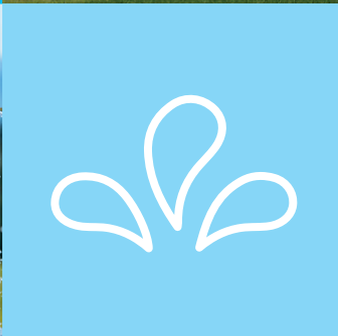
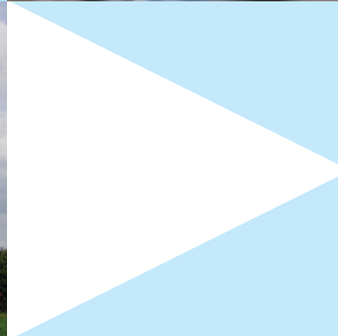
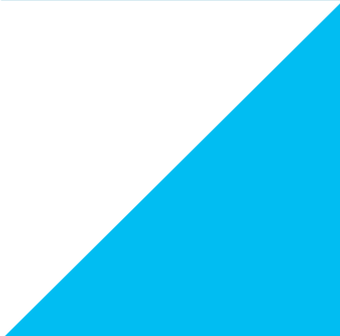
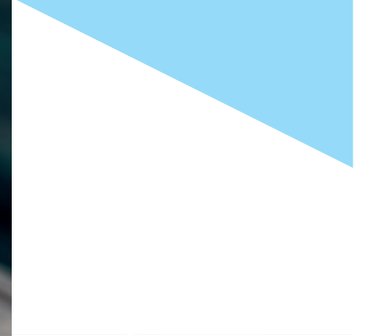
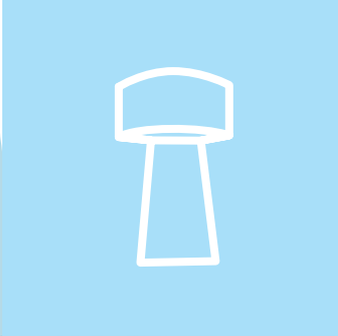


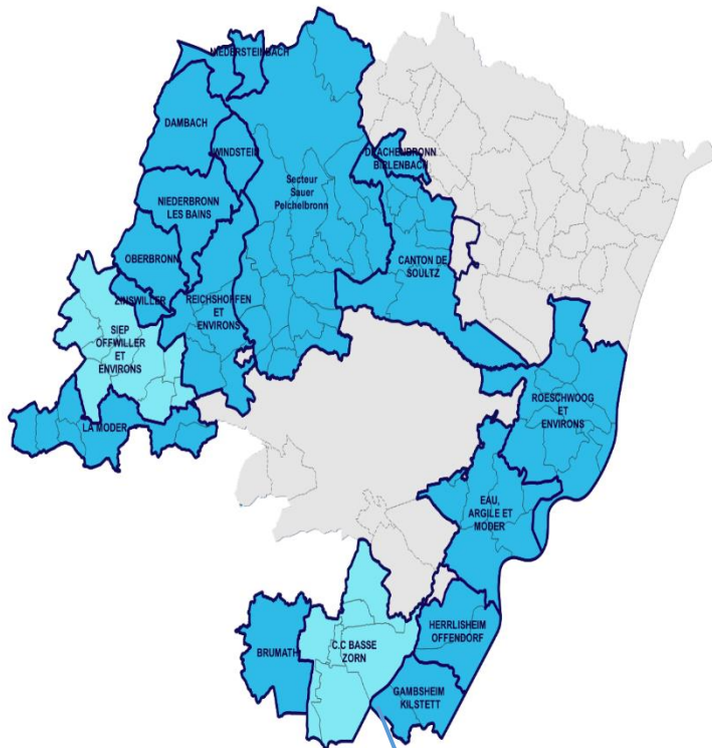
TERRITOIRE NORD

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA BASSE-ZORN





VOTRE SERVICE DE L'EAU POTABLE



Nom : **COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA BASSE-ZORN**

Domaine : **Eau Potable**

Intégration du périmètre :

Membre du SDEA depuis **17/11/1986**

Nombre de communes : **6**

Nombre de délégués : **6**

Vos usagers

- **6 093** abonnés
- **15 233** habitants desservis

Vos volumes

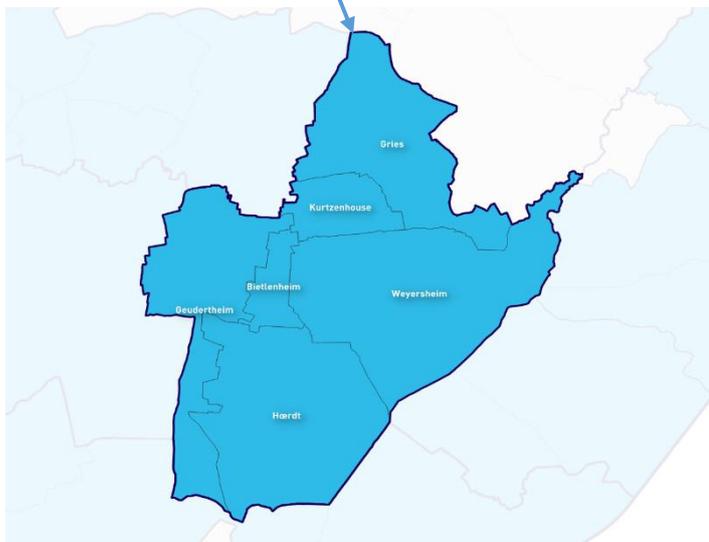
- **743 667** m³ consommés
- **49** m³ consommés/habitant
- **122** m³ consommés/abonné

Les Gros Consommateurs :

BRETZEL BURGARD
CERELIA HOERDT
CHARCUTERIE ALSACIENNE SCHMIDT
LES CHARCUTIERS D'ALSACE

Territoire : **TERRITOIRE NORD**

Centre et Antenne de rattachement : **Haguenau et Antennes de Roeschwoog-Seltz**





LE PRESIDENT DE LA COMMUNAUTE DE COMMUNES

Denis RIEDINGER

La période 2021-2024 n'a pas été un long fleuve tranquille, et des dimensions nouvelles aux impacts significatifs ont nécessité des ajustements permanents de notre action et conduit à une mobilisation d'autant plus soutenue des élus et équipes du SDEA, sans oublier bien sûr la contribution déterminante de nos partenaires. 6 facteurs principaux nous ont impactés, à savoir :

- 1) **L'accélération du changement climatique et ses effets**, conduisant à faire face à une multiplication considérable des situations de gestion de crises, en matière d'inondation, d'incendie ou de ruptures de canalisations en période estivale.
- 2) **L'accélération de la perte de biodiversité**, qui nous oblige à repenser en profondeur, tant l'exercice de nos compétences que nos pratiques métiers, et notamment aller plus loin autour des solutions fondées sur la nature.
- 3) **Le renforcement et l'extension du champ des contraintes réglementaires**, tant sur la distribution de l'eau que sur la question de la conformité des systèmes d'assainissement unitaires, ou encore sur l'ambition de l'auto-suffisance énergétique.
- 4) **L'accélération de la transformation numérique et technologique** pour adapter notre outil de gestion intégrée, sans oublier le déploiement progressif de l'intelligence artificielle sur des outils prédictifs et de gestion de la donnée.
- 5) **Les profondes mutations sociétales en cours**, accompagnées dans le monde du travail de problèmes inédits de recrutement et de turn-over.
- 6) **L'effet ciseau budgétaire accru entre la hausse des coûts de l'énergie, des matières premières, la forte inflation d'une part, et la baisse tendancielle des volumes consommés et des subventions d'autre part.**

Nos réponses aux défis et enjeux territoriaux dans nos 4 domaines de compétences Eau, Assainissement, Grand Cycle de l'Eau, Gestion des Eaux Pluviales sont nombreuses et ont fait l'objet d'une restitution synthétique par le Président lors de l'Assemblée Générale du SDEA le 17 décembre dernier.

Le rapport annuel du périmètre est par ailleurs l'illustration locale de l'engagement des élus au sein de la commission locale, pour répondre à ces défis et pour assurer une gestion publique locale d'excellence durable du cycle de l'eau au service des territoires, de l'intérêt général et des générations futures.





VOTRE PATRIMOINE

CARACTÉRISTIQUES DES OUVRAGES

Les infrastructures

- 4 puits
- 0 source(s)
- 1 réservoir(s) (capacité totale de stockage : 1200 m³)
- 0 station(s) de traitement
- 4 unité(s) de désinfection
- 120,498 km de conduites

Capacité de stockage

- Volume utile des réservoirs : 1 000 m³
- Autonomie réservoir en moyenne : 0,5 jour(s)
- Autonomie réservoir en pointe : 8 h



Capacité de production

- Capacité journalière maxi : 7920 m³/jour
- Volume prélevé journalier moyen : 2143 m³/jour
- Taux de mobilisation jour moyen : 27 %
- Volume prélevé journalier de pointe : 2881 m³/jour
- Taux de mobilisation jour de pointe : 36 %



Indicateurs de performance	2024
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (*)	100
Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (*)	100 %



LA QUALITÉ DE VOTRE EAU

CHIFFRES CLÉS

Dureté de l'eau (°F) : Entre 28 et 40,1

Nitrates (mg/l) : Entre 5,1 et 36

Pour plus d'informations sur la qualité de l'eau, vous pouvez consulter la Synthèse annuelle de l'Agence Régionale de la Santé sur <http://www.sdea.fr/index.php/Usagers/L-eau-dans-la-commune.html>

CONTROLE REGLEMENTAIRE (ARS)

	2022	2023	2024
Taux de conformité microbiologique	100 %	100 %	97,3 %
Nombre de prélèvements analyses microbiologiques total	32	31	37
Nombre de prélèvements analyses microbiologiques non conformes	0	0	1
Taux de conformité physico-chimique	73,3 %	94,1 %	96,1 %
Nombre de prélèvements analyses physico-chimiques total	86	51	51
Nombre de prélèvements analyses physico-chimiques non conformes	23	3	2

Eau de bonne qualité microbiologique, très dure et moyennement nitratée. Une légère dégradation de la qualité microbiologique a été détectée ponctuellement mi-septembre 2024 sur le réseau de Hoerd.

Les actions correctives (chloration, purges) ont permis de rétablir rapidement la qualité de l'eau distribuée. Concernant les pesticides, un léger dépassement de la limite réglementaire a été observé en février 2024 pour un métabolite de pesticide (Chloridazone-desphényl) sur les forages 3 et 4 de Bietlenheim. Les valeurs mesurées sont inférieures au seuil sanitaire et ne présentent pas de risques pour la santé des consommateurs.

L'Agence Régionale de Santé a donc accordé une dérogation permettant la distribution de cette eau. Elle peut être consommée sans restriction par l'ensemble de la population. Présence à l'état de traces d'un pesticide et de métabolites de pesticides recherchés (Atrazine, Alachlore ESA, Métaochlore ESA, NOA et OXA, Atrazine-deséthyl, CGA 354742, Diméthénamide ESA) à des concentrations restant inférieures aux limites de qualité.



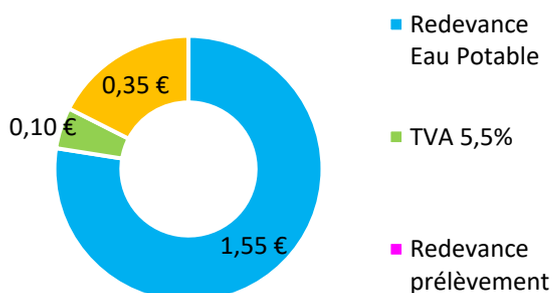
VOS DONNÉES FINANCIÈRES

PRIX DE VOTRE EAU

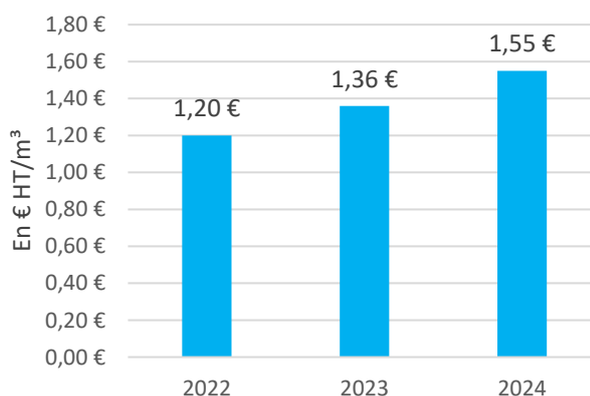
Retrouvez ci-dessous les éléments constitutifs du prix de l'eau sur votre périmètre.

Prix de l'eau par m³ pour 120 m³ norme INSEE

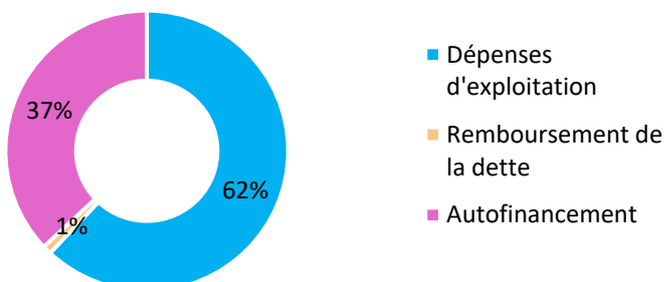
- Part fixe : **18,29 € HT/an**
- Part variable : **1,4 € HT le m³**
- Redevance eau potable du périmètre : **1,55 € HT par m³ pour 120 m³**
- Prix du service eau potable, redevances Agence de l'Eau et TVA comprises : **2 € TTC par m³ pour 120 m³**

Prix de l'eau par m³ pour 120 m³

Evolution des tarifs de l'eau

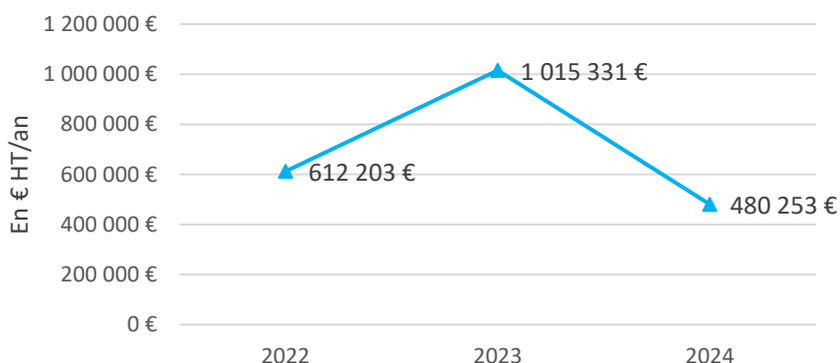


Affectation pour 100 € de recette





Montant des investissements



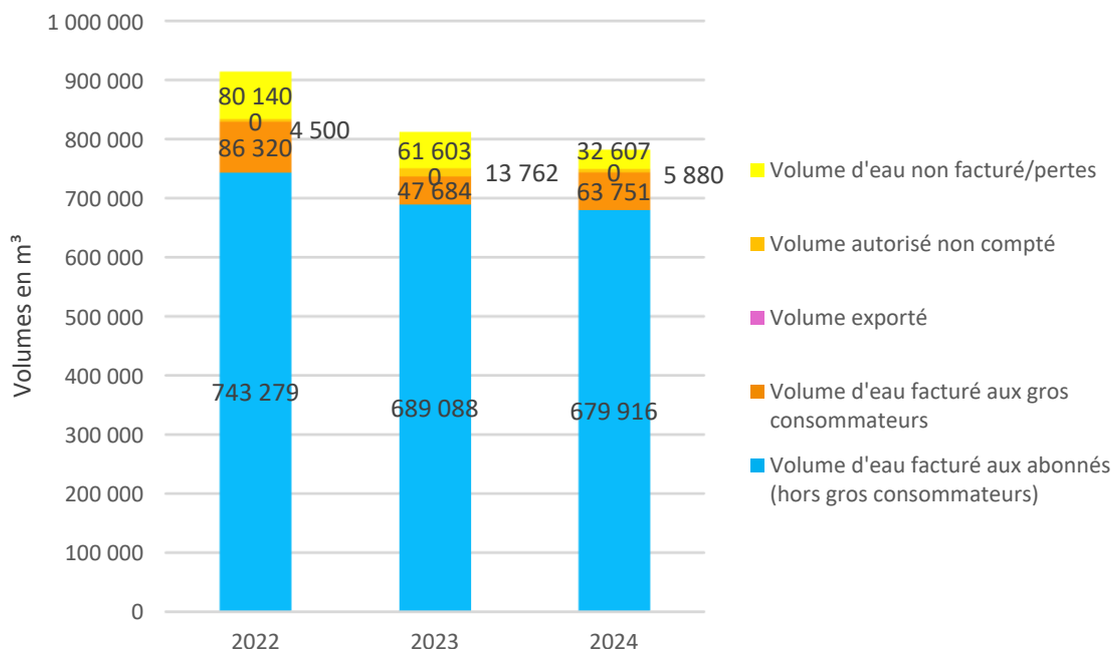
Indicateurs financiers	2022	2023	2024
Durée d'extinction de la dette de la collectivité	0,3 an	0,3 an	0,2 an
Capital restant dû	159 600 €	142 800 €	126 000 €
Taux d'impayés sur factures d'eau de l'année précédente	2,29 %	2,41 %	2,37 %
Montant des actions de solidarité	0 €/m ³	0 €/m ³	0,018 €/m ³
Taux de réclamations global	0,10 ‰	0,10 ‰	0,06 ‰

Pour plus d'informations sur les redevances, vous pouvez consulter la note d'information annuelle de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse annexée à la fin de ce cahier ou sur <http://www.eau-rhin-meuse.fr>



VOTRE RÉSEAU D'EAU POTABLE

PRODUCTION - VENTES



Baisse de 4 % des volumes mis en distribution entre 2023 et 2024 alors que les volumes vendus stagnent. Les pertes sont également en recul.

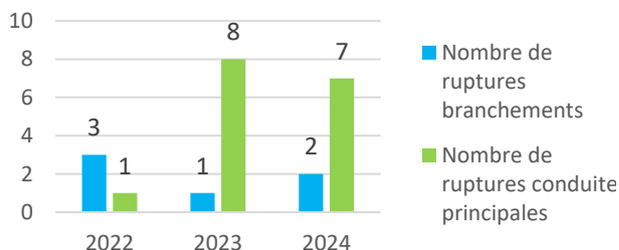
INTERRUPTIONS DE SERVICE ET RUPTURES

Indicateurs de performance	2024
Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini/service	2 j
Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées (*)	1,15‰
Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	100 %



Année	Indice linéaire de réparation (nb/km) (*)
2024	0,06
Année	Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /km/j) (*)
2024	0,88

NOMBRE DE RUPTURES REPAREES



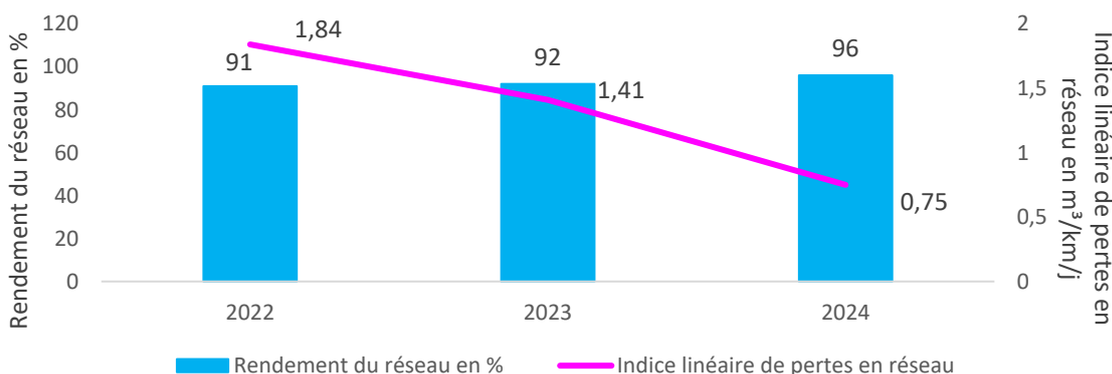
APPAREIL DE DEFENSE CONTRE L'INCENDIE (poteaux et hydrants)

- 612 appareils
- 1 réparation sur les poteaux d'incendie
- 1 remplacement

PARC DE COMPTEURS

- 6 093 nombre total de compteurs
- 217 compteurs remplacés, soit 3,56 % du parc
- 17,7 % de compteurs radio-relevés

RENDEMENT DU RESEAU ET ILP(*) DES RESEAUX



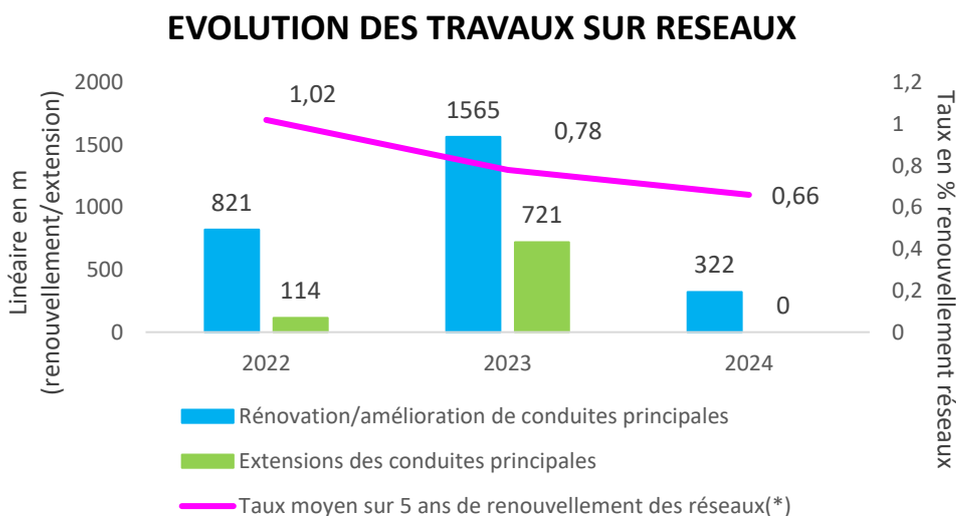
Rendement primaire du réseau (après neutralisation des imports, exports et volumes autorisés non comptés) : 95,1 %

Très bonnes performances du réseau confirmées avec un rendement atteignant 96 % en 2024.



LES INVESTISSEMENTS SUR VOS RÉSEAUX ET OUVRAGES

INTERVENTIONS PRINCIPALES SUR RESEAUX ET OUVRAGES



Renforcement du réseau principal de distribution d'eau potable dans la rue de Kurtzenhouse à Geuderthheim (322 m – Ø 100 mm) et rénovation de 11 branchements particuliers.



VOTRE ACTUALITÉ

ZOOM SUR TRAVAUX EFFECTUES ET A VENIR

Les problématiques communes de qualité de l'eau avec le périmètre de Brumath liées à la présence en excès de pesticides et métabolites dans l'eau produite et distribuée aux usagers, ont amené les élus des 2 unités de distribution à se concerter afin de trouver un projet technique commun.

Ces discussions ont mené à la mise en place d'un modèle hydraulique permettant l'étude d'implantation de stations de traitements communes. Les conclusions de cette étude doivent être présentées aux élus courant 2025.

AUTRES INFORMATIONS

Les phases d'étude et de consultation des entreprises pour le projet d'interconnexion de secours depuis le réseau de l'Eurométropole de Strasbourg au droit de la ZI de Hoerdtd ont été menées à bien en 2024, et seront suivies du chantier de construction puis de la mise en service de l'ouvrage en 2025.

ILLUSTRATION DES INSTALLATIONS OU TRAVAUX



Renforcement du réseau de distribution Rue de Kurtzenhouse à Geudertheim.



Construction d'une station de pompage d'interconnexion avec l'EMS au niveau de la ZI Hoerdtd.





La politique SDEA pour un accès social à l'eau

Le SDEA accompagne ses usagers vers une meilleure maîtrise de leur budget eau grâce à sa politique sociale. Un correspondant solidarité oriente les usagers en difficulté vers les aides existantes, en partenariat avec la Collectivité Européenne d'Alsace. Tout ménage aux revenus modestes (allocataires CAF, bénéficiaires des minimas sociaux, allocataires RSA ayant des difficultés à payer ses factures d'eau...) peut bénéficier d'une aide personnalisée et adaptée à sa situation, à travers un dispositif de proximité articulé autour des UTAMS (Unités d'Actions Médico-sociale) en territoires, et des élus locaux.

En se basant sur les préconisations émises par l'UTAMS de secteur, les élus de proximité décident de l'orientation du dossier vers un échelonnement des dettes, ou l'annulation partielle ou totale, à titre social, des créances.

Une mobilisation exceptionnelle du SDEA face aux inondations en Alsace du Nord

Le 17 mai 2024, des épisodes pluvieux soutenus se sont succédés avec des cumuls de hauteur de pluie très importants dans le nord du Bas-Rhin et en particulier à Soufflenheim (de l'ordre de 110 mm sur la seule journée). L'occurrence de cette pluie est caractéristique d'une pluie centennale.

Les équipes du SDEA se sont mobilisées à la fois sur les problématiques d'inondation, d'assainissement et d'eau potable. Certains débordements sur la voirie ont été constatés et les équipes du SDEA sont intervenues pour répondre aux sollicitations des usagers et mettre en place des moyens exceptionnels de délestage des réseaux. Ce sont plus de 50 personnes qui se sont relayées jour et nuit dans des conditions dégradées pour mettre en avant toute la palette de savoir-faire du SDEA au service des citoyens.



L'ENGEES, FEP et le SDEA s'allient pour former et recruter

En présence de Frédéric PFLIEGERSDOERFFER, Président du SDEA, Christophe LIME, Président de FEP, et Jean-Marc WILLER, Directeur de l'ENGEES ont concrétisé en mai 2024 un partenariat par la signature officielle d'une convention qui permettra d'engager une palette d'actions en commun, notamment :

- Valoriser les métiers de la Gestion Publique de l'Eau auprès des étudiants de l'ENGEES pour attirer et former de nouveaux talents,
- Collaborer sur des projets de recherche et de développement de l'innovation pour des réponses ambitieuses aux défis de la transition écologique du 21ème siècle.



Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux !

Chaque jour, suivez toute l'actualité du SDEA et découvrez de nombreuses informations pratiques ou insolites relatives à l'univers de l'Eau → sdea.fr





Une nouvelle approche intégrée du cycle de l'eau à Herbsheim-Benfeld

Le 22 mars dernier, journée mondiale de l'eau, était inaugurée, en présence de nombreux élus et de Jean LAUNAY, Président du Comité national de l'eau, la station d'épuration d'Herbsheim, ouvrage de nouvelle génération et d'un genre inédit en France.

La réalisation de cet ouvrage s'inscrit aussi dans la mise en œuvre conjointe, entre la CC du Canton d'Erstein et le SDEA, d'un plan climat autour d'un programme d'actions et d'une stratégie au long cours de réduction des besoins énergétiques du territoire, d'accroissement de la part d'énergies renouvelables et plus largement de renforcement des réponses concrètes aux risques climatiques et de pollutions.

La conception de cet ouvrage, d'une capacité de 27 000 équivalents-habitants, intègre la production d'une énergie verte locale par l'intermédiaire d'un méthaniseur alimenté par les boues d'épuration, les graisses et un substrat innovant, la Silphie, permettant d'assurer parallèlement la protection de la ressource en eau : une approche totalement intégrée du cycle de l'eau qui constitue une première en France.



Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux !

Chaque jour, suivez toute l'actualité du SDEA et découvrez de nombreuses informations pratiques ou insolites relatives à l'univers de l'Eau → sdea.fr





GLOSSAIRE

LISTE DES ABRÉVIATIONS ET DÉFINITIONS

- > **EP** : Eau Potable
- > **ARS** : Agence Régionale de Santé
- > **AERM** : Agence de l'Eau Rhin-Meuse
- > **PI** : Périmètre Intégré
- > **PPI** : Périmètre Partiellement Intégré
- > **UDI** : Unité de distribution

INDICATEURS DE PERFORMANCE - source : <http://www.services.eaufrance.fr/observatoire/indicateurs>

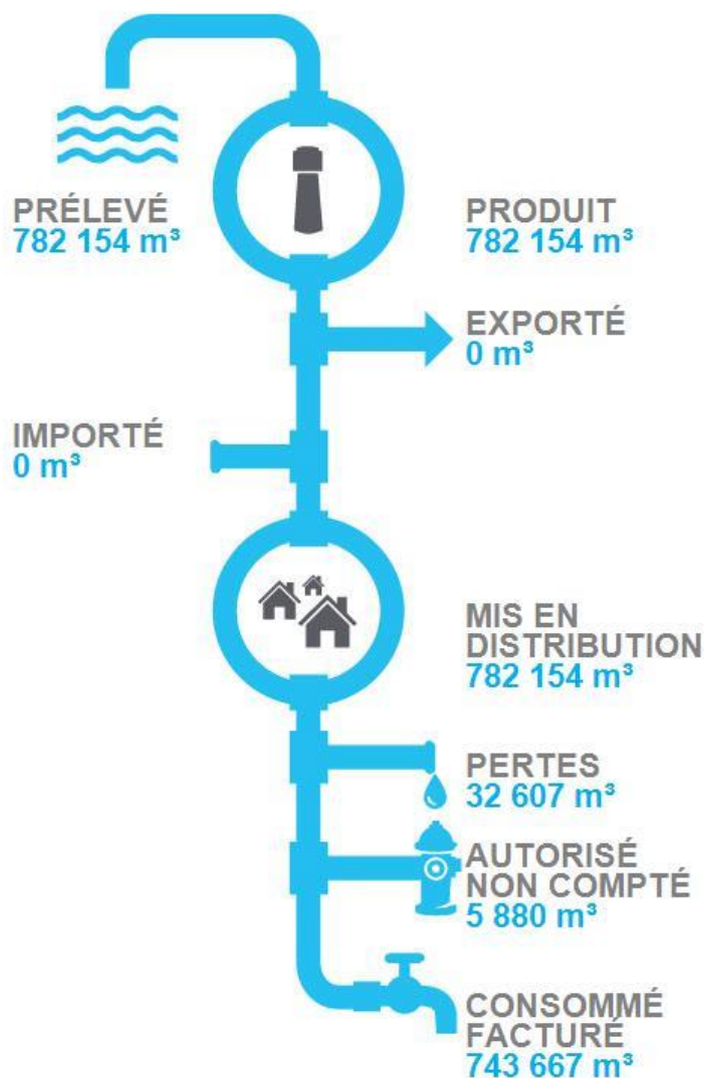
- > **Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable** : Cet indicateur évalue sur une échelle de 0 à 100, à la fois le niveau de connaissance du réseau et des branchements et l'existence d'une politique de renouvellement pluri-annuelle du service d'eau potable - Formule de calcul: Voir la fiche descriptive complète dans <http://www.services.eaufrance.fr/observatoire/indicateurs/p103.2a>
- > **Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau** : Cet indicateur traduit l'avancement des démarches administratives et de terrain mises en œuvre pour protéger les points de captage - Formule de calcul: Moyenne pondérée de l'Indice d'avancement de la protection de chaque ressource par le volume produit par la ressource
- > **Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées** : Cet indicateur sert à mesurer la continuité du service d'eau potable en suivant le nombre de coupures d'eau imprévisibles pour lesquelles les abonnés concernés n'ont pas été prévenus au moins 24h à l'avance, rapporté à 1000 abonnés - Formule de calcul: Nombre d'interruptions de service non programmées / Nombre d'abonnés x 1000
- > **Indice linéaire de réparation** : L'indice linéaire de réparations évalue, en les rapportant à la longueur des canalisations (hors branchements), les réparations effectuées sur les réseaux - Formule de calcul : Nombre de ruptures sur conduites principales / linéaire de l'inventaire des collectivités (uniquement canalisations).
- > **Indice linéaire de pertes** : Moyenne journalière des pertes rapportée à l'inventaire total des réseaux du périmètre.



ANNEXE

SYNTHÈSE DES ACHATS ET VENTES D'EAU

> Synthèse de l'ensemble des volumes qui permet de calculer les indicateurs de rendement réseau, les indices linéaires de pertes et de volumes non comptés présentés dans la partie performance du réseau.





Liste des indicateurs et résultats

Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	15 233
D102.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ (valeur au 01/01/2024)	2,00 € TTC
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés, défini par le service	2 j
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 OU pour les services desservant moins de 5 000 habitants et produisant moins de 1 000 m³/j :	97,3 %
	Nombre de prélèvements aux fins d'analyses microbiologiques effectués dans l'année	37
	Nombre de prélèvements non conformes parmi ceux-ci	1
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 OU pour les services desservant moins de 5 000 habitants et produisant moins de 1 000 m³/j :	96,1 %
	Nombre de prélèvements aux fins d'analyses physico-chimiques effectués dans l'année	51
	Nombre de prélèvements non conformes parmi ceux-ci	2
P103.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	100
P104.3	Rendement du réseau de distribution	96 %
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /km/j)	0,88 m ³ /km/j
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau (m ³ /km/j)	0,75 m ³ /km/j
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,66 %
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	100 %
P109.0	Montant des actions de solidarité	0,018 €/m ³
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	1,15 ‰
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés	100 %
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	0,2 an
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (*)	2,37 %
P155.1	Taux de réclamations	0,06 ‰

* ce taux est issu des recettes concernant l'année 2023, y compris émises en 2024, non encore entièrement perçues (même partiellement, suite à échelonnement ou mesures sociales par exemple) au 31/12/2024

ANNEXE :

GRIES MARIENTHAL

Données générales

- Population desservie selon INSEE : 160
- Nombre total d'abonnés : 68
- Nombre d'habitants par abonné : 2.35
- Volume acheté à la CAH au titre de l'exercice 2024 : 6 063 m³

Qualité de l'eau distribuée

Pour s'assurer de la qualité de l'eau fournie au consommateur, le Centre d'Analyses et de Recherche (CAR), sous le contrôle de l'Agence Régionale de Santé Alsace (ARS), procède périodiquement aux analyses réglementaires.

CONTROLE REGLEMENTAIRE (ARS)

	2022	2023	2024
Taux de conformité microbiologique			99 %
Nombre de prélèvements analyses microbiologiques total			-
Nombre de prélèvements analyses microbiologiques non conformes			-
Taux de conformité physico-chimique			76 %
Nombre de prélèvements analyses physico-chimiques total			-
Nombre de prélèvements analyses physico-chimiques non conformes			-

Eau de bonne qualité microbiologique, très dure (très calcaire) et très faiblement nitraté.
L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides élevées mais inférieures aux valeurs définies pour limiter les usages. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours (ou sont à mener). Cette eau peut être consommée par tous. L'exploitant du réseau dispose d'une dérogation préfectorale pour la distribution de l'eau.

CHIFFRES CLÉS

Dureté de l'eau (°F) : 32,4

Nitrates (mg/l) : 0,349

ANNEXE :

WEITBRUCH

Données générales

- Population desservie selon INSEE : 2 654 habitants
- Nombre total d'abonnés : 1 129
- Nombre d'habitants par abonné : 2,44
- Volume annuel consommé au titre de l'exercice 2024 : 93 846 m³

Qualité de l'eau distribuée

Pour s'assurer de la qualité de l'eau fournie au consommateur, le Centre d'Analyses et de Recherche (CAR), sous le contrôle de l'Agence Régionale de Santé Alsace (ARS), procède périodiquement aux analyses réglementaires.

CONTROLE REGLEMENTAIRE (ARS)

	2022	2023	2024
Taux de conformité microbiologique	100%	100%	100%
Nombre de prélèvements analyses microbiologiques total	17	17	17
Nombre de prélèvements analyses microbiologiques non conformes	0	0	0
Taux de conformité physico-chimique	100%	100%	100%
Nombre de prélèvements analyses physico-chimiques total	17	17	17
Nombre de prélèvements analyses physico-chimiques non conformes	0	0	0

Eau de très bonne qualité microbiologique, moyennement dure et très faiblement nitrée.
Aucun des pesticides recherchés n'a été détecté.

CHIFFRES CLÉS

Dureté de l'eau (°F) : Env. 19,3

Nitrates (mg/l) : Env. 6,2



ZONE DE DISTRIBUTION : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE LA BASSE ZORN

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2024

L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides dépassant la limite de qualité, mais inférieures aux valeurs définies pour limiter les usages. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours (ou sont à mener).

L'exploitant du réseau dispose d'une dérogation préfectorale pour la distribution de l'eau.

L'eau distribuée a présenté ponctuellement une qualité bactériologique dégradée sans risque pour la santé. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours (ou sont à mener).

C

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : C

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement de désinfection par chloration.

Votre réseau alimente de façon permanente 14982 personnes sur 6 communes (BIETLENHEIM, GEUDERTHEIM, GRIES, HOERDT, KURTZENHOUSE, WEYERSHEIM). Le responsable des installations est : « COM. DE COM. DE LA BASSE ZORN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SDEA ALSACE MOSELLE » 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.

Nombre de prélèvements : **37**
Conformité : **97 %**
Valeur maxi : **8 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 : **4**
Valeur moyenne : **22,3 mg/L**
Valeur maxi : **36 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

C

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

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 : **28**
Conformité : **93 %**
Nombre de substances recherchées : **189**
Valeur maxi : **0,117 microgramme/L (chloridazone desphényl)**
Substance(s) non conforme(s) : **chloridazone desphényl**

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 : **0,1 mg/L**
Valeur maxi : **0,12 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 : **4**
Valeur moyenne : **35,7 °f**
Valeur maxi : **40,1 °f**

SODIUM

Nombre de prélèvements : **2**
Valeur moyenne : **13 mg/L**
Valeur maxi : **15 mg/L**

CHLORURES

Composés naturels des eaux, très répandus dans la nature. Ils sont peu toxiques mais peuvent à des doses élevées nuire au goût de l'eau et favoriser la corrosion des canalisations. Le maximum réglementaire est 250 mg/L.

Nombre de prélèvements : **4**
Valeur moyenne : **25,2 mg/L**
Valeur maxi : **29 mg/L**

Quelques conseils

ABSENCE



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

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.

RÉSEAU PRIVÉ



Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

SÉCHERESSE



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

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 28/03/2025

UDI 067001885

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.