

RAPPORT ANNUEL

2021

sur le prix et la qualité du service public de
l'assainissement (RPQS) de la Communauté de
Communes de la Région de Guebwiller



Communauté de Communes de la Région de Guebwiller
1 rue des Malgré-Nous – BP 80114
68502 GUEBWILLER Cedex
☎ 03 89 62 12 34 – Courriel : infos@cc-guebwiller.fr
Site Internet : www.cc-guebwiller.fr

RAPPORT DU PRÉSIDENT SUR LE FONCTIONNEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT

EXERCICE 2021

SOMMAIRE *interactif*

| | | |
|----------|--|----|
| 1. | SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT (CV) | 4 |
| 1.1- | Préambule | 4 |
| 1.2- | Territoire desservi | 4 |
| 1.3- | Gestion du service | 5 |
| 1.3.1- | Mode de gestion | 5 |
| 1.3.2- | Volume facturé | 5 |
| 1.3.3- | Moyens humains – Organigramme | 5 |
| 1.4- | Réseaux et branchements d'assainissement | 7 |
| 1.4.1- | Linéaire de réseaux d'assainissement géré par la CCRG | 7 |
| 1.4.2- | Équipements existants sur les réseaux d'assainissement | 7 |
| 1.4.3- | Taux de desserte par le réseau collectif d'eaux usées | 8 |
| 1.4.4- | Conventionnement des industriels | 8 |
| 1.5- | Qualité du service rendu à l'utilisateur du service d'assainissement collectif | 10 |
| 1.5.1- | Récapitulatif des interventions du camion chez les particuliers | 10 |
| 1.5.2- | Contrôles de conformité des branchements d'assainissement privés | 10 |
| 1.5.3- | Demandes de branchement et documents d'urbanisme | 11 |
| 1.5.4- | Taux de réclamation | 11 |
| 1.5.5- | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers | 11 |
| 1.6- | Gestion financière et patrimoniale du service d'assainissement collectif | 11 |
| 1.6.1- | Durée d'extinction de la dette de la collectivité | 11 |
| 1.6.2- | Tarification de l'assainissement | 12 |
| 1.6.3- | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux collectifs d'eaux usées (P202.2B) | 13 |
| 1.7- | Performance environnementale du service d'assainissement collectif des eaux usées | 14 |
| 1.7.1- | Conformité de la collecte des effluents, des équipements de traitement des eaux usées, de la performance des ouvrages de traitement des eaux usées | 14 |
| 1.7.2- | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel | 14 |
| 1.7.3- | Taux de boues issues des ouvrages de traitement, évacuées selon les filières conformes à la réglementation | 15 |
| 1.7.4- | Conformité des performances des équipements de traitement des eaux usées au regard des prescriptions | 15 |
| 1.7.4.1- | Capacité de traitement de la Station de traitement des eaux usées intercommunale | 15 |
| 1.7.4.2- | Productions et consommations de la Station de traitement des eaux usées intercommunale | 17 |
| 1.7.4.3- | Taux de charge annuel entrant sur la Station (sur la base du débit de référence par temps de pluie) | 17 |
| 1.7.4.4- | Taux de charge annuel entrant sur la Station (sur la base du débit de référence par temps sec) | 17 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1.7.5- | Station de traitement des eaux usées du Markstein..... | 17 |
| 1.7.6- | Financement..... | 18 |
| 1.8- | Travaux et études..... | 18 |
| 1.8.1- | Travaux et études réalisés sur les réseaux collectifs d'eaux usées | 18 |
| 1.8.2- | Taux moyen de renouvellement du réseau collectif d'eaux usées et d'eaux pluviales..... | 19 |
| 1.8.3- | Principaux travaux et acquisitions réalisés à la Station de traitement des eaux usées en 2021 | 19 |
| 1.8.4- | Études réalisées à la Station de traitement des eaux usées | 20 |
| 1.9- | Agence de l'Eau Rhin-Meuse..... | 20 |
| 1.9.1- | État des primes et subventions allouées par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse | 20 |
| 1.10- | Action de solidarité..... | 20 |
| 2. | SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (CV) | 21 |
| 1.11- | Préambule..... | 21 |
| 1.12- | Caractérisation technique du service | 21 |
| 1.12.1- | Territoire desservi en termes d'Assainissement Non Collectif | 21 |
| 1.12.2- | Missions et fonctionnement du service..... | 21 |
| 1.12.3- | Missions obligatoires exercées dans le cadre du service..... | 22 |
| 1.12.3.1- | Contrôle des installations | 22 |
| 1.12.3.2- | Missions facultatives..... | 23 |
| 1.12.3.3- | Mode de gestion du service..... | 23 |
| 1.12.3.4- | Estimation de la population concernée (D301.0) | 24 |
| 1.12.3.5- | Description des interventions du service en 2021..... | 24 |
| 1.12.3.6- | Indice de mise en œuvre de l'Assainissement Non Collectif (D302.0)..... | 25 |
| 1.13- | Tarification et recettes du service | 25 |
| 1.13.1- | Modalités de tarification..... | 25 |
| 1.14- | Action de solidarité..... | 26 |
| 3. | ANNEXE | 27 |

1. SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT (cv)

1.1- Préambule

Le présent rapport est établi en application de l'article L2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT) qui fait obligation au Président de présenter au Conseil de Communauté un rapport annuel sur le prix et la qualité des services publics de l'eau et de l'assainissement.

Ce rapport assure donc la transparence au bénéfice des usagers du service public de l'assainissement.

Il indique également les seuls paramètres relatifs à la gestion du service d'assainissement collectif des eaux usées et eaux pluviales urbaines relevant de la compétence de la Communauté de Communes de la Région de Guebwiller (CCRG).

Pour rappel, la CCRG dispose, depuis le 1^{er} janvier 2018, de la compétence *Eaux pluviales urbaines*.

Les eaux concernées sont celles collectées en raison de l'imperméabilisation des sols avec un lien avec l'urbanisation.

Ainsi, sont exclus du champ de compétence intercommunale :

- les eaux pluviales de chaussée et leurs équipements (siphons et accessoires de voirie, séparateurs à hydrocarbures...) qui relèvent de la compétence *Voirie communale*
- les eaux pluviales forestières ou issues de fonds non imperméabilisés (coteaux viticoles, bassins versants forestiers, ruissellement de champs...) et leurs équipements (ouvrages de stockage et de régulation, exutoires...).

De manière générale, les eaux pluviales urbaines sont celles issues de zones définies comme « zones urbaines », à savoir les zones U et AU délimitées dans les PLU et/ou documents assimilés.

1.2- Territoire desservi

Le territoire desservi par l'assainissement collectif des eaux usées et des eaux pluviales urbaines est composé des communes suivantes :

Bergholtz, Bergholtz-Zell, Buhl, Guebwiller, Hartmannswiller, Issenheim, Jungholtz, Lautenbach, Lautenbach-Zell, Linthal, Merxheim, Murbach, Orschwihr, Raedersheim, Rimbach, Rimbach-Zell (environ 70 % de la commune), Soultz, Soultzmatt-Wintzfelden et Wuenheim.

La CCRG gère une Station de traitement des eaux usées (STEU) intercommunale, sise à Issenheim, qui traite tous les effluents du territoire.

Pour information, la Station de traitement des eaux usées de Merxheim, qui traitait uniquement les eaux usées de cette commune, a été mise hors service le 3 novembre 2014.

Les effluents de la commune de Merxheim sont depuis raccordés, par refoulement, à la Station de traitement des eaux usées d'Issenheim.

La population totale ainsi desservie est d'environ 39 000 habitants.

Cas spécifique du SIVOM de l'Ohmbach

Depuis 2014, la CCRG traite, par conventionnement, les eaux usées provenant du SIVOM de l'Ohmbach, issu de la dissolution de la Communauté de Communes de la Vallée Noble.

Celui-ci est composé de la commune de Soultzmatt-Wintzfelden (membre de la CCRG) et également des communes d'Osenbach et de Westhalten.

Pour rappel, les services de la CCRG n'interviennent pas (débouchages, travaux...) sur les deux communes du SIVOM de l'Ohmbach non membres de la CCRG.

1.3- Gestion du service

1.3.1- Mode de gestion

Le service Assainissement, les réseaux et la Station de traitement des eaux usées sont gérés en régie directe et ne font donc pas l'objet d'une Délégation de Service Public.

Les compétences liées au service sont la collecte, le transport et le traitement des eaux usées.

Le zonage d'assainissement a été approuvé en 2003.

1.3.2- Volume facturé

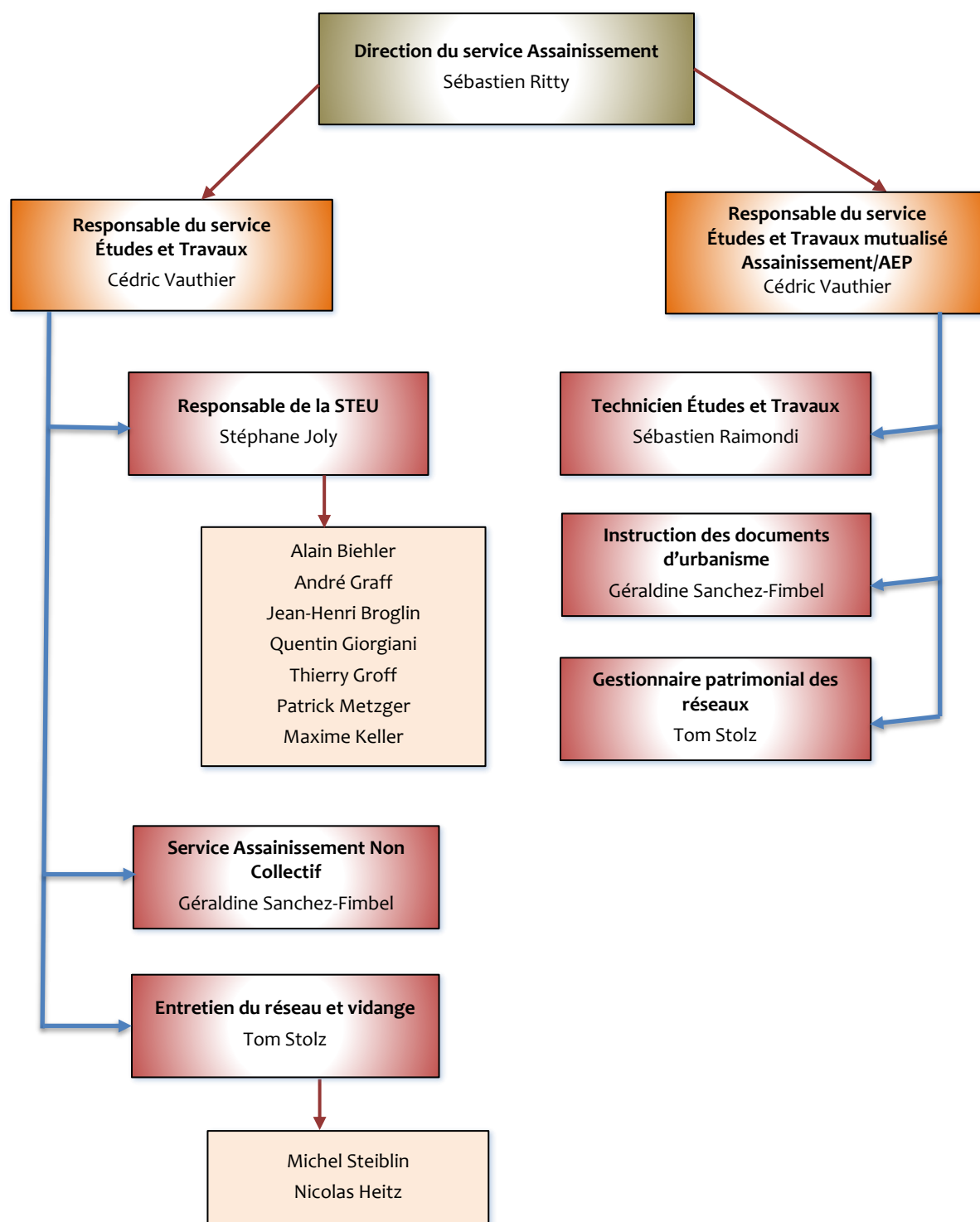
Le volume d'eaux usées facturé en 2021 est de 1 725 350 m³.

1.3.3- Moyens humains – Organigramme

L'effectif est de 14 agents.

Le service a été marqué en 2021 par :

- le départ de Monsieur Stéphane Joly, en septembre
- le recrutement de Monsieur Sébastien Raimondi, en avril, pour renforcer le service Études et Travaux.



1.4- Réseaux et branchements d'assainissement

1.4.1- Linéaire de réseaux d'assainissement géré par la CCRG

| Linéaire de réseau en km | | | |
|--------------------------|------------------------|----------------|--------------|
| Commune | Unitaire et eaux usées | Eaux pluviales | Total |
| Bergholtz | 8 | 1 | 9,0 |
| Bergholtz-Zell | 2,6 | 1 | 3,6 |
| Buhl | 19,6 | 8,6 | 28,2 |
| Guebwiller | 41,1 | 19,2 | 60,3 |
| Hartmannswiller | 4,8 | 1,8 | 6,6 |
| Issenheim | 20,3 | 5,4 | 25,7 |
| Jungholtz | 5,5 | 2,5 | 8,0 |
| Lautenbach | 11,7 | 7,7 | 19,4 |
| Lautenbach-Zell | 10 | 4 | 14,0 |
| Linthal | 4,5 | 1,3 | 5,8 |
| Merxheim | 8,6 | 1 | 9,6 |
| Murbach | 2,6 | 2,6 | 5,2 |
| Orschwihr | 7,8 | 1,8 | 9,6 |
| Raetersheim | 6,3 | 3,2 | 9,5 |
| Rimbach | 1,5 | 1 | 2,5 |
| Rimbach-Zell | 0 | 0,9 | 0,9 |
| Soultz-Haut-Rhin | 36 | 17 | 53,0 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 21,5 | 9 | 30,5 |
| Wuenheim | 5,8 | 2,1 | 7,9 |
| Total | 218,2 | 91,1 | 309,3 |

1.4.2- Équipements existants sur les réseaux d'assainissement

| Commune | Déversoir d'orage | Bassin d'orage unitaire | Bassin d'orage eaux pluviales | Station de relevage |
|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Bergholtz | 3 | 1 | 0 | 1 |
| Bergholtz-Zell | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Buhl | 7 | 1 | 0 | 0 |
| Guebwiller | 10 | 1 | 10 | 2 |
| Hartmannswiller | 2 | 1 | 0 | 2 |
| Issenheim | 6 | 1 | 0 | 3 |
| Jungholtz | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Lautenbach | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Lautenbach-Zell | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Linthal | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Merxheim | 6 | 0 | 0 | 1 |
| Murbach | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Orschwihr | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Raetersheim | 1 | 0 | 1 | 5 |
| Rimbach | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rimbach-Zell | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Soultz | 5 | 1 | 5 | 4 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 11 | 2 | 1 | 0 |
| Wuenheim | 6 | 0 | 0 | 0 |

1.4.3- Taux de desserte par le réseau collectif d'eaux usées

| Commune (ou partie de commune comprise dans la zone de collecte) | Population raccordable (1) | Population raccordée (2) | Taux de raccordement (2)/(1) |
|---|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Bergholtz | 1 090 | 1 090 | 100 % |
| Bergholtz-Zell | 405 | 405 | 100 % |
| Buhl | 3 290 | 3 290 | 100 % |
| Guebwiller | 11 950 | 11 950 | 100 % |
| Hartmannswiller | 665 | 665 | 100 % |
| Issenheim | 3 470 | 3 470 | 100 % |
| Jungholtz | 900 | 900 | 100 % |
| Lautenbach | 1 500 | 1 500 | 100 % |
| Lautenbach-Zell | 990 | 990 | 100 % |
| Linthal | 400 | 400 | 100 % |
| Murbach | 100 | 100 | 100 % |
| Merxheim | 1 275 | 1 275 | 100 % |
| Orschwihr | 1 022 | 1 022 | 100 % |
| Raetersheim | 1 130 | 1 130 | 100 % |
| Rimbach | 210 | 210 | 100 % |
| Rimbach-Zell** | 190 | 130 | 68 % |
| Soultz-Haut-Rhin | 7 250 | 7 250 | 100 % |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 2 200 | 2 200 | 100 % |
| Wuenheim | 800 | 800 | 100 % |

**Travaux des tranches 1 et 2 terminés en 2021.

(1) Population raccordable = population située en zonage d'assainissement collectif et disposant d'un accès ou pouvant accéder au réseau d'assainissement collectif.

(2) Population raccordée = population raccordable raccordée au réseau d'assainissement collectif.

1.4.4- Conventionnement des industriels

Les industries implantées sur le territoire et raccordées à la Station de traitement des eaux usées intercommunale sont régulièrement contrôlées par les services de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse.

Dans le cas où les rejets sont importants en volume ou en pollution, il est établi, par la signature d'une convention, une participation aux coûts d'investissement et de fonctionnement liés aux équipements de la CCRG.

La mise en place de cette convention a pour effet d'inciter les entreprises conventionnées à réduire leurs rejets ou trouver des solutions alternatives de traitement.

| Nom de l'établissement | Commune | Activité | Concentration, charges et volumes autorisés (DCO et autres paramètres représentatifs de l'activité) | Date de signature |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------|---|---|
| Jacob Holm | ZI intercommunale | Fibres non tissées | DCO : 120 kg/j – MES : 15 kg/j – pH : 5,5 à 9,5 DBO ₅ : 30 kg/j – NTK : 1,5 kg/j – Pt : 1,5 kg/j Volume : 260 m ³ /j | Convention du 26 mai 2004 |
| Alpro Sojinal | Issenheim | Agroalimentaire | DCO : 1 000 kg/j – MES : 250 kg/j – pH : 5,5 à 9,5 DBO ₅ : 30 kg/j – NTK : 1,5 kg/j – Pt : 1,5 kg/j Volume : 700 m ³ /j | Convention du 6 mars 2006 Avenant du 13 septembre 2017 |
| Caléo | Linthal | Traitement d'eau | DCO : 48,5 kg/j – MES : 118 kg/j – pH : 5,5 à 9,5 DBO ₅ : 2,78 kg/j – NTK : 10205 kg/j Volume : 115 211 m ³ /j | Convention du 16 février 2007 |
| Xynatech | Guebwiller | Fabrication de plaques de découpe | MES : < 1 000 mg/l – pH : 5,5 à 10,5 T° < 30 °C Respect des charges de pollution domestique ordinaire | Convention du 3 avril 2008 |
| Acométis | Soultz | Industrie mécanique | MES : < 1 000 mg/l – pH : 5,5 à 10,5 T° < 30 °C Respect des charges de pollution domestique ordinaire | Charges de pollution domestique |
| Sources de Soultzmatt | Soultzmatt | Agroalimentaire | DCO : 2 000 kg/j – MES : < 1 000 mg/l – pH : 5,5 à 9,5 Volume : 4 000 m ³ /j | Convention du 31 juillet 2014 |
| Alcoa | Merxheim | Traitement de surface | DCO : 42 kg/j – MES : 18 kg/j – pH : 5,5 à 9,5 Volume : 100 m ³ /j | Convention du 22 novembre 2016 |
| Fellmann Cartonnages | Soultz | Imprimerie | Pas de valeur seuil, car conventionné uniquement pour les eaux de rejet des eaux d'extinction des incendies | Convention du 17 décembre 2018 |

Abréviations utilisées :

DBO₅ : demande biologique en oxygène après 5 jours d'incubation

DCO : demande chimique en oxygène

MES : matières en suspension

NTK : azote Kjeldahl

pH : potentiel hydrogène

Pt : phosphore total

T° : température.

1.5- Qualité du service rendu à l'utilisateur du service d'assainissement collectif

1.5.1- Récapitulatif des interventions du camion chez les particuliers

| Commune | Curage | Débouchage | Vidange |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|
| Bergholtz | 0 | 2 | 1 |
| Bergholtz-Zell | 0 | 0 | 0 |
| Buhl | 2 | 2 | 6 |
| Guebwiller | 5 | 37 | 28 |
| Hartmannswiller | 0 | 0 | 1 |
| Issenheim | 1 | 8 | 7 |
| Jungholtz | 1 | 3 | 7 |
| Lautenbach | 0 | 4 | 2 |
| Lautenbach-Zell | 0 | 0 | 3 |
| Linthal | 0 | 2 | 3 |
| Merxheim | 0 | 0 | 1 |
| Murbach | 0 | 0 | 1 |
| Orschwir | 1 | 0 | 2 |
| Raetersheim | 0 | 1 | 1 |
| Rimbach | 0 | 0 | 0 |
| Rimbach-Zell | 0 | 0 | 6 |
| Soultz | 1 | 12 | 15 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 0 | 2 | 2 |
| Wuenheim | 0 | 1 | 1 |
| Total | 11 | 74 | 87 |
| Pour mémoire, total 2020 | 29 | 92 | 74 |

1.5.2- Contrôles de conformité des branchements d'assainissement privatifs

| Commune | Conformité | Non-conformité | Total |
|--------------------------|------------|----------------|------------|
| Bergholtz | 7 | 1 | 8 |
| Bergholtz-Zell | 3 | 2 | 5 |
| Buhl | 24 | 12 | 36 |
| Guebwiller | 36 | 20 | 56 |
| Hartmannswiller | 4 | 0 | 4 |
| Issenheim | 18 | 5 | 23 |
| Jungholtz | 3 | 2 | 5 |
| Lautenbach | 6 | 4 | 10 |
| Lautenbach-Zell | 7 | 4 | 11 |
| Linthal | 1 | 3 | 4 |
| Merxheim | 7 | 0 | 7 |
| Murbach | 3 | 1 | 4 |
| Orschwir | 6 | 1 | 7 |
| Raetersheim | 7 | 0 | 7 |
| Rimbach | 1 | 0 | 1 |
| Rimbach-Zell | 1 | 4 | 5 |
| Soultz | 54 | 12 | 66 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 11 | 8 | 19 |
| Wuenheim | 6 | 3 | 9 |
| Total | 205 | 82 | 287 |
| Pour mémoire, total 2020 | 49 | 55 | 104 |

1.5.3- Demandes de branchement et documents d'urbanisme

| Commune | Demande de branchement | Permis de construire | Certificat d'urbanisme | Permis d'aménager et déclaration préalable |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--|
| Bergholtz | 2 | 2 | 0 | 3 |
| Bergholtz-Zell | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Buhl | 8 | 9 | 0 | 4 |
| Guebwiller | 8 | 24 | 6 | 22 |
| Hartmannswiller | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Issenheim | 8 | 15 | 2 | 6 |
| Jungholtz | 1 | 0 | 7 | 1 |
| Lautenbach | 4 | 9 | 1 | 2 |
| Lautenbach-Zell | 3 | 3 | 1 | 1 |
| Linthal | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Merxheim | 7 | 21 | 0 | 7 |
| Murbach | 1 | 2 | 2 | 0 |
| Orschwhir | 3 | 2 | 5 | 0 |
| Raetersheim | 3 | 2 | 1 | 4 |
| Rimbach | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rimbach-Zell | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Soultz | 21 | 46 | 12 | 4 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 4 | 27 | 3 | 4 |
| Wuenheim | 3 | 2 | 0 | 3 |
| Total | 77 | 168 | 44 | 62 |
| <i>Pour mémoire, total 2020</i> | 90 | 143 | 32 | 23 |

1.5.4- Taux de réclamation

Le service d'assainissement collectif a reçu, toutes réclamations confondues, environ 25 appels, courriers ou visites en 2021.

1.5.5- Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers

Aucune demande d'indemnisation n'a été transmise en 2021.

1.6- Gestion financière et patrimoniale du service d'assainissement collectif

1.6.1- Durée d'extinction de la dette de la collectivité

| | |
|---|-------------|
| Encours total de la dette au 31 décembre 2021 | 3 901 470 € |
| Recettes réelles 2021 | 4 196 335 € |
| Dépenses réelles 2021 | 2 182 096 € |
| Épargne brute annuelle 2021 | 2 014 239 € |

La capacité de désendettement 2021 est de 1,94 an.

1.6.2- Tarification de l'assainissement

La redevance d'assainissement et les tarifs du service sont votés en séance du Conseil de Communauté lors du vote du Budget Primitif.

Les tarifs, pour l'année 2021, sont les suivants :

Assainissement collectif

Redevance d'assainissement

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| De 1 à 6 000 m ³ | 1,53 €/m ³ |
| De 6 001 à 12 000 m ³ | 1,26 €/m ³ |
| De 12 001 à 24 000 m ³ | 1,04 €/m ³ |
| Au-delà de 24 000 m ³ | 0,89 €/m ³ |

Vidange de fosse septique, toutes eaux et bac à graisses

| | |
|---|----------|
| Forfait d'intervention ou volume inférieur à 1 m ³ | 115,28 € |
| Le m ³ vidangé | 115,28 € |
| Forfait d'analyse | 124,17 € |

Dépotage des matières de vidange hors périmètre CCRG

| | |
|---------------------|------------------------|
| Frais de dépotage | 10,32 €/m ³ |
| Frais de traitement | 37,60 €/m ³ |
| Forfait d'analyse | 124,17 € |

Main-d'œuvre pour débouchage et curage

| | |
|--|-----------|
| Camion + chauffeur + servant | 92,86 €/h |
| Forfait ITV, déplacement, intervention, rapport sommaire | 91,12 € |

Branchements

Participation à l'Assainissement Collectif (PAC) ou droit de branchement

| | |
|---|------------|
| PAC « pour immeubles existants (pose d'un réseau neuf) » | 1 502,99 € |
| PAC « pour immeubles neufs (réseau déjà existant) » | 1 502,99 € |
| Montant par lit créé (Ephad, équipement de santé; hôtel...) | 400,00 € |
| Curage de siphons de rue (la pièce) | 5,38 € |

Mutation des biens immobiliers

| | |
|---|----------|
| Contrôle de conformité initial | 192,85 € |
| Contrôle de conformité initial en urgence | 265,93 € |
| Contre-visite | 107,59 € |
| Contre-visite en urgence | 217,21 € |
| Rendez-vous non honoré par le demandeur | 83,23 € |

soit, pour une facture type de 120 m³ :

| | |
|---|----------|
| ➤ Redevance d'assainissement | 183,60 € |
| ➤ Redevance modernisation des réseaux (Agence de l'Eau Rhin-Meuse) à 0,233 €/m ³ | 27,96 € |
| ➤ Total | 211,56 € |

1.6.3- Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux collectifs d'eaux usées (P202.2B)

➤ Linéaire inspecté en 2021 : 15 227 ml, soit 4,9 % du linéaire total.

➤ Linéaire levé en 2021 : 0 kilomètre.

| | Nombre de points | Valeur | Points potentiels |
|--|--|--------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RÉSEAUX (15 points) | | | |
| VP.250 – Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage...) et les points d'autosurveillance du réseau | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.251 – Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée) | Oui : 5 points Non : 0 point | Oui | 5 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RÉSEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.252 – Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 11 |
| VP.254 – Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux | | Oui | |
| VP.253 – Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres | | 75 % | |
| VP.255 – Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose | 0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾ | 75 % | 11 |
| PARTIE C : AUTRES ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RÉSEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en parties A et B) | | | |
| VP.256 – Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ | 90 % | 14 |
| VP.257 – Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage...) | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.258 – Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée) | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.259 – Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ | Oui : 10 points Non : 0 point | Non | 0 |
| VP.260 – Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement...) pour chaque tronçon de réseau | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.261 – Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent | Oui : 10 points Non : 0 point | Oui | 10 |
| VP.262 – Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins trois ans) | Oui : 10 points Non : 0 point | Non | 0 |
| Total (indicateur P202.2B) | 120 | | 91 |

(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 requises 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 requises pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95 %, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.

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

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

1.7- Performance environnementale du service d'assainissement collectif des eaux usées

1.7.1- Conformité de la collecte des effluents, des équipements de traitement des eaux usées, de la performance des ouvrages de traitement des eaux usées

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

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

La CCRG est en attente des données de la part des services de la Police de l'Eau.

1.7.2- Indice de connaissance des rejets au milieu naturel

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

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

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 90.

1.7.3- Taux de boues issues des ouvrages de traitement, évacuées selon les filières conformes à la réglementation

Le traitement des eaux usées par voie biologique entraîne la production de boues.

Celles produites par la Station de traitement des eaux usées intercommunale sont épaissies, méthanisées, pour la production de biogaz, déshydratées, compostées et valorisées en épandage agricole.

Le biogaz produit est aussi valorisé en énergie thermique, elle-même utilisée au sein de la Station de traitement des eaux usées.

La production de boues, sur l'année 2021, est de 3 508,48 tonnes (2 935,92 tonnes en 2020).

Celle-ci a permis de constituer un lot de 577,34 tonnes de compost (1 577,18 tonnes en 2020).

Au 31 décembre 2021, il restait un stock de 56,36 tonnes de boues 2021 sur la Station de traitement des eaux usées.

1.7.4- Conformité des performances des équipements de traitement des eaux usées au regard des prescriptions

La législation impose de comptabiliser l'ensemble des volumes rejetés vers le milieu naturel.

Le réseau d'eaux usées étant majoritairement unitaire, lors d'épisodes pluvieux, une partie des eaux usées est « by-passée » à travers le bassin d'orage de la Station de traitement des eaux usées, impactant, de ce fait, les niveaux de rejets vers la rivière.

En conséquence, sur certains paramètres, de nombreux dépassements, en termes de flux et de rendement, ont été constatés lors de ces épisodes.

Tous ces dépassements sont intervenus pour des débits journaliers entrants supérieurs à 22 030 m³, correspondant à un fonctionnement en mode dégradé, selon l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploitation de la Station de traitement des eaux usées.

Le débit de référence (seuil au-delà duquel la Station devrait fonctionner en mode dégradé), calculé pour l'année 2021, est de 36 853,2 m³, soit une valeur bien supérieure à celle des données du constructeur.

1.7.4.1- Capacité de traitement de la Station de traitement des eaux usées intercommunale

| Paramètre de pollution | Hors période de vendanges | | | En période de vendanges |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|
| | Charge nominale en kg/j | | Surcharge en kg/j avec mode dégradé par temps de pluie 2 | Apports spécifiques dus à la viticulture |
| | Par temps sec | Par temps de pluie | | Charge spécifique en kg/j |
| DBO _{5eb} | 3 000 | 4 050 | > 4 050 | 1 940 |
| DCO _{eb} | 6 800 | 9 300 | > 9 300 | 3 000 |
| MES | 3 060 | 4 300 | > 4 300 | 1 300 |
| NTK | 490 | 590 | > 590 < 940 | 40 |
| Pt | 125 | 160 | > 160 | 13 |
| Volume en m ³ /j | 16 150 | 22 030 | 30 250 | |

Les rendements minimaux de l'arrêté du 12 novembre 2003 et du Plan Action Rhin sont de :

- 90 % sur la DBO₅
- 75 % sur la DCO
- 90 % sur les MES
- 70 % sur le NGL
- 75 % sur le NTK
- 75 % sur le N-NH₄
- 80 % sur le Pt.

Abréviations utilisées :

DBO_{5eb} : demande biologique en oxygène après 5 jours d'incubation sur les eaux brutes

DCO_{eb} : demande chimique en oxygène sur les eaux brutes

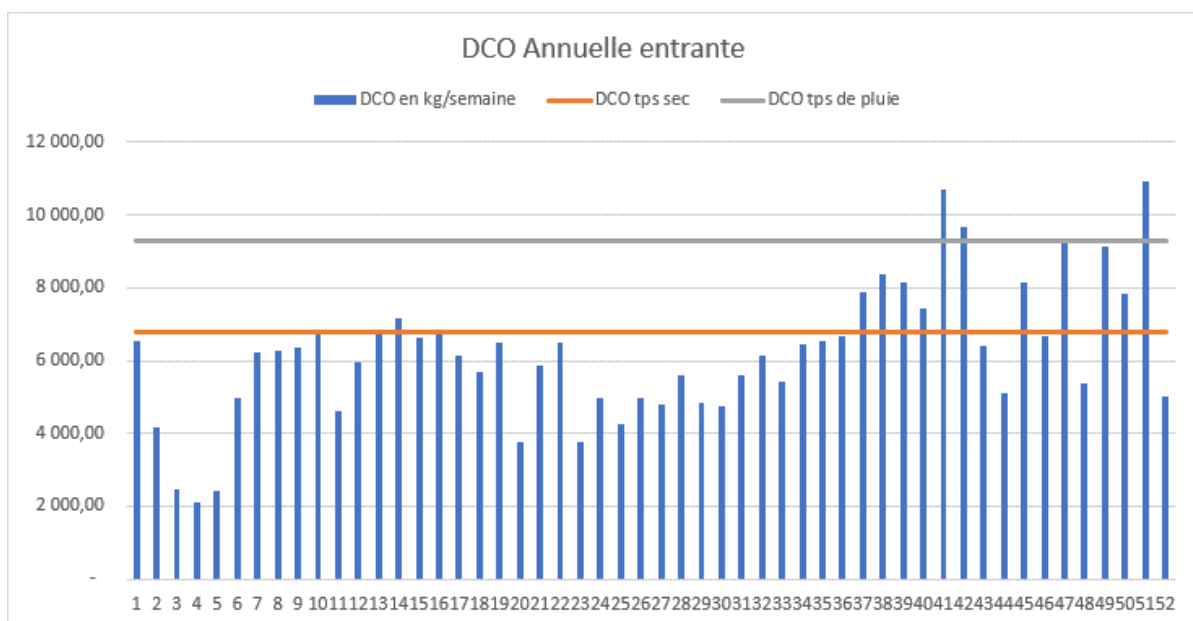
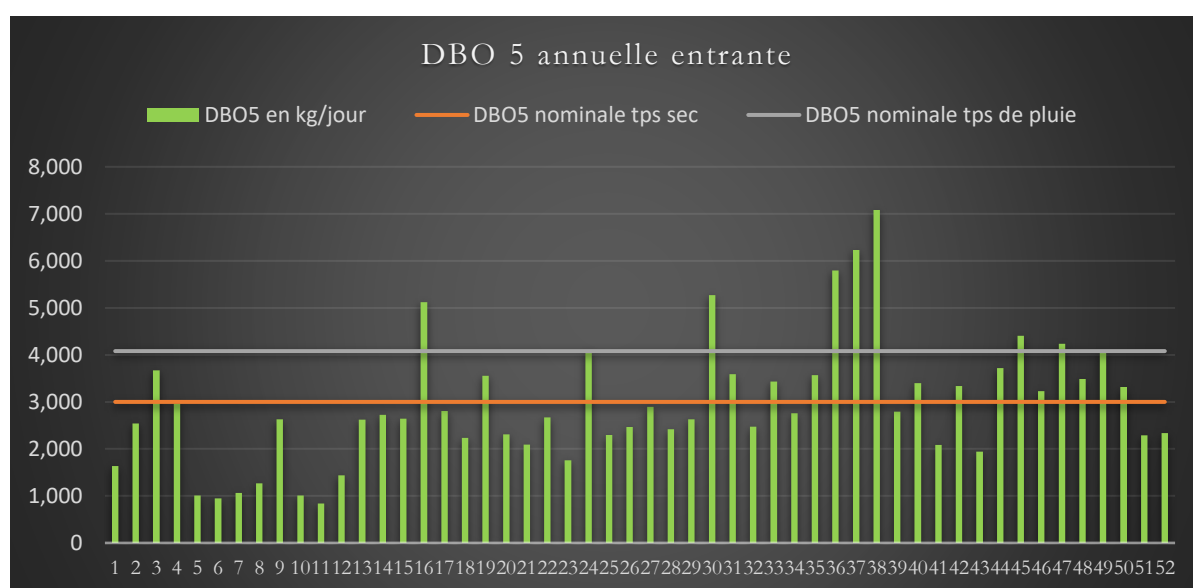
MES : matières en suspension

$N-NH_4^+$: azote ammoniacal

NGL : azote total

NTK : azote total Kjeldahl

Pt : phosphore total.



1.7.4.2- Productions et consommations de la Station de traitement des eaux usées intercommunale

| | Unité | 2020 | 2021 |
|---------------------------------------|-------|-----------|--------------|
| Effluents en entrée | m³ | 8 432 120 | 8 901 864 |
| Charge DCO | kg | 2 499 975 | 2 251 175,21 |
| Polymères (liquide) | tonne | 5,4 | 11 |
| Polymères (poudre) | tonne | 10 | 15 |
| Boues déshydratées produites | tonne | 2 935,92 | 3 508,48 |
| Compost déchet, épandu en agriculture | tonne | 483,8 | 577,34 |
| Boues en filière alternative | tonne | | |
| Compost produit | tonne | 1 577,18 | 577,34 |
| Compost épandu en agriculture | tonne | 0 | 0 |
| Compost ensaché (et vendu) | tonne | 24 | 0 |
| Stock de boues au 31/12/2021 | m³ | 64 | 56,36 |

Les chiffres de tonnage transmis ci-dessus représentent le compost transformé à Réguisheim.

La valeur du compost traité à Ménarmont ne nous a pas été transmise car les réglementations du département vosgien n'assurent pas un suivi complet des matières compostées.

1.7.4.3- Taux de charge annuel entrant sur la Station (sur la base du débit de référence par temps de pluie)

| Paramètre de pollution | Valeur mesurée | Pour débit de référence | |
|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| | | Valeur maximum | Taux de charge |
| DBO _{5eb} en kg | 945 495,4 | 1 478 250 | 63,96 % |
| DCO _{eb} en kg | 2 251 175,21 | 3 394 500 | 66,32 % |
| MES en kg | 923 500,18 | 1 569 500 | 58,84 % |
| NTK en kg | 153 740,28 | 215 350 | 71,39 % |
| Pt en kg | 25 173,2 | 58 400 | 43,10 % |
| Volume en m³ | 8 901 864 | 8 040 950 | 110,71 % |

1.7.4.4- Taux de charge annuel entrant sur la Station (sur la base du débit de référence par temps sec)

| Paramètre de pollution | Pour débit de référence (par temps sec, hors vendanges) | | |
|--------------------------|---|----------------|----------------|
| | Valeur mesurée | Valeur maximum | Taux de charge |
| DBO _{5eb} en kg | 945 495,4 | 1 095 000 | 86,35 % |
| DCO _{eb} en kg | 2 251 175,21 | 2 482 000 | 90,70 % |
| MES en kg | 923 500,18 | 1 116 900 | 85,96 % |
| NTK en kg | 153 740,28 | 178 850 | 55,17 % |
| Pt en kg | 25 173,2 | 45 625 | 151,01 % |
| Volume en m³ | 8 901 864 | 5 894 750 | 151,01 % |

1.7.5- Station de traitement des eaux usées du Markstein

La CCRG assure, depuis le 15 juin 2017, l'entretien de la Station de traitement des eaux usées du Markstein, via une convention de mise à disposition de personnel auprès du Syndicat Mixte pour l'Aménagement du Massif du Markstein-Grand Ballon.

Cette convention a été renouvelée au 1^{er} janvier 2020.

Sur l'année 2021, il a été comptabilisé 196,42 heures de mise à disposition, soit une baisse de l'ordre de 24,74 % consécutive à la très forte baisse d'activité constatée sur le site.

D'un point de vue technique, aucuns travaux de renouvellement n'ont été réalisés sur la Station.

Cependant, quelques modifications de la recirculation des effluents ont été réalisées (modification du débit).

Des opérations d'inspection vidéo seront également réalisées par le Syndicat Mixte pour l'Aménagement du Massif du Markstein-Grand Ballon sur le réseau afin de détecter les importantes sources d'eaux claires présentes en entrée de Station.

*Station de traitement des eaux usées
du Markstein (source CCRG).*



1.7.6- Financement

Les recettes et dépenses du service Assainissement sont les suivantes, hors restes à réaliser :

| Montants TTC | 2020 | 2021 |
|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Dépenses d'investissement | 4 145 204 € | 3 058 279 € |
| Dépenses de fonctionnement | 2 904 938 € | 3 112 846 € |
| Recettes d'investissement | 6 232 587 € | 5 684 959 € |
| Recettes de fonctionnement | 5 113 402 € | 5 119 513 € |
| Total des dépenses | 7 050 142 € | 6 171 125 € |
| Total des recettes | 11 345 989 € | 10 804 472 € |

1.8- Travaux et études

1.8.1- Travaux et études réalisés sur les réseaux collectifs d'eaux usées

Études engagées en 2021

- ✓ Rénovation du réseau d'eaux usées (210 ml) et création du réseau d'eaux pluviales (265 ml) rue Principale à Wintzfelden.
- ✓ Rénovation du réseau d'eaux usées (340 ml) et création du réseau d'eaux pluviales (340 ml) rue du Fossé à Soultz.

Études finalisées et travaux démarrés ou en cours en 2021

- ✓ Rénovation du réseau d'eaux usées (535 ml) et création du réseau d'eaux pluviales (485 ml) rue Principale à Wuenheim (tranche 3).
- ✓ Création du réseau d'eaux pluviales (560 ml) rue Théodore Deck à Guebwiller.



Rue Principale à Wuenheim.



Rue Théodore Deck à Guebwiller.

- ✓ Rénovation du réseau d'eaux usées (100 ml) et création du réseau d'eaux pluviales (100 ml) rue de la Commanderie à Guebwiller.

Travaux terminés en 2021

- ✓ Création du réseau communal d'eaux usées (620 ml) et rénovation du réseau d'eaux pluviales (775 ml) de la commune de Rimbach-Zell.
- ✓ Rénovation du réseau d'eaux usées (195 ml) et création du réseau d'eaux pluviales (195 ml) rue du Bois à Soultzmatt.
- ✓ Création du réseau d'eaux usées (305 ml) et du réseau d'eaux pluviales (180 ml) rue Henri Latscha à Jungholtz.
- ✓ Création du réseau d'eaux usées (70 ml) et du réseau d'eaux pluviales (70 ml) rue du Binsbourg à Jungholtz.
- ✓ Création du réseau d'eaux pluviales (95 ml) rue de l'École à Lautenbach Zell.

1.8.2- Taux moyen de renouvellement du réseau collectif d'eaux usées et d'eaux pluviales

Le taux de renouvellement des réseaux en 2021 est de 0,09 %.

À ce rythme, il faut 1 111 ans pour renouveler intégralement les réseaux d'eaux usées/unitaires.

1.8.3- Principaux travaux et acquisitions réalisés à la Station de traitement des eaux usées en 2021

| Matériel | Nature des travaux | Montant TTC |
|--|----------------------------|---------------------|
| Remplacement d'afficheur Polytron | Remplacement à l'identique | 1 575,16 € |
| Réparation de pompe à lobes centrifugeuses | Réparation | 1 218,00 € |
| Centrifugeuse A | Révision + réparation | 59 679,24 € |
| Remorque à boues et Manitou | Réparation | 1 620,00 € |
| Manitou | Réparation | 3 039,55 € |
| Agitateur de bassin d'aération | Réparation | 4 130,34 € |
| Soupape de surpresseur B | Révision | 1 928,00 € |
| Variateur de pompe 15 | Acquisition | 1 401,50 € |
| Bande de dégrilleur | Remplacement | 2 289,00 € |
| Surpresseur B | Révision | 11 066,40 € |
| Pompe PR rue des Sapins | Rénovation | 14 176,64 € |
| Pompes 15 A et B | Remplacement | 15 179,42 € |
| Pompe à boues | Remplacement | 2 464,80 € |
| Analyse en entrée de Station | Contrôle | 3 942,00 € |
| Pompe du poste Buhlfeld | Remplacement | 15 671,15 € |
| Pompe de dépotage FeCl ₃ | Remplacement | 4 089,60 € |
| Pompe Flyght | Révision | 2 302,25 € |
| Pompe PR de Mexheim | Réparation | 3 869,88 € |
| Connecteur S4000 (Sofrel) | Acquisition | 1 518,80 € |
| Détection H ₂ S | Acquisition | 1 792,46 € |
| Débitmètre gaz | Remplacement | 3 901,50 € |
| Sondes niveaux (poste toutes eaux et BO) | Remplacement | 4 649,45 € |
| Nettoyeur HP | Acquisition | 629,00 € |
| Total | | 162 134,14 € |

1.8.4- Études réalisées à la Station de traitement des eaux usées

Une étude de diagnostic et de scénarios d'amélioration de la STEU a été réalisé en 2021 sur l'ensemble du site de la STEU.

Celle-ci a fait apparaître de nombreuses problématiques structurelles, mais également de process.

Les préconisations du bureau d'études sont une remise à niveau globale de l'installation ainsi qu'une extension de la capacité de traitement.

Des études de maîtrise d'œuvre seront réalisées en 2022.

1.9- Agence de l'Eau Rhin-Meuse

Les notes d'information de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse sont téléchargeables sur son site Internet (cf. annexe) :

http://www.eau-rhin-meuse.fr/?q=documents_utiles

http://www.eau-rhin-meuse.fr/rapport_des_maires

1.9.1- État des primes et subventions allouées par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse

| | | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------|----------------------|-----------|----------|----------|
| Exploitation | Prime pour épuration | 109 750 € | 74 663 € | 66 812 € |

1.10- Action de solidarité

Sans objet.

2. SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (cv)

1.11- Préambule

Le présent rapport est établi en application de l'article L2224-5 du CGCT qui fait obligation au Président de présenter au Conseil de Communauté un rapport annuel sur le prix et la qualité des services publics de l'eau et de l'assainissement.

Ce rapport assure donc la transparence au bénéfice des usagers du service public de l'Assainissement Non Collectif (ANC – compétence exercée depuis le 1^{er} janvier 2018).

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

1.12- Caractérisation technique du service

1.12.1- Territoire desservi en termes d'Assainissement Non Collectif

Le territoire concerné par l'Assainissement Non Collectif est composé des communes suivantes :

Bergholtz, Bergholtz-Zell, Buhl, Guebwiller, Hartmannswiller, Issenheim, Jungholtz (partiellement), Lautenbach, Lautenbach-Zell, Linthal, Merxheim, Murbach, Raedersheim, Rimbach (partiellement), Rimbach-Zell (partiellement), Soultz, Soultzmatt-Wintzfelden et Wuenheim.

- Existence d'un zonage d'assainissement : oui, approuvé en 2003, sauf pour les communes de Soultzmatt-Wintzfelden et Merxheim, ayant adhéré à la CCRG après cette date et disposant de leurs propres zonages lors de leur adhésion.
- Existence d'un règlement de service : oui, approuvé le 7 décembre 2017.

1.12.2- Missions et fonctionnement du service

À la suite de la rétrocession de la compétence *Assainissement Non Collectif* aux communes au 1^{er} janvier 2006, la CCRG a proposé une convention d'assistance technique aux communes (*Conseil de Communauté du 1^{er} septembre 2005*).

Le Conseil de Communauté du 11 juillet 2017 a validé le transfert de la compétence *Assainissement Non Collectif* afin de compléter la compétence *Assainissement Collectif* au 1^{er} janvier 2018.

Réglementairement, les missions du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) relèvent de deux niveaux :

- les missions obligatoires, définies par la loi sur l'Eau du 3 janvier 1992
- les missions facultatives introduites par la loi sur l'Eau et les milieux aquatiques (LEMA) du 30 décembre 2006 (*article L224-8 du CGCT*).

1.12.3- Missions obligatoires exercées dans le cadre du service

1.12.3.1- Contrôle des installations

Pour mener à bien cette mission obligatoire de contrôle des installations d'assainissement non collectif, le SPANC effectue différents types de contrôles tout au long de la vie des installations, du projet à son utilisation au quotidien.

Ces contrôles sont les suivants (selon l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif) :

➤ **Contrôle de conception et de bonne exécution des installations neuves ou à réhabiliter**, comportant :

1. Un examen préalable de la conception : cet examen consiste en une étude du dossier fourni par le propriétaire de l'immeuble, complétée si nécessaire par une visite sur site.
Il s'agit notamment d'une étape indispensable à l'obtention du permis de construire (construction neuve, rénovation, réhabilitation, agrandissement...), comprenant des travaux sur l'ANC (articles R431-16, L421-6 et R111-8 du Code de l'Urbanisme).
2. Une vérification de l'exécution : cette vérification consiste, sur la base de l'examen préalable de la conception de l'installation et lors d'une visite sur site effectuée avant remblayage, à :
 - identifier, localiser et caractériser les dispositifs constituant l'installation
 - repérer l'accessibilité
 - vérifier le respect des prescriptions techniques réglementaires en vigueur.

➤ **Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes**, qui consiste à :

1. Vérifier l'existence d'une installation, conformément aux dispositions de l'article L1331-1-1 du Code de la Santé Publique.
2. Vérifier le bon fonctionnement et l'entretien de l'installation.
3. Évaluer les dangers pour la santé des personnes ou les risques avérés de pollution de l'environnement.
4. Évaluer une éventuelle non-conformité de l'installation.
5. Transmettre au propriétaire un rapport sur lequel figure la conclusion sur l'état de l'installation, la liste des éventuels travaux à prévoir et les délais pour les réaliser selon leur degré d'urgence (immédiatement, sous quatre ans ou un an en cas de vente), ainsi que d'éventuelles recommandations.
6. Ces contrôles ont une véritable utilité pour les usagers et sont donc plus approfondis à la suite des arrêtés de 2012.
En cas de vente d'un bien immobilier équipé d'un ANC, le vendeur a l'obligation de fournir le rapport du contrôle datant de moins de trois ans (article L1331-11-1 du Code de la Santé Publique).
Seul le SPANC est habilité à réaliser ce contrôle, contrairement aux autres diagnostics immobiliers (amiante, plomb...) qui peuvent être faits par des organismes certifiés.
7. À défaut de production de ce document, le vendeur ne peut s'exonérer de la garantie pour vice caché.
En cas de non-conformité de l'installation, l'acquéreur devra effectuer les travaux prescrits dans un délai d'un an.

En 2021, 12 contrôles d'installation d'assainissement non collectif ont été réalisés (vente immobilière et construction neuve), ainsi que l'instruction de 9 documents d'urbanisme.

Pour mémoire, en 2020 : 17 contrôles d'installation d'assainissement non collectif avaient été réalisés.

1.12.3.2- Missions facultatives

➤ **Entretien des installations et traitement des matières de vidange**

Le SPANC peut également proposer l'entretien des installations d'ANC, notamment la vidange, par un prestataire agréé par le Préfet pour le transport des matières de vidange, les débouchages...

Lors du transfert de compétence ANC, il a donc été proposé de maintenir ce niveau de service.

L'utilisateur peut néanmoins faire appel au prestataire agréé de son choix, qui lui remettra avec la facture la preuve que ses matières de vidange ont été dépotées et traitées en Station de traitement des eaux usées.

La CCRG dispose de deux camions de curage et d'un équipage (chauffeur + servant), partiellement dédiés à l'entretien des installations.

Les matières de vidange sont traitées à la Station de traitement des eaux usées intercommunale sise route de Merxheim à Issenheim.

➤ **Opérations groupées de réhabilitation de systèmes d'ANC**

Les opérations de réhabilitation peuvent être réalisées par les propriétaires de manière groupée.

Ces opérations d'initiative privée doivent être réalisées sur la base d'études techniques préalables qui permettent la validation par le SPANC de la conception des projets.

Le SPANC ne réalise pas de projets ou d'avant-projets techniques pour le compte des propriétaires.

Il assure une mission de conseil en amont du projet et de contrôle à différentes étapes de la mise en place et du fonctionnement de l'installation.

Le propriétaire assure la maîtrise d'ouvrage et le SPANC contrôle la conformité des travaux exécutés.

Cette solution permet donc au SPANC d'intervenir pour gérer les subventions éventuelles en fonction des critères définis par l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse et/ou la Collectivité européenne d'Alsace.

Une convention fixe les rôles respectifs de la collectivité, du SPANC et du propriétaire, encadre la mise en œuvre des travaux et, le cas échéant, les modalités de versement des subventions.

1.12.3.3- Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie directe, au sein du service Assainissement Collectif de la CCRG.

Environ 0,25 Équivalent Temps Plein est affecté à ce service pour les contrôles et 0,5 Équivalent Temps Plein pour l'entretien.

1.12.3.4- Estimation de la population concernée (D301.0)

L'inventaire des installations est estimé ci-après :

| Commune | ANC au 1/01/2021 |
|------------------------|------------------|
| Bergholtz | 1 |
| Bergholtz-Zell | 1 |
| Buhl | 15 |
| Guebwiller | 17 |
| Hartmannswiller | 1 |
| Issenheim | 5 |
| Jungholtz | 13 |
| Lautenbach | 22 |
| Lautenbach-Zell | 20 |
| Linthal | 216 |
| Merxheim | 16 |
| Murbach | 6 |
| Orschwihr | 0 |
| Raetersheim | 8 |
| Rimbach | 24 |
| Rimbach-Zell | 9 |
| Soultz | 24 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 21 |
| Wuenheim | 18 |
| Total CCRG | 437 |

1.12.3.5- Description des interventions du service en 2021

| Commune | Document d'urbanisme instruit | Travaux neufs / réhabilitation | Contrôle avant vente immobilière | | Total |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|
| | | | Conforme | Non conforme | |
| Bergholtz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bergholtz-Zell | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Buhl | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guebwiller | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Hartmannswiller | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Issenheim | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jungholtz | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Lautenbach | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lautenbach-Zell | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| Linthal | 3 | 3 | 0 | 1 | 7 |
| Merxheim | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Murbach | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Orschwihr | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Raetersheim | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Rimbach | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rimbach-Zell | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Soultz | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Soultzmatt-Wintzfelden | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wuenheim | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 10 | 6 | 0 | 8 | 24 |

1.12.3.6- Indice de mise en œuvre de l'Assainissement Non Collectif (D302.0)

L'indice de mise en œuvre correspond à l'étendue des compétences exercées par le service.

Cet indice est de 120.

| | Nombre de points possibles | Action effective en 2020 | Action effective en 2021 | Nombre de points obtenus |
|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| A – Éléments obligatoires pour l'évaluation de la mise en œuvre du service | | | | |
| Délimitation des zones d'Assainissement Non Collectif par une délibération | 20 | <i>oui</i> | oui | 20 |
| Application d'un règlement du service approuvé par une délibération | 20 | <i>oui</i> | oui | 20 |
| Vérification de la conception et de l'exécution de toute installation réalisée ou réhabilitée depuis moins de huit ans | 30 | <i>oui</i> | oui | 30 |
| Diagnostic de bon fonctionnement et d'entretien de toutes les autres installations | 30 | <i>oui</i> | oui | 30 |
| B – Éléments facultatifs pour l'évaluation de la mise en œuvre du service ; ce dernier assure : | | | | |
| ✓ l'entretien des installations à la demande du propriétaire | 10 | <i>oui</i> | oui | 10 |
| ✓ la réalisation et la réhabilitation des installations sur demande du propriétaire | 20 | <i>non</i> | non | |
| ✓ le traitement des matières de vidange | 10 | <i>oui</i> | oui | 10 |
| Total | | | | 120 |

1.13- Tarification et recettes du service

1.13.1- Modalités de tarification

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif est financièrement géré comme un Service Public à caractère Industriel et Commercial (*article L2224-11 du CGCT*).

C'est donc l'utilisateur qui assure le financement du service, par le règlement des prestations assurées par le service d'Assainissement Non Collectif, dont le montant correspond au prix du service rendu.

Types de prestations facturées :

- ✓ instruction des documents d'urbanisme, avec éventuellement contrôle de conception
- ✓ contrôles des installations neuves ou à réhabiliter
- ✓ contrôle de conception et contrôle avant remblai des installations
- ✓ contrôles périodiques ou en cas de vente des installations existantes (ANC ≤ 20 équivalents-habitants)
- ✓ contrôles périodiques ou en cas de vente des installations existantes (ANC 21-200 équivalents-habitants)
- ✓ entretien des installations : débouchage, vidange, dépotage et traitement à la Station de traitement des eaux usées intercommunale d'Issenheim.

Les tarifs sont :

| Prestations | Unité | Tarif 2020 | Tarif 2021 |
|--|----------------|------------|-----------------|
| Prestations générales | | | |
| Instruction des permis de construire | Forfait | 24,59 € | 24,59 € |
| Instruction des certificats d'urbanisme et déclarations préalables | Forfait | 15,02 € | 15,02 € |
| Système d'ANC < 20 équivalents-habitants | | | |
| Contrôle périodique de bon fonctionnement | Forfait | 126,72 € | 126,72 € |
| Contrôle avant vente | Forfait | 144,94 € | 144,94 € |
| Contrôle de conception | Forfait | 51,77 € | 51,77 € |
| Contrôle des installations avant remblai | Forfait | 39,64 € | 39,64 € |
| Contre-visite | Forfait | 32,16 € | 32,16 € |
| Analyse des effluents | Forfait | 120,55 € | 120,55 € |
| Systèmes ANC 21-199 équivalents-habitants | | | |
| Contrôle annuel de bon fonctionnement | Forfait | 62,12 € | 62,12 € |
| Contrôle avant vente | Forfait | 274,35 € | 274,35 € |
| Contrôle de conception | Forfait | 207,06 € | 207,06 € |
| Contrôle des installations avant remblai | Forfait | 72,47 € | 72,47 € |
| Contre-visite | Forfait | 32,16 € | 32,16 € |
| Analyse des effluents | Forfait | 120,55 € | 120,55 € |
| Entretien | | | |
| Vidange / dépotage / traitement | m ³ | 163,20 € | 163,20 € |
| Débouchage / curage | h | 92,86 € | 92,86 € |
| Dépotage | m ³ | 10,32 € | 10,32 € |
| Traitement des matières de vidange | m ³ | 37,60 € | 37,60 € |

Les tarifs sont validés annuellement par le Conseil de Communauté.

1.14- Action de solidarité

Sans objet.

3. ANNEXE

- Note d'information 2021 de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

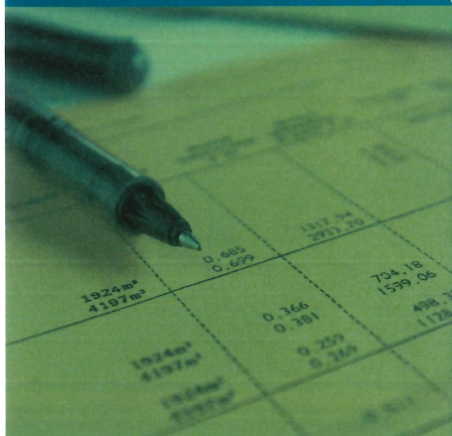
Liberté
Égalité
Fraternité



AGENCE
DE L'EAU
RHIN-MEUSE

Édition mars 2022
CHIFFRES 2021

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.

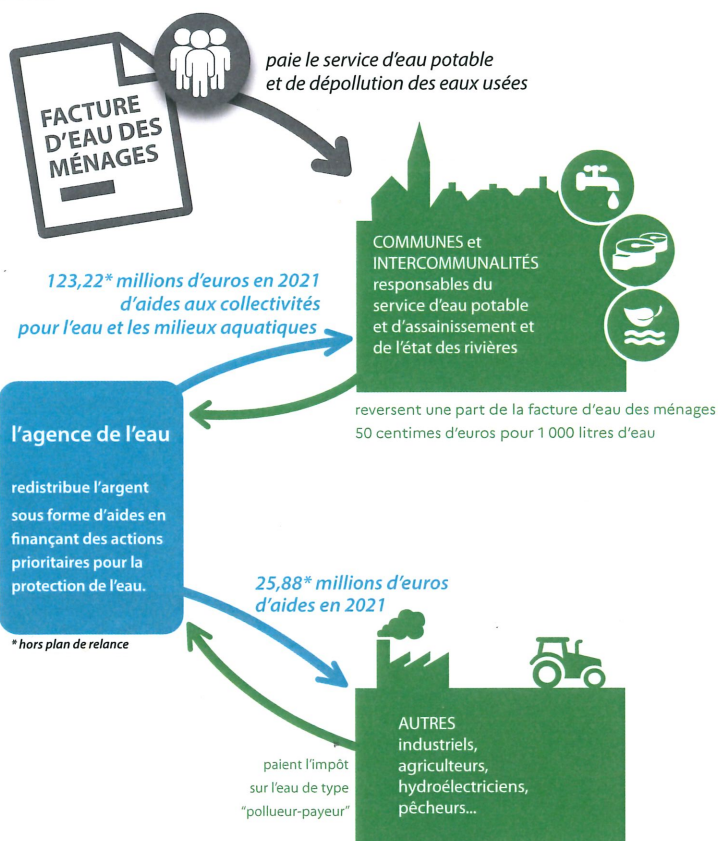
LE SAVIEZ-VOUS ?

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 (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Rhin-Meuse est de 3,96 euros TTC par m³ (Sispea - données agrégées disponibles - 2019).



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 RPQS - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public - destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport (RPQS) 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>

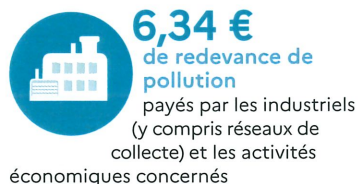
D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2021 ?

En 2021, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau s'est élevé à près de 168 millions d'euros dont plus de 136 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2021 ?

(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 2021 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) • source agence de l'eau Rhin-Meuse.
(Les chiffres indiqués ne prennent pas en compte les aides du Plan national France Relance)



En complément à ces aides, l'agence de l'eau a consacré 18,7 millions d'euros supplémentaires pour les investissements dans le domaine de l'eau dans le cadre du Plan national France Relance.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE EN 2021

L'année 2021 marque la troisième 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 2021...



CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'eau est un des marqueurs principaux du changement climatique.

Près de 67% du programme d'intervention de l'agence de l'eau Rhin-Meuse est consacré à l'adaptation au changement climatique en 2021 :

- services fondés sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion des eaux en ville ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

au travers des projets portés par les collectivités, les acteurs économiques et les associations pour lutter contre les pollutions, restaurer les milieux aquatiques, améliorer la surveillance des milieux, sensibiliser aux enjeux de l'eau ou encore assurer la solidarité internationale.

SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

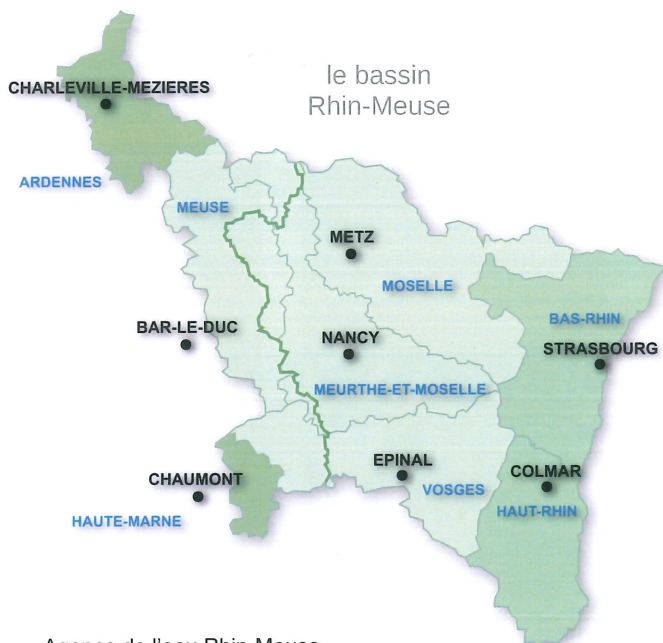
Après les questions importantes et l'état des lieux, point de départ du diagnostic et des principaux enjeux du bassin, le comité de bassin Rhin-Meuse a adopté le 18 mars 2022, le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.

Ce vote permet de continuer à construire ensemble l'avenir de notre cadre de vie.



>>> eau-rhin-meuse.fr/sdage_2022_2027

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN RHIN-MEUSE



Agence de l'eau Rhin-Meuse
Rozérieulles - BP 30019
57161 Moulins-lès-Metz cedex

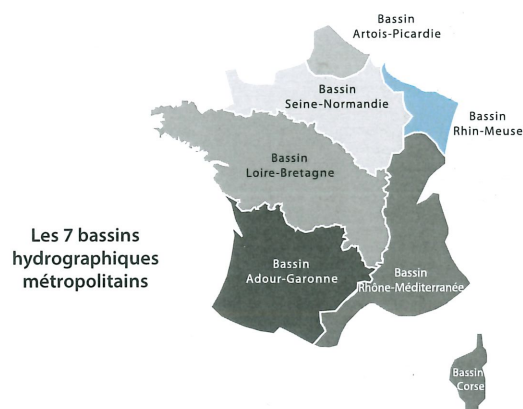
Tél. 03 87 34 47 00
agence@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse

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

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

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



Les 7 bassins
hydrographiques
métropolitains

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

Découvrez les podcasts



<https://enimmersion-eau.fr/saison-3/podcast/>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

LES
AGENCES
DE L'EAU

Retrouvez aussi toutes les ressources sur le site
enimmersion-eau.fr