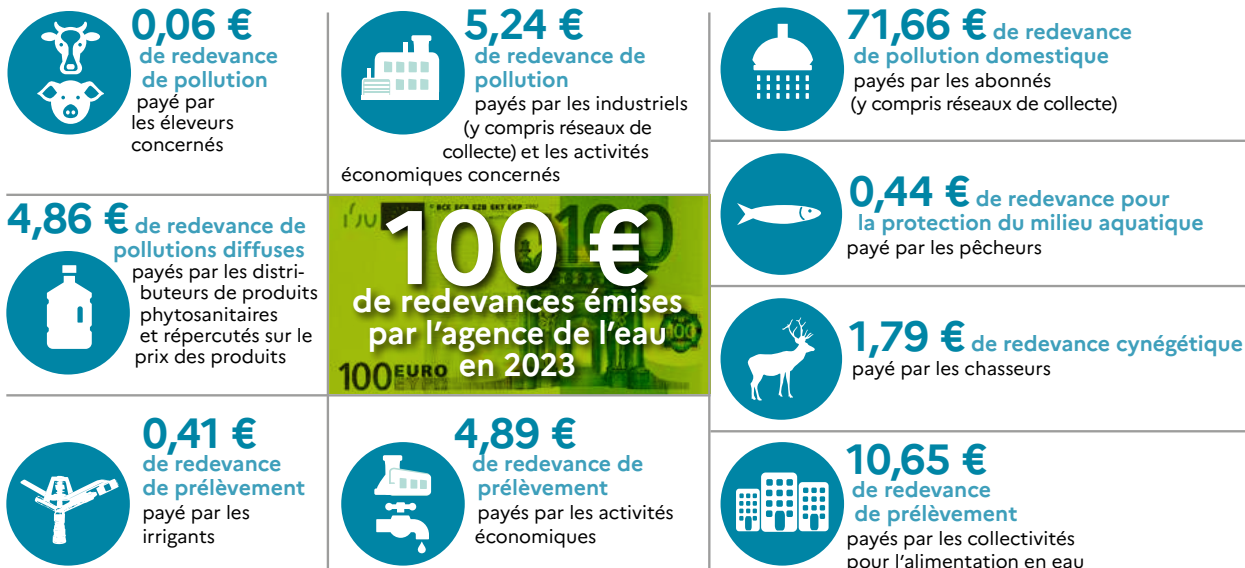
D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2023 ?

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



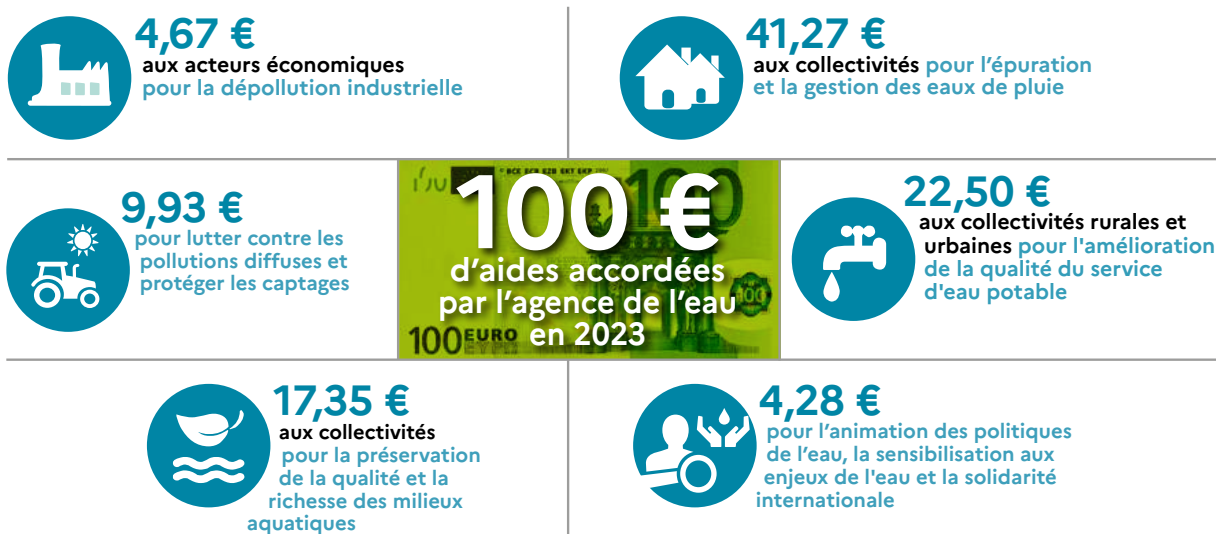
À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

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.



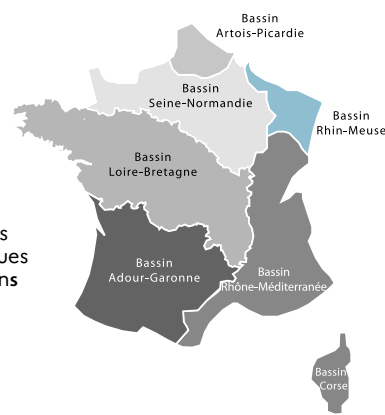
Agence de l'eau Rhin-Meuse
 Rozérieulles - BP 30019
 57161 Moulins-lès-Metz cedex
 Tél. 03 87 34 47 00
 agence@eau-rhin-meuse.fr

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 : www.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.