

Communauté de communes de Mirecourt
Dompaire (CCMD)

assainissement collectif

**Rapport annuel
sur le Prix et la Qualité du Service
public de l'assainissement collectif**

Exercice 2024

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.
Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

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 »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

| | | |
|---------|---|---|
| 1. | Caractérisation technique du service | 4 |
| 1.1. | Présentation du territoire desservi..... | 4 |
| 1.2. | Mode de gestion du service | 4 |
| 1.3. | Estimation de la population desservie (D201.0)..... | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 1.4. | Nombre d'abonnés | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 1.5. | Volumes facturés | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 1.6. | Détail des imports et exports d'effluents | 6 |
| 1.7. | Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) | 6 |
| 1.8. | Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert | Erreur ! Signet non défini. |
| 1.9. | Ouvrages d'épuration des eaux usées | Erreur ! Signet non défini. |
| 1.10. | Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)..... | 21 |
| 1.10.1. | Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration | 21 |
| 1.10.2. | Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration..... | 22 |
| 2. | Tarification de l'assainissement et recettes du service | 23 |
| 2.1. | Modalités de tarification | 23 |
| 2.2. | Facture d'assainissement type (D204.0)..... | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 2.3. | Recettes | 26 |
| 3. | Indicateurs de performance | 27 |
| 3.1. | Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) | 27 |
| 3.2. | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux | 27 |
| 3.3. | Conformité de la collecte des effluents (P203.3)..... | 29 |
| 3.4. | Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) | 30 |
| 3.5. | Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)..... | 31 |
| 3.6. | Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)..... | 31 |
| 3.7. | Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) | 32 |
| 3.8. | Points noirs du réseau de collecte (P252.2) | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 3.9. | Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) | 33 |
| 3.10. | Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)..... | 34 |
| 3.11. | Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 3.12. | Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) | 35 |
| 3.13. | Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) | 36 |
| 3.14. | Taux de réclamations (P258.1) | Erreur ! Source du renvoi introuvable. |
| 4. | Financement des investissements | 37 |
| 4.1. | Montants financiers..... | 37 |
| 4.2. | Etat de la dette du service | 37 |
| 4.3. | Amortissements | 37 |
| 4.4. | Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux | 37 |
| 4.5. | Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice | 38 |
| 5. | Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau..... | 39 |
| 5.1. | Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) | 39 |
| 5.2. | Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) | 39 |
| 6. | Tableau récapitulatif des indicateurs | 40 |

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau **communal**
 intercommunal

- **Nom de la collectivité** : Communauté de communes de Mirecourt Dompaire (CCMD)
- **Nom de l'entité de gestion** : assainissement collectif
- **Caractéristiques** (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- **Compétences liées au service** :

| | Oui | Non |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Collecte | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Transport | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dépollution | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Contrôle de raccordement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Elimination des boues produites | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Et à la demande des propriétaires :

- **Territoire desservi** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Ambacourt, Bettegney-Saint-Brice, Bouxières-aux-Bois, Circourt, Dompaire, Domvallier, Hymont, Juvaincourt, Madegney, Madonne-et-Lamerey, Mattaincourt, Mazirot, Mirecourt, Poussay, Puzieux, Ramecourt, Rancourt, Regney, Velotte-et-Tatignécourt, Ville-sur-Illon
- **Existence d'une CCSPL** Oui Non
- **Existence d'un zonage** Oui Non
- **Existence d'un règlement de service** Oui, date d'approbation* : 18/07/20217 Non

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en **Régie par Régie à autonomie financière**

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



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert 10 916 habitants au 31/12/2024

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 4 492 abonnés au 31/12/2024

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

| Commune | Station | Nombre d'abonnés total | Population desservie * | Nombre d'abonnés conformes | Population raccordée et conforme * | Taux de raccordement |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Ambacourt | Ambacourt | 130 | 316 | 119 | 289 | 92% |
| Bettegney-Saint-Brice | Bettegney-Saint-Brice | 65 | 158 | 58 | 141 | 89% |
| Bouxières-aux-Bois | Bouxières-aux-Bois | 75 | 182 | 66 | 160 | 88% |
| Circourt | Circourt | 44 | 107 | 37 | 90 | 84% |
| Dompaire | Dompaire | 445 | 1081 | 314 | 763 | 71% |
| Domvallier | Mirecourt | 51 | 124 | 45 | 109 | 88% |
| Madonne-et-Lamerey | Dompaire | 171 | 416 | 80 | 194 | 47% |
| Hymont | Mirecourt | 212 | 515 | 117 | 284 | 55% |
| Juvaincourt | Juvaincourt | 89 | 216 | 66 | 160 | 74% |
| Madegney | Madegney | 48 | 117 | 41 | 100 | 85% |
| Mattaincourt | Mirecourt | 364 | 885 | 183 | 445 | 50% |
| Mazirot | Mirecourt | 113 | 275 | 95 | 231 | 84% |
| Mirecourt | Mirecourt | 1799 | 4372 | 716 | 1740 | 40% |
| Poussay | Mirecourt | 365 | 887 | 142 | 345 | 39% |
| Puzieux | Puzieux | 75 | 182 | 5 | 12 | 7% |
| Ramecourt | Mirecourt | 83 | 202 | 66 | 160 | 80% |
| Rancourt | Rancourt | 37 | 90 | 1 | 2 | 3% |
| Regney | Bettegney-Saint-Brice | 49 | 119 | 40 | 97 | 82% |
| Velotte-et-Tatignécourt | Velotte-et-Tatignécourt | 45 | 109 | 40 | 97 | 89% |
| Ville-sur-Illon | Ville-sur-Illon | 232 | 564 | 196 | 476 | 84% |
| TOTAL | | 4492 | 10916 | 2427 | 5898 | 54% |

* sur la base de 1 abonné = 2,43 habitants (source : <https://www.services.eaufrance.fr/>)

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 4 494.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchements) est de 35,24 abonnés/km au 31/12/2024.

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,43 habitants/abonné au 31/12/2024.

Sur certaines communes desservies, le taux de raccordement peut sembler anormalement faible. Toutefois, pour être considéré comme conforme, un branchements doit obligatoirement avoir fait l'objet d'un contrôle de conformité. Les branchements n'ayant pas fait l'objet d'un contrôle sont systématiquement considérés comme non conformes.

En 2024, 122 vérifications de raccordement ont été réalisées ; 16 étaient non conformes.

1.5. **Volumes facturés**



| | Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³ | Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m ³ | Variation en % |
|---|---|---|----------------|
| Abonnés domestiques ⁽¹⁾ | 447 175 | 449 715 | + 0,57 % |
| Abonnés non domestiques | 167 933 | 136 342 | - 19 % |
| Total des volumes facturés aux abonnés | 615 108 | 586 057 | -4,7% |

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

1.6. **Détail des imports et exports d'effluents**



La CCMD n'enregistre aucun import et export d'effluents d'autres collectivités.

La station de Mirecourt est équipée d'une fosse à matières de vidange. En 2024, cette station a traité 443 m³ (615,7 m³ au 31/12/2023).

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



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 55 au 31/12/2024 (55 au 31/12/2023).

Les deux industriels les plus importants sont conventionnés avec la CCMD. Chaque convention permet, sur la base de 3 campagnes de mesures et d'autocontrôles, de facturer plus précisément la collecte et le traitement des effluents.

Ainsi, en 2024, la charge de pollution provenant de ces deux industriels a été de :

- Pour l'abattoir ELIVIA : 516,61 kg de DCO/j, correspondant à l'équivalent de 4 305 habitants (sur la base de 120g de DCO/j/Equivalent Habitant) et 242,38 kg de DBO5, correspondant à l'équivalent de 4 040 habitants (sur

la base de 60g de DBO5/j/Equivalent Habitant)

Les charges rejetées par ELIVIA en 2024 sont 3,5 à 4,5 fois plus faibles que celles mesurées en 2023. Cela s'explique par la mise en place de nouveaux prétraitements chez l'industriel concerné, réduisant fortement la charge admise à la station.

- Pour l'Hôpital RAVENEL : 29,76 kg de DCO/j, correspondant à l'équivalent de 248 habitants (sur la base de 120g de DCO/j/Equivalent Habitant) et 11,10 kg de DBO5, correspondant à l'équivalent de 185 habitants (sur la base de 60g de DBO5/j/Equivalent Habitant)

Les charges rejetées par l'Hôpital RAVENEL restent stables par rapport aux années précédentes.

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



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

- 34,26 km de réseau unitaire hors branchements,
- 93,2 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,
soit un linéaire de collecte total de 127,46 km (124,27 km au 31/12/2023).

3 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

| Type d'équipement (cf. annexe) | Localisation | Volume éventuel de stockage |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------|
| Bassin d'orage | Val d'Arol | 350 m3 |
| Bassin d'orage | Pont Neuf | 1 100 m3 |
| Bassin d'orage | Neuf Moulin | 60 m3 |

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 13 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : VILLE-SUR-ILLON
Code Sandre de la station : 028850802528

| Caractéristiques générales | | | | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | |
| Date de mise en service | | Décembre 2015 | | | | | |
| Commune d'implantation | | Ville-sur-Illon | | | | | |
| Lieu-dit | | Route des Ableuvenettes | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 525 | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 264,6 | | | | | |
| Prescriptions de rejet (dossier loi sur l'eau d'avril 2012) | | | | | | | |
| Soumise à | | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... | 07/01/2013 | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | L'ILLON | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| DCO | | 125 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| MES | | 35 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| NTK | | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| pH | | | Compris entre 6 et 8,5 | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ | | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| Pt | | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |

Charges rejetées par l'ouvrage

| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NTK | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 06/05/2024 | Oui | 2,5 | 95,3 | 25,5 | 82,8 | 2,9 | 97,8 | 1,3 | 92,4 | 5,72 | 0 |

Les normes de rejet imposées par l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 ont toutes été respectées en concentrations et en rendements. En revanche, celles du dossier loi sur l'eau d'avril 2012 ne sont pas atteintes en rendement pour les paramètres DCO et Phosphore total, et en concentration pour le paramètre Phosphore total. A noter que ces normes paraissent difficilement atteignables pour ce type de filière, non conçu pour traiter la pollution phosphorée. Une réflexion sur le sujet est actuellement en cours avec la Police de l'eau.

⁽¹⁾ EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°2 : MADEGNEY
Code Sandre de la station : 028828002511

| Caractéristiques générales | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | |
| Date de mise en service | | Octobre 2015 | | | |
| Commune d'implantation | | Madegney (88280) | | | |
| Lieu-dit | | Chemin d'exploitation n°12 | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 158 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 23,7 | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 12/12/2017 | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau du Bois Gérard | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | |
| DCO | | 200 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | |
| MES | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| NTK | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| pH | | Compris entre 6 et 8,5 | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |
| Pt | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | |

| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--|
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | |
| | | | | | | | | | | | | |

Conformément à la réglementation en vigueur, aucun bilan 24H n'a été réalisé sur cette station en 2024.

STEU N°3 : VELOTTE
Code Sandre de la station : 028849902406

| Caractéristiques générales | | | | |
|--|--|--------------------------|---|---------------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Filtres Plantés de Roseaux | | | |
| Date de mise en service | Avril 2014 | | | |
| Commune d'implantation | Velotte-et-Tatignécourt (88499) | | | |
| Lieu-dit | Impasse de l'église | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 100 | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 53 | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | |
| | Nom du milieu récepteur | La Gitte | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) |
| DBO ₅ | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 60 |
| DCO | 200 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 60 |
| MES | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | 50 |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| pH | Compris entre 6 et 8,5 | | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | |

| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NGL | | Pt | |
| Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 21/05/2024 | Oui | 35 | 81,6 | 108 | 70,2 | 51 | 79,6 | | | | |

Les normes de rejet imposées par l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 ont toutes été respectées en concentrations et en rendements.

STEU N°4 : BOUXIERES-AUX-BOIS
Code Sandre de la station : 028806903449

| Caractéristiques générales | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----|-----------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | |
| Date de mise en service | Juillet 2019 | | | | | | |
| Commune d'implantation | Bouxières-aux-Bois | | | | | | |
| Lieu-dit | Grande rue | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 125 | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 61,1 | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 07/01/2020 | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau de Flauzey | | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | Rendement (%) | | |
| | DBO ₅ | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 60 | |
| DCO | 200 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | ou | 60 | | |
| MES | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ou | 50 | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ou | | | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ou | | | |
| pH | Compris entre 6 et 8,5 | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ou | | | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ou | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | Conc mg/l |
| | | | | | | | |

Conformément à la réglementation en vigueur, aucun bilan 24H n'a été réalisé sur cette station en 2024.

STEU N°5 : RANCOURT
Code Sandre de la station : 028837002034

| Caractéristiques générales (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Filtres à sable | | | | | | | | |
| Date de mise en service | 2009 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Rancourt (88370) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | Chemin d'exploitation n°15 | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 100 | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 38 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | | | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 25/04/2017 | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Le Mêle Dansuron | | | | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | | | | et / ou | | | | |
| | DBO ₅ | 35 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 | | | |
| DCO | 200 | <input type="checkbox"/> | et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 | | | | |
| MES | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> ou | 50 | | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| pH | Compris entre 6 et 8,5 | | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |

Conformément à la réglementation en vigueur, aucun bilan 24H n'a été réalisé sur cette station en 2024.

STEU N°6 : MIRECOURT
Code Sandre de la station : 028830401257

| Caractéristiques générales | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|---------------|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Boue activée aération prolongée (très faible charge) | | | | | |
| Date de mise en service | 01/01/1998 | | | | | |
| Commune d'implantation | Mirecourt (88304) | | | | | |
| Lieu-dit | Val d'Arol | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 30100 | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 7400 | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | |
| Soumise à | <input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | 02/04/1998 | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Le Madon | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) | | |
| DBO ₅ | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 90 | | |
| DCO | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 75 | | |
| MES | 30 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 90 | | |
| NGL | 15 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 70 | | |
| NTK | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| pH | Compris entre 6 et 8,5 | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | |
| Pt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 80 | | |
| Charges traitées par l'ouvrage | | | | | | |

| | MES | DCO | DBO5 | NK | PT |
|---------------------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| Capacité nominale (kg/j) | 1680 | 3870 | 1800 | 330 | 70 |
| Flux moyen entrant (kg/j) | 628,90 | 1448,29 | 440,70 | 124,98 | 14,34 |
| Taux de charge moyen | 37,43 % | 37,42 % | 24,48 % | 37,87 % | 20,48 % |
| Flux moyen sortant (kg/j) | 8,16 | 38,99 | 7,69 | 3,04 | 1,37 |
| Flux moyen éliminé (kg/j) | 620,74 | 1409,34 | 432,98 | 122,01 | 12,95 |
| Rendement moyen | 98,7 % | 97,31 % | 98,25 % | 97,63 % | 90,32 % |

L'effluent entrant est caractéristique d'un effluent mixte : abattoir et urbain.

La charge d'eaux brutes arrivant à la station est relativement stable tout au long de l'année, mis à part lors d'événements pluvieux où un auto-curage des réseaux est observé, et en cas de dysfonctionnement des prétraitements de l'abattoir.

D'une manière générale, la qualité de l'eau traitée et les performances épuratoire de l'installation sont nettement supérieures aux exigences réglementaires.

STEU N°7 : BETTEGNEY / REGNEY
Code Sandre de la station : 02880503447

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------|--|---------------|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | |
| Date de mise en service | | Mai 2019 | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Bettegney-Saint-Brice | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Grande rue | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 217 | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 72,8 | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (Arrêté Préfectoral du 03/05/2017) | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 06/01/2020 | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Le Colon | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 83 | | | | |
| DCO | | 113 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 75 | | | | |
| MES | | 34 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 88 | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK | | 10 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 76 | | | | |
| pH | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Pt | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | |
| 25/06/2024 | | < 6 | 98,6 | 94 | 88,6 | | | | |
| | | | | 17 | 96 | | | | |
| | | | | | 38 | | | | |
| | | | | | 58,7 | | | | |

Les normes de rejet imposées par l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 ont toutes été respectées en concentrations et en rendements. En revanche, celles imposées par l'arrêté préfectoral ne sont pas atteintes ni en concentration ni en rendement pour le paramètre NTK. Le fait que la station soit envoiée le jour du bilan est vraisemblablement à l'origine de ces résultats (pas d'oxygène pour une nitrification correcte)

STEU N°8 : PUZIEUX
Code Sandre de la station : 028836401875

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------|---------------|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 01/02/2008 | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Puzieux (88364) | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Route de Poussay | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 190 | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 41 | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | |
| | | 16/07/2018 | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau d'Oëlleville | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | |
| DCO | | 200 | <input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou | | 60 | | | | |
| MES | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | 50 | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| NTK | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| pH | | Compris entre 6 et 8,5 | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Pt | | | <input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | |
| | | | | | | | | | |

Conformément à la réglementation en vigueur, aucun bilan 24H n'a été réalisé sur cette station en 2024.

STEU N°9 : DOMPAIRE
Code Sandre de la station : 028815102419

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------|--|---------------|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | |
| Date de mise en service | | 08/04/2014 | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Dompaire | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Chemin de Chenimont | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 1450 | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 982,1 | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (Porté à connaissance de 2013) | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 22/12/2017 | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | La Gitte | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | Rendement (%) | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 | | | | |
| DCO | | 125 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 | | | | |
| MES | | 35 | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 90 | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | |
| NTK | | 10 (moyenne annuelle) | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 85 | | | | |
| pH | | | Compris entre 6 et 8,5 | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | 8 (moyenne annuelle) | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 77 | | | | |
| Pt | | 4 (moyenne annuelle) | <input type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 40 | | | | |

Charges rejetées par l'ouvrage

| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|
| | | DBO ₅ | | DCO | | MES | | NTK | | Pt | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |
| 08/07/2024 | Oui | 1 | 98,7 | 17,6 | 89,8 | < 2 | 98,3 | 5,9 | 78,9 | 1,68 | 46,7 |
| 29/10/204 | Oui | 29 | 93,6 | 89 | 90,3 | 28 | 93,8 | 14 | 87,4 | 6,65 | 64,2 |

Les normes de rejet imposées par l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 ont toutes été respectées en concentrations ou en rendements.

STEU N°10 : CIRCOURT
Code Sandre de la station : 028810302426

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|---|-----------|---------------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | Avril 2015 | | | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Circourt (88103) | | | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | Rue de Régaupré | | | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 150 | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 66,3 | | | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 22/12/2017 | | | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Le Robert | | | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | Rendement (%) | | | | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 60 | | | | | | | | |
| DCO | | 200 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et ou | 60 | | | | | | | | |
| MES | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | 50 | | | | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | | | | | | | | | |
| NTK | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | | | | | | | | | |
| pH | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | | | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | | | | | | | | | |
| Pt | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et ou | | | | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | | | |
| | | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | | | |
| | | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Conformément à la réglementation en vigueur, aucun bilan 24H n'a été réalisé sur cette station en 2024.

STEU N°11 : AMBACOURT
Code Sandre de la station : 028800602618

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--|--|---------------|-----------|--------|-----------|--------|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | Juillet 2017 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Ambacourt (88006) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | RD 5 | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 350 | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 150 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (arrêté national du 21 juillet 2015) | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 15/11/2018 | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Le Madon | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | Rendement (%) | | | | | |
| DBO ₅ | | 35 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 | | | | | |
| DCO | | 200 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> et | <input checked="" type="checkbox"/> ou | 60 | | | | | |
| MES | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | 50 | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| NTK | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| pH | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Pt | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> et | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | Conformité (Oui/Non) | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | |
| | | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | |
| 08/07/2024 | | | 10 | 97,2 | 70 | 91,5 | 16 | 96,4 | | | |

Les normes de rejet imposées par l'arrêté ministériel du 21 juillet 2015 ont toutes été respectées en concentrations et en rendements.

STEU N°12 : JUVAINCOURT
Code Sandre de la station : 028825702565

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--------------------------|---------------|-----------|--------|-----------|--------|
| Filière de traitement (cf. annexe) | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | | |
| Date de mise en service | Décembre 2015 | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | Juvaincourt (88257) | | | | | | | | |
| Lieu-dit | Route de Frenelle | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | 220 | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | 84,7 | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet (Dossier Loi sur l'eau du décembre 2012) | | | | | | | | | |
| Soumise à | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ... | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | |
| | Nom du milieu récepteur | Ruisseau d'Oëlleville | | | | | | | |
| Polluant autorisé | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | Rendement (%) | | | | |
| DBO ₅ | 35 | <input checked="" type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | 80 | | | |
| DCO | 143 | <input checked="" type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | 75 | | | |
| MES | 70 | <input checked="" type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | 80 | | | |
| NGL | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | | | | |
| NTK | 16 | <input checked="" type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | 75 | | | |
| pH | | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ | 12 | <input checked="" type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | 75 | | | |
| Pt | 9 | <input type="checkbox"/> | et | <input type="checkbox"/> | ou | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | Conformité (Oui/Non) | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % |

Conformément à la réglementation en vigueur, aucun bilan 24H n'a été réalisé sur cette station en 2024.

STEU N°13 : OELLEVILLE
Code Sandre de la station : 028833403728

| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|-----------------------------|---------------|--------|-----------|--------|--|--|
| Filière de traitement (cf. annexe) | | Filtres Plantés de Roseaux | | | | | | | | | |
| Date de mise en service | | Octobre 2024 | | | | | | | | | |
| Commune d'implantation | | Oëlleville (88334) | | | | | | | | | |
| Lieu-dit | | RD 29 | | | | | | | | | |
| Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ | | 360 | | | | | | | | | |
| Nombre d'abonnés raccordés | | | | | | | | | | | |
| Nombre d'habitants raccordés | | | | | | | | | | | |
| Débit de référence journalier admissible en m ³ /j | | 33,5 | | | | | | | | | |
| Prescriptions de rejet | | | | | | | | | | | |
| Soumise à | | <input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 22 août 2023 | | | | | | | | | |
| Milieu récepteur du rejet | | Type de milieu récepteur | Eau douce de surface | | | | | | | | |
| | | Nom du milieu récepteur | Ruisseau d'Oëlleville | | | | | | | | |
| Polluant autorisé | | Concentration au point de rejet (mg/l) | et / ou | | | Rendement (%) | | | | | |
| DBO ₅ | | 25 | <input checked="" type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | 90 | | | | | |
| DCO | | 90 | <input checked="" type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | 85 | | | | | |
| MES | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | 90 | | | | | |
| NGL | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| NTK | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| pH | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| N-NH ₄ ⁺ | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Pt | | | <input type="checkbox"/> et | | <input type="checkbox"/> ou | | | | | | |
| Charges rejetées par l'ouvrage | | | | | | | | | | | |
| Date du bilan 24h | | Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté | | | | | | | | | |
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NGL | Pt | | | | | |
| | | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | Conc mg/l | Rend % | | |
| | | | | | | | | | | | |

En raison du taux de raccordement quasi nul en fin d'année 2024, un premier bilan 24h ne sera programmé qu'en 2025.

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

1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



| Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2023 en tMS | Exercice 2024 en tMS |
|--|----------------------|----------------------|
| STEP-VILLE-SUR-ILLON (Code Sandre : 028850802528) | 0 | 0 |
| STEP-MADEGNEY (Code Sandre : 028828002511) | 0 | 0 |
| STEP-VELOTTE (Code Sandre : 028849902406) | 0 | 0 |
| STEP Bouxieres aux bois (Code Sandre : 020000188069) | 0 | 0 |
| STEP RANCOURT (Code Sandre : 028837002034) | 0 | 0 |
| STEP MIRECOURT (Code Sandre : 028830401257) | 398,72 | 264,33 |
| STEP Bettegney saint brice (Code Sandre : 020000188055) | 0 | 0 |
| STEP PUZIEUX (Code Sandre : 028836401875) | 0 | 0 |
| STEP-DOMPAIRE (Code Sandre : 028815102419) | 0 | 0 |
| STEP-CIRCOURT (Code Sandre : 028810302426) | 0 | 0 |
| STEP-AMBACOURT (Code Sandre : 028800602618) | 0 | 0 |
| STEP-JUVAINCOURT (Code Sandre : 028825702565) | 0 | 0 |
| Total des boues produites | 398,72 | 264,33 |

La quantité de boues produites et ensuite extraites dépend grandement de la charge admise à la station. Or depuis la mise en service de nouveaux prétraitements à ELIVIA en février 2024, les charges rejetées par l'abattoir en ont été 3,5 à 4,5 fois plus faibles que celles mesurées en 2023. Cela explique la nette diminution de boues produites en 2024.

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



| Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre | Exercice 2023 en tMS | Exercice 2024 en tMS |
|---|----------------------|----------------------|
| STEP-VILLE-SUR-ILLON (Code Sandre : 028850802528) | 0 | 0 |
| STEP-MADEGNEY (Code Sandre : 028828002511) | 0 | 0 |
| STEP-VELOTTE (Code Sandre : 028849902406) | 0 | 0 |
| STEP Bouxieres aux bois (Code Sandre : 020000188069) | — | 0 |
| STEP RANCOURT (Code Sandre : 028837002034) | 0 | 0 |
| STEP MIRECOURT (Code Sandre : 028830401257) | 398,72 | 264 |
| STEP Bettegney saint brice (Code Sandre : 020000188055) | — | 0 |
| STEP PUZIEUX (Code Sandre : 028836401875) | 0 | 0 |
| STEP-DOMPAIRE (Code Sandre : 028815102419) | 0 | 0 |
| STEP-CIRCOURT (Code Sandre : 028810302426) | 0 | 0 |
| STEP-AMBACOURT (Code Sandre : 028800602618) | 0 | 0 |
| STEP-JUVAINCOURT (Code Sandre : 028825702565) | 0 | 0 |
| Total des boues évacuées | 398,7 | 264 |

La totalité des boues extraites a été évacué sur la plateforme de méthanisation d'Anglemont, THIEBAUT ENERGIE, pour valorisation énergétique.

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. *Modalités de tarification*



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

Les tarifs applicables aux 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

| | Au 01/01/2024 | Au 01/01/2025 |
|--|---------------|---------------|
| Frais d'accès au service: | 0 | 0 |
| Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾ | 0 | 0 |
| Participation aux frais de branchement | 0 | 0 |

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

| Tarifs | Au 01/01/2024 | Au 01/01/2025 |
|---|------------------------|------------------------|
| Part de la collectivité | | |
| Part fixe (€ HT/an) | | |
| Abonnement ⁽¹⁾ | 0 € | 3,5 € |
| Part proportionnelle (€ HT/m ³) | | |
| Prix au m ³ | 1,78 €/m ³ | 1,77 €/m ³ |
| Autre : | ___ € | ___ € |
| Taxes et redevances | | |
| Taxes | | |
| Taux de TVA ⁽²⁾ | 10 % | 10 % |
| Redevances | | |
| Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 0,233 €/m ³ | 0,138 €/m ³ |
| VNF rejet : | 0 €/m ³ | 0 €/m ³ |
| Autre : | 0 €/m ³ | 0 €/m ³ |

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

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

Commentaire concernant le montant HT de la part fixe annuelle revenant à la collectivité : Sur la commune de Rancourt, la part fixe est de 35,00€ HT

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

- Délibération du 24/09/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

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



Les tarifs applicables au 01/01/2024 et au 01/01/2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

| Facture type | Au 01/01/2024 en € | Au 01/01/2025 en € | Variation en % |
|---|--------------------|--------------------|-----------------|
| Part de la collectivité | | | |
| Part fixe annuelle | 0,00 | 3,50 | |
| Part proportionnelle | 213,60 | 212,40 | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité | 213,60 | 215,90 | + 1,08 % |
| Part du délégataire (en cas de délégation de service public) | | | |
| Part fixe annuelle | — | — | |
| Part proportionnelle | — | — | |
| Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire | — | — | |
| Taxes et redevances | | | |
| Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau) | 27,96 | 16,56 | |
| VNF Rejet : | 0,00 | 0,00 | |
| Autre : _____ | 0,00 | 0,00 | |
| TVA | 24,16 | 23,25 | |
| Montant des taxes et redevances pour 120 m ³ | 52,12 | 39,81 | - 23,62 % |
| Total | 265,72 | 255,71 | - 3,78 % |
| Prix TTC au m³ | 2,21 | 2,13 | - 3,62 % |

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

| Commune | Prix au 01/01/2024 en €/m ³ | Prix au 01/01/2025 | |
|-------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|
| | | Part fixe en € | Part variable en €/m ³ |
| Ambacourt | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Bettegney-Saint-Brice | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Bouxières-aux-Bois | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Circourt | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Dompaire | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Domvallier | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Hymont | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Juvaincourt | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Madegney | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Madonne-et-Lamerey | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Mattaincourt | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Mazirot | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Mirecourt | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Poussay | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Puzieux | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Ramecourt | 1,78 | 3,5 | 1,77 |
| Rancourt | 35 € (part fixe) + 1,3 | 35 | 1,34 |
| Regney | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Velotte-et-Tatignécourt | 2,27 | 3,5 | 2,21 |
| Ville-sur-Illon | 2,27 | 3,5 | 2,21 |

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle
- semestrielle
- trimestrielle
- quadrimestrielle

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

Une délibération du conseil communautaire a été prise le 28 novembre 2023. Elle a pour objectif une harmonisation des tarifs « assainissement collectif » pour que tous les usagers d'une même catégorie paient le même montant TTC annuel. La durée d'harmonisation est fixée à 10 ans, à partir du 1^{er} janvier 2024.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

| Type de recette | Exercice 2023 en € | Exercice 2024 en € | Variation en % |
|--|---------------------|---------------------|------------------|
| Redevance eaux usées usage domestique | | | |
| <i>dont abonnements</i> | 704.367,05 | 883.566,66 | |
| Redevance eaux usées usage non domestique | | | |
| <i>dont abonnements</i> | 262.465,50 | 317.265,71 | |
| Recette pour boues et effluents importés | 7.608 ,60 | 6.030,00 | |
| Régularisations (+/-) | | | |
| Total recettes de facturation | 974.441,15 | 1.206.862,37 | + 23,85 % |
| Recettes de raccordement | | | |
| Prime de l'Agence de l'Eau | 19.088,00 | 0 | |
| Contribution au titre des eaux pluviales | 157.728,00 | 189.545,92 | |
| Recettes liées aux travaux | | | |
| Contribution exceptionnelle du budget général | | | |
| Autres recettes (préciser) – Contrôles / Débouchages | 9.505,00 | 9.394,25 | |
| Total autres recettes | 186.321,00 | 198.940,17 | |
| Total des recettes | 1.160.762,15 | 1.405.802,54 | + 21,11 % |

3. Indicateurs de performance

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



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

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

Pour l'exercice 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 99,96 % des 4 494 abonnés potentiels.

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



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

| | nombre de points | Valeur | points potentiels |
|--|--|--------|-------------------|
| PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points) | | | |
| VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau | | | |
| 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 : 10 points non : 0 point | Oui | 10 |
| PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A) | | | |
| VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques | 0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾ | Oui | 13 |
| 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 | | 88,96% | |
| 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⁾ | 79,09% | 12 |
| PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B) | | | |
| VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie | 0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ | 83,64% | 13 |
| 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 | Oui | 10 |
| 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 | Non | 0 |
| VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) | oui : 10 points non : 0 point | Non | 0 |
| TOTAL (indicateur P202.2B) | 120 | - | 93 |

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

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points.

Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

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

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 93 pour l'exercice 2024 (93 pour 2023).

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



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

| | Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|----------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| STEP-VILLE-SUR-ILLON | 8,53 | 100 | 100 |
| STEP-MADEGNEY | 4 | 100 | 100 |
| STEP-VELOTTE | 3,88 | 100 | 100 |
| STEP Bouxieres aux bois | 6,4 | — | 100 |
| STEP RANCOURT | 2,88 | 100 | 100 |
| STEP MIRECOURT | 441 | 100 | 100 |
| STEP Bettegney saint brice | 10,4 | — | 100 |
| STEP PUZIEUX | 7,1 | 100 | 100 |
| STEP-DOMPAIRE | 35,65 | 100 | 100 |
| STEP-CIRCOURT | 3,6 | 100 | 100 |
| STEP-AMBACOURT | 7,92 | 100 | 100 |
| STEP-JUVAINCOURT | 6,4 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2023).

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



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

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

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

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| STEP-VILLE-SUR-ILLON | 8,53 | 100 | 100 |
| STEP-MADEGNEY | 4 | 100 | 100 |
| STEP-VELOTTE | 3,88 | 100 | 100 |
| STEP Bouxieres aux bois | 6,4 | — | 100 |
| STEP RANCOURT | 2,88 | 100 | 100 |
| STEP MIRECOURT | 441 | 100 | 100 |
| STEP Bettegney saint brice | 10,4 | — | 100 |
| STEP PUZIEUX | 7,1 | 100 | 100 |
| STEP-DOMPAIRE | 35,65 | 100 | 100 |
| STEP-CIRCOURT | 3,6 | 100 | 100 |
| STEP-AMBACOURT | 7,92 | 100 | 100 |
| STEP-JUVAINCOURT | 6,4 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2023).

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



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

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

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

| | Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024 | Conformité exercice 2023 0 ou 100 | Conformité exercice 2024 0 ou 100 |
|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| STEP-VILLE-SUR-ILLON | 8,53 | 100 | 100 |
| STEP-MADEGNEY | 4 | 100 | 100 |
| STEP-VELOTTE | 3,88 | 100 | 100 |
| STEP Bouxieres aux bois | 6,4 | — | 100 |
| STEP RANCOURT | 2,88 | 100 | 100 |
| STEP MIRECOURT | 441 | 100 | 100 |
| STEP Bettegney saint brice | 10,4 | — | 100 |
| STEP PUZIEUX | 7,1 | 100 | 100 |
| STEP-DOMPAIRE | 35,65 | 100 | 100 |
| STEP-CIRCOURT | 3,6 | 100 | 100 |
| STEP-AMBACOURT | 7,92 | 100 | 100 |
| STEP-JUVAINCOURT | 6,4 | 100 | 100 |

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2023).

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



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

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

La filière Filtre planté de roseaux ne nécessite pas un curage des boues annuel. Ainsi, seule la station de Mirecourt a été concernée par les extractions de boues et leur évacuation en 2024.

STEP MIRECOURT :

| Filières mises en oeuvre | | tMS |
|--|--|-----|
| Valorisation agricole | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Compostage | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Incinération | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾ | <input type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| Autre : Méthanisation | <input checked="" type="checkbox"/> Conforme | |
| | <input type="checkbox"/> Non conforme | |
| <i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i> | | 264 |

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

Pour l'exercice 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2023).

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



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

L'exercice 2024, 4 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2024, le taux de débordement des effluents est de 0,366 pour 1000 habitants (0,092 en 2023).

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



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

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

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

Nombre de points noirs pour l'exercice 2024 : 3

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

Pour l'exercice 2024, le nombre de points noirs est de 2,4 par 100 km de réseau (2,4 en 2023).

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



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

| Exercice | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|---|------|------|------|------|------|
| Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif | 0,07 | 0,18 | 0,35 | 0,14 | 0,23 |

Au cours des 5 dernières exercices, 1,46 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,23% (0,14% en 2023).

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



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

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

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

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

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

Pour l'exercice 2024, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

| | Nombre de bilans réalisés exercice 2024 | Nombre de bilans conformes exercice 2024 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2023 | Pourcentage de bilans conformes exercice 2024 |
|----------------------------|---|--|---|---|
| STEP-VILLE-SUR-ILLON | 1 | 1 | 100 | 100 |
| STEP-MADEGNEY | 0 | 0 | — | — |
| STEP-VELOTTE | 0 | 0 | — | — |
| STEP Bouxieres aux bois | 0 | 0 | — | — |
| STEP RANCOURT | 0 | 0 | — | — |
| STEP MIRECOURT | 52 | 52 | 100 | 100 |
| STEP Bettegney saint brice | 1 | 1 | — | 100 |
| STEP PUZIEUX | 0 | 0 | — | — |
| STEP-DOMPAIRE | 2 | 2 | 100 | 100 |
| STEP-CIRCOURT | 0 | 0 | — | — |
| STEP-AMBACOURT | 1 | 1 | — | 100 |
| STEP-JUVAINCOURT | 0 | 0 | — | — |

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

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (100 en 2023).

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



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

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est | | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|---|---------------|---------------|
| 20 | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs | Oui | Oui |
| + 10 | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel | Oui | Oui |
| + 20 | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance | Oui | Oui |
| + 30 | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) | Oui | Oui |

Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus

| | | | |
|------|--|-----|-----|
| + 10 | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté | Oui | Oui |
| + 10 | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets | Oui | Oui |

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 à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | Non | Non |
|------|--|-----|-----|

Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes

| | | | |
|------|---|-----|-----|
| + 10 | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | Oui | Oui |
|------|---|-----|-----|

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 110 (110 en 2023).

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



La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Encours de la dette en € | 2 047 317,01 | 1 909 071,41 |
| Epargne brute annuelle en € | 387 751,73 | 597 671,7 |
| Durée d'extinction de la dette en années | 5,3 | 3,2 |

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



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2024 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} * 100$$

| | Exercice \$NMinus1.year | Exercice 2024 |
|---|-------------------------|---------------|
| Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au 31/12/2024 | 3 911,58 | 537,47 |
| Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023 | 1 426 515 | 1 383 146 |
| Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2023 | 0,27 | 0,04 |

3.14. Taux de réclamations (P258.1)



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

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

Oui Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : _____

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 1

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

Pour l'exercice 2024, le taux de réclamations est de 0,22 pour 1000 abonnés (0,22 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|---|----------------------|----------------------|
| Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire | 65 481 | 721 521 |
| Montants des subventions en € | | |
| Montants des contributions du budget général en € | | |

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

| | Exercice 2023 | Exercice 2024 |
|--|----------------------|----------------------|
| Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €) | 2 047 317,01 | 1 909 071,41 |
| Montant remboursé durant l'exercice en € | en capital | |
| | en intérêts | |

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de _____ € (_____ € en 2023).

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



| Projets à l'étude | Montants prévisionnels en € |
|--|------------------------------------|
| Création d'un parc photovoltaïque rattaché à la STEU de Mirecourt | 644.126 |
| Renouvellement de réseau Aval DO Route de Mazirot - Mirecourt | 2.400 |
| Création d'un réseau Eaux Usées Rue du Cimetière - Dompaire | 39.089 |
| Création d'un réseau Eaux Usées Chemin du Petit Bois Châtel - Dompaire | 28.860 |

Production d'énergie renouvelable et maîtrise des coûts de fonctionnement

En 2024, la Communauté de Communes de Mirecourt Dompaire a entrepris la construction d'une centrale photovoltaïque sur le site de l'ancienne station d'épuration, située au 185 avenue Henri Parisot à Mirecourt. Ce projet répond à plusieurs objectifs :

- Réduire la dépendance énergétique de la collectivité,
- Rapprocher la production d'électricité du principal site consommateur afin de limiter les frais de transport d'énergie (TURPE),

- Atténuer l'impact des fluctuations du marché de l'électricité sur les charges de fonctionnement,
- Diminuer les dépenses de la structure,
- Contribuer à la réduction de l'empreinte carbone de la station d'épuration.

Les études techniques, réalisées en interne puis validées par les bureaux d'études ENOGRID et ACERE, ont permis de dimensionner une centrale au sol de 294 kWc, soit **622 panneaux photovoltaïques installés sur une surface de 1 500 m²**. Le montant des travaux s'élève à 640 000€ HT

L'électricité produite sera prioritairement consommée par la station d'épuration (autoconsommation individuelle). Le surplus sera distribué, via un dispositif d'autoconsommation collective, aux autres équipements d'assainissement du territoire intercommunal (pompes de relevage, compresseurs, etc.).

D'après les projections, la facture énergétique de la station d'épuration sera réduite d'environ 31 %, soit une **économie estimée à 40 000 € par an** (base tarif 2025). À cette diminution s'ajoutera la réduction des dépenses énergétiques des autres ouvrages liés à l'assainissement.



4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Il n'existe pas de programme pluriannuel de travaux.

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)



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

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2024, le service a reçu _____ demandes d'abandon de créance et en a accordé _____.
2 646,76 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0045 €/m³ pour l'année 2024 (0,0124 €/m³ en 2023).

5.2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

| Bénéficiaire | Montant en € |
|--------------|--------------|
| | |
| | |

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

| | Valeur 2023 | Valeur 2024 |
|--|---------------|---------------|
| Indicateurs descriptifs des services | | |
| D201.0 Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif | 10 916 | 10 916 |
| D202.0 Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées | 55 | 55 |
| D203.0 Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS] | 398,7 | 264 |
| D204.0 Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] | 1,69 | 1,78 |
| Indicateurs de performance | | |
| P201.1 Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées | 99,96% | 99,96% |
| P202.2B Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points] | 93 | 93 |
| P203.3 Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P204.3 Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P205.3 Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006 | 100% | 100% |
| P206.3 Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation | 100% | 100% |
| P207.0 Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³] | 0,0124 | 0,0045 |

ANNEXES

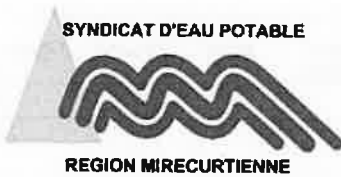
Facture d'eau – SEP Mirecourt

Facture d'eau expliquée – Agence de l'Eau Rhin Meuse

Note de l'Agence de l'Eau sur les nouvelles redevances mises en place au 01/01/2025

Délibération du Conseil Communautaire relative à la tarification de l'assainissement collectif sur la CCMD pour l'année 2025

Délibération du Conseil Communautaire relative à la Redevance Performance des Systèmes d'Assainissement collectifs pour l'année 2025



**SYNDICAT D'EAU POTABLE DE LA REGION
MIRECOURTIENNE**

**10 Rue Charles Derise
88500 MIRECOURT**

Tel : 03.29.37.49.88 - Fax : 03.29.37.28.33

Mail : sep.mirecourt@wanadoo.fr

Responsable de Structure : Valérie Valance

N° TVA Intracommunautaire : FR74258800515

ACCUEIL du Public le mardi et le jeudi de 8h15

à 12h00 et de 13h30 à 17h30 ou sur Rendez-

vous

URGENCE 24h/24h : 03.29.37.49.88

Référence à rappeler **N° du contrat : 54671**

Occupant : SARL A LA FINE BOUCHE

Adresse du lieu desservi : **88 RUE DES VIOLONCELLES
88500 MIRECOURT**

**SGC MIRECOURT
5 RUE LABERTE ET MAGNIE
88500 MIRECOURT**

**SARL A LA FINE BOUCHE
88 RUE DES VIOLONCELLES
88500 ARCHET SUR VIOLON**

Facture réelle du 31/12/2025

Référence : 2025-EA-00-25003585

Eau et Assainissement

Message :

Tout abonné est vivement engagé à surveiller régulièrement sa consommation.

En cas de départ, n'omettez pas de résilier votre contrat.

Attention, Nouvelle tarification suite à la réforme des redevances de l'Agence de l'Eau

Voici la présentation simplifiée de votre facture

Détail au verso

Votre consommation d'eau

120 m³

Prix TTC du litre d'eau hors location : **0,00459 €**

Montants

Abonnement
Consommation

45,63

550,33

Total de la facture

595,96

Historique de consommation

Date de la relève : 31/12/2025 :

120 m³

Date de la relève : 31/12/2024 :

120 m³

Date de la relève : 31/12/2023 :

Montant total à payer avant le 30/01/2026

595,96 €

En espèce (dans la limite de 300€) ou en carte bancaire, munie du présent avis, auprès d'un buraliste ou partenaire agréé (liste consultable sur le site www.impot.gouv.fr/portail/paiement-de-proximite).

Mandat de paiement SEPA/creancier : en signant ce formulaire de mandat, vous autorisez le créancier à envoyer des instructions à votre banque pour débiter votre compte, et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions du créancier. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée dans les 6 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un paiement autorisé. Vos droits concernant le présent mandat sont expliqués dans un document que vous pouvez obtenir auprès de votre banque. Le présent document a valeur de mandat de paiement SEPA/ponctuel. Votre signature vaut autorisation pour débiter, à réception, votre compte pour le montant indiqué.

DATE et LIEU

SIGNATURE

**SARL A LA FINE BOUCHE
88 RUE DES VIOLONCELLES
88500 ARCHET SUR VIOLON**



TIP SEPA

Référence Unique de Mandat : **TIPSEPA088030040000000002500358525**

ICS : **FR51ZZZ424340**

Référence : **4 EA 25 000000025003585 Y 105 66**

Montant :

595,96 €

Créancier : **SIVU EAU MIRECOURT**

**CENTRE D'ENCAISSEMENT DES FINANCES PUBLIQUES
35908 RENNES CEDEX 9**

Joindre un relevé d'identité bancaire

040110500257 SARL A LA FINE BOU

941133000175 78230000000250035850880304931706

59596

##



| Point de consommation | N° série compteur | Diam. | Relevé le | Ancien index | Index déposé | Index rempl. | Nouvel index | Conso. en m3 |
|---|-------------------|----------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| 5467 | 09IA05467 | 15 | 31/12/2025 | 1920 | | | 2040 | 120 |
| Consommation totale relevée | | | | | | | | 120 |
| Consommation facturée (m3) | | | | | | | | 120 |
| Détail de votre facture | Prix au | Quantité | Prix unitaire | Montant HT | T.V.A. | Montant TTC | | |
| Distribution de l'eau | | | | | | | | |
| EAU | 2023 | 120 m3 | 1,70000 | 204,00 | 11,22 (5.5%) | 215,22 | | |
| REDEVANCE ENTRETIEN BRANCHEMENT | 2025 | 12 mois | 3,30000 | 39,60 | 2,18 (5.5%) | 41,78 | | |
| Collecte des eaux usées | | | | | | | | |
| PART FIXE ASSAINISSEMENT | 2025 | 1 x 12 m | 0,29160 | 3,50 | 0,35 (10%) | 3,85 | | |
| ASSAINISSEMENT | 2025 | 120 m3 | 1,77000 | 212,40 | 21,24 (10%) | 233,64 | | |
| Organismes publics | | | | | | | | |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 2025 | 120 m3 | 0,20160 | 24,19 | 1,33 (5.5%) | 25,52 | | |
| Consommation eau potable (Agence de l'Eau) | 2025 | 120 m3 | 0,39000 | 46,80 | 2,57 (5.5%) | 49,37 | | |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 2025 | 120 m3 | 0,13800 | 16,56 | 1,66 (10%) | 18,22 | | |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau) | 2025 | 120 m3 | 0,06600 | 7,92 | 0,44 (5.5%) | 8,36 | | |
| Total de votre facture | | | | 554,97 | 40,99 | 595,96 | | |
| Montant total à payer | | | | 554,97 | 40,99 | 595,96 | | |

Commentaires

- Par internet :

En vous connectant sur le site www.payfip.gouv.fr et en saisissant les informations suivantes :
Identifiant collectivité : 025783 - Référence de la facture au recto : 2025-EA-00-25003585

- Par prélevement automatique (si vous optez pour ce mode de paiement) :

Dans ce cas, la facture fait mention du compte bancaire ou postal à débiter.

- Par Titre Interbancaire de Paiement (TIP SEPA) : Datez et signez le TIP SEPA dans le cadre prévu à cet effet. Ne modifiez jamais le montant du TIP SEPA. Si la mention Joindre un RIB' figure sur le TIP SEPA ou si vos coordonnées bancaires ont changé, n'oubliez pas de joindre un RIB ou IBAN sans utiliser de trombone ou d'adhésif, sans plier ni agrafier et sans aucun autre document. Envoyer votre règlement à l'aide de l'enveloppe jointe affranchie au tarif lettre en prenant garde de faire apparaître l'adresse du Centre d'Encaissement dans la fenêtre.

- Par chèque bancaire ou postal :

Libellez votre chèque à l'ordre du Trésor Public et envoyez-le accompagné du volet TIP non signé au Centre d'Encaissement à l'aide de l'enveloppe ci jointe sans le coller, ni l'agrafer et sans aucun autre document

- Par virement : Service de Gestion Comptable _ 5 rue Laberte et Magnié _ 88500 MIRECOURT

R.I.B : 30001 00372 E8830000000 68 - Banque de France EPINAL - IBAN : FR89 3000 1003 72E8 8300 0000 068
BIC : BDFFFRPPCCT

- En numéraire :

Présentez-vous au Syndicat d'Eau Potable, muni de votre facture.

VOIES DE RE COURS:

Dans le délai de deux mois suivant la notification du présent acte (article L.161 7-5 du code générale des collectivités territoriales), vous pouvez contester la somme mentionnée en saisissant directement le tribunal judiciaire ou le tribunal administratif compétent selon la nature de la créance.

L'EAU EN FRANCE

**LES AGENCES DE L'EAU
METTENT EN ŒUVRE
UNE FISCALITÉ EN
RÉPONSE AUX DÉFIS
DE DEMAIN**

**Les enjeux de la réforme
des redevances**

**2,5 MILLIARDS
D'EUROS / AN**

(en moyenne) de recettes
fiscales environnementales
(+20 % par rapport à 2019-2023)

+ DE 80%

de cette fiscalité redistribués
directement sous forme
d'aides aux usagers de
l'eau (collectivités, activités
économiques, acteurs
associatifs)

+ DE 50%

des aides accordées
par les agences de l'eau
consacrées aux actions
en faveur de l'atténuation
et de l'adaptation au
changement climatique

ENJEUX

L'EAU, FONDEMENT D'UNE FISCALITÉ INCITATIVE

Les redevances des agences de l'eau sont essentielles pour financer les actions de préservation de l'eau et des milieux aquatiques. Elles sont perçues auprès des usagers de l'eau, contribuant ainsi à la lutte contre la pollution, à la protection de la santé et de la biodiversité, et garantissant la quantité et la qualité de l'eau. En incitant à des pratiques vertueuses et en renforçant la connaissance des pressions exercées sur les milieux aquatiques, ces redevances jouent un rôle clé dans la préservation de l'environnement.

Instaurées par la loi de 1964, elles ont continué à évoluer au fil des années.

À partir de 2025, ces redevances feront l'objet d'une révision dans le cadre de la loi de finances 2024 avec des objectifs multiples : rééquilibrer progressivement l'origine des contributions pour moins faire peser la fiscalité de l'eau sur les ménages, valoriser les efforts des collectivités pour une gestion patrimoniale vertueuse et accroître les capacités financières des agences de l'eau, dans le cadre du déploiement du plan Eau, pour accompagner plus vite et plus fortement (aides et subventions) les territoires et les acteurs économiques face à l'urgence climatique.

Il s'agit d'une réforme innovante aux bénéfices durables.

GRÂCE AUX REDEVANCES PERÇUES, DES RÉSULTATS CONCRETS



LA RÉFORME DES REDEVANCES AU SERVICE DU PLAN EAU

Présenté en mars 2023, le plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau, dit plan Eau, a pour objectif de garantir de l'eau pour tous, de qualité et des écosystèmes préservés. Ses 53 mesures, qui ont toutes été engagées au terme de la première année, visent à répondre à trois enjeux majeurs : sobriété des usages pour tous les acteurs, optimisation de la disponibilité de la ressource et préservation de la qualité de l'eau. Ce plan permet également d'améliorer la résilience des territoires face aux épisodes de sécheresse et d'inondation. L'ambition portée par le plan Eau se traduit par la mobilisation de moyens conséquents et nouveaux dédiés à ces objectifs reposant intégralement sur l'évolution de la fiscalité des agences de l'eau, déclinant une logique de signal prix sur certaines pressions affectant les ressources en eau.

Ainsi,

- 50 % des moyens du plan Eau sont dédiés au petit cycle de l'eau,
- 50 % des dépenses du plan Eau sont ciblés sur les enjeux quantitatifs,
- 30 % des moyens du plan Eau sont fléchés sur la réduction des pressions qualitatives.

Les capacités de financement supplémentaire des agences de l'eau sont augmentées de 20 %, avec une amorce dès 2024 à la fois en termes d'amélioration des réseaux d'eau potable et d'assainissement, de protection des captages, de préservation des zones humides, d'économies d'eau...

LES LEVIERS D'ACTION

Les redevances sont la clé de voûte d'une politique de l'eau et de la biodiversité ambitieuse et dynamique.

La réforme des redevances marque une évolution significative dans la complémentarité entre le levier fiscal et la politique d'aides des agences de l'eau, pour mieux répondre aux défis actuels de l'accès à une eau de qualité sous climat changeant, tout en confortant la dimension solidaire des programmes d'intervention.

- Viser une fiscalité plus équitable et constante (hors plan Eau)**
(en baissant la part relative des ménages)
- Poursuivre une stratégie fiscale différenciée par bassin** en augmentant son champ d'action en termes de taux d'imposition et de prise en compte de la performance des services d'eau et d'assainissement
- Accompagner et financer davantage de projets ou d'actions d'intérêt commun** ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau
- Inciter à l'innovation et aux études** pour approfondir les connaissances, conseiller, former
- Garantir une justice fiscale des rejets** au travers de contrôles ou d'expertise des dispositifs d'autosurveillance ou de comptage des volumes prélevés

RÉFORME DES REDEVANCES, POINTS DE REPÈRE

2024

Écriture et publication des dispositions réglementaires pour les modalités de mise en œuvre.

Des travaux à conduire avec les collectivités sur la mise en œuvre de la facturation auprès des abonnés.

Vote des taux au plus tard en octobre par les Comités de bassin.

2025

Facture d'eau de l'abonné au service

3 nouvelles redevances de consommation et de performance (avec modulation forfaitaire maximale).

Déclaration à l'agence de l'eau

Déclaration et calcul des anciennes redevances (activité 2024).

Reversement et paiement à l'agence de l'eau

Paiement des soldes redevances 2024 (ancien dispositif) et reversement des acomptes pour la redevance consommation 2025 (en cas de dépassements de seuil).

2026

Nouvelles redevances de consommation et de performance (avec modulation au regard des indicateurs de résultats obtenus).

Déclaration et calcul des nouvelles redevances sans indicateurs de performance (activité 2025).

Paiement des soldes consommation 2025 et des acomptes pour la redevance consommation 2026 (en cas de dépassements de seuil). Paiement des redevances pour performance 2025.

2027

Déclaration et calcul des nouvelles redevances avec indicateurs de performance de l'année 2024 (redevance 2026).

Paiement des soldes consommation 2026 et des acomptes pour la redevance consommation 2027 (en cas de dépassements de seuil). Paiement des redevances pour performance 2026.

3

3 PRINCIPAUX AXES DE LA RÉFORME

AVANT

- Redevance prélevement
- Redevance pollution domestique
- Redevance modernisation des réseaux de collecte (MRC) payée par les ménages
- Redevance MRC payée par les industriels
- Redevance pollution industrielle
- Redevance prélevement industriel
- Redevance pollution diffuse (phytosanitaires)
- Redevance prélevement agricole/irrigation
- Autres redevances (piscicole...)

APRÈS

- Redevance prélevement (sans majoration Grenelle)
- Redevance sur la consommation d'eau potable
- Redevance pour performance des systèmes d'assainissement
- Redevance pour performance des réseaux d'eau potable
- Redevance pollution industrielle
- Redevance prélevement industriel
- Redevance pollution diffuse (phytosanitaires)
- Redevance prélevement agricole/irrigation
- Autres redevances (piscicole...)

Réforme

Instauration de taux plafond +150 M€

1

Promouvoir une meilleure performance des services d'eau et d'assainissement pour inciter les collectivités gestionnaires à améliorer leurs infrastructures et ainsi maîtriser les fuites d'eau potable et les rejets polluants. La réduction des taux de redevances sera corrélée à la performance des services avec un impact visible sur le prix de l'eau.

2

Taxer davantage les prélevements dans un contexte de raréfaction des ressources en eau par le relèvement des plafonds des taux de redevances de prélevement et l'instauration de taux plafond.

3

Renforcer le caractère pollueur-payeur de la fiscalité de l'eau. Au-delà des redevances de performance, la réforme introduit une fourchette pour déterminer le seuil de pollution des activités économiques au-delà duquel un suivi régulier des rejets est nécessaire, avec une majoration de la redevance en cas de défaut de suivi.

ZOOM SUR LA RÉFORME DES REDEVANCES DOMESTIQUES ET ASSIMILÉES

Avec la réforme, les redevances « pollution domestique » et modernisation des réseaux de collecte disparaissent. **Trois nouvelles redevances sont créées pour répondre aux enjeux en matière de gestion de l'eau** : sur la consommation d'eau potable (avec intégration des industriels), la performance des réseaux d'eau potable et la performance des systèmes d'assainissement collectif. **Au titre de la fiscalité relative à consommation et à la performance**, le poids global des redevances de performance sera au maximum d'1/3. Le ratio appliqué relève d'une décision propre à chacun des Comités de bassin.

Redevance sur la consommation d'eau potable s'applique au fait générateur de consommer/utiliser de l'eau potable, celle-ci n'étant de facto plus potable après usage. Elle s'applique quel que soit l'usage de l'eau potable excepté les volumes utilisés pour l'abreuvement du bétail.

- ✓ Assujettis : abonnés domestiques et industriels (abreuvement de bétail exonéré)
- ✓ Assiette : m³ d'eau potable facturés
- ✓ Perception Agences de l'eau : acompte année N, solde année N+1

Taux : Défini en €/m³ par chaque instance de bassin, dans la limite de 1€/m³, taux de base non modulé.

Un régime unifié de la performance intégrant une réduction des taux de redevances, en remplacement du système antérieur combinant à la fois des primes pour épuration (reposant sur un remboursement) et la majoration Grenelle (reposant sur une majoration des redevances de prélèvement).

Redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif

s'applique aux collectivités selon la performance de leurs réseaux.

- ✓ Assujettis : collectivités en charge de l'assainissement
- ✓ Assiette : m³ d'eau facturés au titre de l'assainissement
- ✓ Perception Agences de l'eau : année N+1

COMMENT ?

Calcul de la redevance = taux voté par chaque instance de bassin × m³ eaux assainies
× (1 - autosurveillance [0 à 0,3]
• conformité réglementaire [0 à 0,2]
• efficacité assainissement [0 à 0,2]

Redevance pour la performance des réseaux d'eau potable

s'applique aux collectivités selon la performance de leurs réseaux.

- ✓ Assujettis : collectivités en charge de l'eau potable
- ✓ Assiette : m³ d'eau facturés au titre de l'alimentation en eau potable
- ✓ Perception Agences de l'eau : année N+1

COMMENT ?

Calcul de la redevance = taux voté par chaque instance de bassin × m³ eau potable
× (1 - rendement [0 à 0,55] - connaissance patrimoniale [0 à 0,25])

La pondération entre les deux redevances de **performance reste à la décision pleine et entière des Comités de bassin** pour s'adapter aux enjeux d'amélioration des services d'eau et d'assainissement.

L'amélioration des performances pourra s'appuyer sur des aides des agences de l'eau visant les mêmes problématiques.



Agence de l'eau Adour-Garonne

90 Rue du Feretra
31078 Toulouse Cedex 4
www.eau-adour-garonne.fr

Agence de l'eau Artois-Picardie

200 Rue Marceline
59508 Douai
Cedex 08
www.eau-artois-picardie.fr

Agence de l'eau Loire-Bretagne

9 avenue Buffon
CS 36339
45063 Orléans Cedex 9
https://eau.loire-bretagne.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse

Route de Lessy
BP 30019
57161 Moulins-lès-Metz
www.eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse

2-4 allée de Lodz
69007 Lyon Cedex 7
www.eaurmc.fr

Agence de l'eau Seine-Normandie

12 rue de l'Industrie
CS 80148
92416 Courbevoie Cedex
www.eau-seine-normandie.fr

Pour aller plus loin,
consultez la foire aux questions



La fiscalité sur l'eau évolue à compter du 1^{er} janvier 2025 et se traduit sur votre facture d'eau

| FACTURE 2025 | Quantité | Prix unitaire | Montant | Montant | Taux TVA |
|---|----------|---------------|---------------|---------|----------|
| | m3 | € HT | € HT | € TTC | % |
| DISTRIBUTION DE L'EAU | | | | | |
| ABONNEMENT | | | | | |
| CONSUMMATION | | | | | |
| Part collectivité eau potable | 120 | 0,6 | 72,00 | 75,96 | 5,5 |
| Part concessionnaire eau potable (le cas échéant) | 120 | 0,887 | 106,44 | 112,29 | 5,5 |
| COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES | | | | | |
| ABONNEMENT | | | | | |
| CONSUMMATION | | | | | |
| Part collectivité collecte | 120 | 0,169 | 20,28 | 22,31 | 10 |
| Part concessionnaire collecte (le cas échéant) | 120 | 0,154 | 18,48 | 20,33 | 10 |
| Part collectivité épuration | 120 | 0,593 | 71,16 | 78,28 | 10 |
| Part concessionnaire épuration (le cas échéant) | 120 | 0,541 | 64,92 | 71,41 | 10 |
| 1 ORGANISMES PUBLICS | | | | | |
| Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau) 2 | 120 | 0,43 | 51,60 | 54,44 | 5,5 |
| Performance des réseaux d'eau potable (Agence de l'Eau) | 120 | 0,01 | 1,20 | 1,27 | 5,5 |
| Performance des systèmes d'assainissement collectif (Agence de l'Eau) | 120 | 0,01 | 1,20 | 1,32 | 10 |
| Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau) | 120 | 0,075 | 8,95 | 9,44 | 5,5 |
| TOTAL HT | | | 429,39 | | |
| MONTANT TVA | | | 31,83 | | |
| TOTAL TTC | | | 461,22 | | |

Les **rubriques distribution de l'eau, collecte et traitement des eaux usées** regroupent les éléments du tarif de l'eau, fixé par la collectivité ou le syndicat de l'eau, lui permettant d'investir et d'assurer la disponibilité de l'eau au robinet et de l'assainir.

Ce qui change en 2025 :

- 1 **Pour une meilleure lisibilité**, toutes les taxes sur l'eau concourant au financement des « Organismes publics » qui agissent pour une gestion durable et pérenne de la ressource en eau, sont regroupées dans la même rubrique.
- 2 **Pour un usage sobre de l'eau potable et une contribution équitable des différents usagers**, la nouvelle taxe sur la « consommation d'eau potable » s'applique à tous les usagers raccordés au réseau d'eau potable avec un taux identique, sans limitation de volume ni exonération à l'exception de l'élevage. Les anciennes redevances « pollution domestique » et « modernisation des réseaux de collecte » sont supprimées.
- 3 **Pour une gestion collective de l'eau plus performante**, les nouvelles redevances de performance des réseaux d'eau potable et des systèmes d'assainissement collectif s'appliquent aux services en charge de la distribution de l'eau potable et de l'épuration des eaux usées. Plus le service est performant, plus la fiscalité est réduite.
- 4 Les tarifs indiqués sont ici donnés à titre d'exemple. Ces tarifs sont votés par chaque Comité de bassin et publiés au Journal Officiel.

[POUR EN SAVOIR PLUS SUR LA RÉFORME DE LA FISCALITÉ DE L'EAU](#)

REPUBLIQUE FRANCAISE

| |
|---|
| Département des Vosges |
| Arrondissement de Neufchâteau |
| Communauté de Communes de Mirecourt-Dompaire |
| Nombre de membres dont le conseil doit être composé : 101 |
| Nombre de conseillers en exercice : 101 |
| Date de convocation : 17 septembre 2024 |

DELIBERATION

CONSEIL DE COMMUNAUTE du 24 septembre 2024

L'an deux mille vingt-quatre, le vingt-quatre septembre à vingt heures, les Membres du Conseil de communauté se sont réunis sur la convocation de Mme la Présidente, adressée le 17/09/2024 conformément aux articles L. 2121-10 à 2121-12 du Code Général des Collectivités Territoriales, qui a eu lieu à POUSSAY - Salle polyvalente.

Présidence : Nathalie BABOUHOT, Présidente.

Etaient présents :

ADAM Christine, ADAM Mathieu, AUBRY Gérard, BABOUHOT Nathalie, BARBIER Elisabeth, BASTIEN Denis, BELAZREUK Salim, BISCH Stéphane, BREGEOT Jean-Marie, CHERRIER Didier, CHIARAVALLI Danièle, CITOYEN Patrick, CLAUDE Michèle, COLIN François, COMESSE-DAUTREY Colette, CROCHETET Pascal, DAVAL Philippe, DENIS Christian, DURET Myriam, FERRATIER Philippe, FORTERRE Michel, FRAMENT Marie-Brigitte, FRANQUEVILLE Joachim, GASQUIN René, GAUTHIER Cyrille, GERARD Jean-Claude, GIRON Philippe, GUILLER Marc, HALLUIN Jean-Christophe, HAYOTTE Laurent, HERBELOT Yveline, HURIOT Joris, IZZILLO Danielle, BRAUN Raphaël, JEANDEL Emilien, LARCHER Philippe, LAURENT Isabelle, LHOTE Serge, MAILLARD Dominique, MAIRE Claude, MALLERET Fabien, MANGIN Jean-Marie, MENETRIER Cédric, MOINE Marie-Odile, MOUROT Alain, MUNIER Véronique, NICOLAS Corinne, VOIRIOT Nathalie, NOEL Gérald, OSWALD André, PERREIN Philippe, PERRIN Denny, PERRIN Ervé, PERRON Audrey, RAMBAUT Patrick, RUGA Roland, SANCIER Jean-Claude, SERDET Dominique, SERRA Géraldine, SILLON Anne, TALLOTTE Claude, THOUVENIN Christian, THOUVENIN DE VILLARET Laure, TISSIER Philippe, PIERSON Alan, VAILLANT Christian, VALANCE Serge, VANTINI Marilyna, VAUBOURG Jean, VAUDOIS Rémy, VILLIERE David

Mandat de procuration : CLOCHEY Alain à BABOUHOT Nathalie, FERRY Jean-Luc à BARBIER Elisabeth, GREPINET Gérard à BASTIEN Denis, HUEL Jean-Luc à MAILLARD Dominique, JAMIS Patrice à CITOYEN Patrick, MARCHAL-LABAYE Christine à VAUBOURG Jean, PREAUT Marie-Laure à MALLERET Fabien, SEJOURNE Yves à SILLON Anne, TRELAT Janine à HURIOT Joris, WALTER Bruno à RUGA Roland

Absents : ANNEN Bernard, BARBE Alain, CHAPELIER Thierry, CHERPITEL Philippe, CLEMENT Valérie, COMESSE Laurent, CONTEJEAN Jérôme, HENRION Edwige, JEANDEL Arnaud, LAIBE Jean-François, MARCHAL Emmanuel, MARTIN Sandrine, NAGELEISEN Julien, PINOS Joël, PREVOT-PIERRE David, SIMONIN Anne, VIDAL Françoise, DEL Michel, RENAUX Serge, VIRION Jean-François

Secrétaire de séance : Monsieur GAUTHIER Cyrille

Membres présents.....71

Absents ayant donné mandat de procuration.....10

Absents.....20

Votants.....81

Délibération 240924 8a

8a. Tarifs de l'assainissement collectif à compter du 1er janvier 2025

| Conseillers présents | Suffrages exprimés avec pouvoir | Pour | Contre | Abstention | Non participant |
|----------------------|---------------------------------|------|--------|------------|-----------------|
| 71 | 10 | 80 | 0 | 1 | 0 |

Mme la Présidente rappelle la délibération relative à l'harmonisation des tarifs d'assainissement collectifs en date du 28 novembre 2023 :

- L'objectif est d'harmoniser les tarifs « assainissement collectif » pour que tous les usagers d'une même catégorie paient le même montant TTC annuel pour une consommation de 120 m³, comprenant parts fixes, parts variables et TVA ;
- La durée d'harmonisation est fixée à 10 ans, à partir du 1^{er} janvier 2024 ;
- Tarif cible "Assainissement Collectif" retenu : 256,30 € TTC (hors redevance agence de l'eau) pour une facture de 120 m³, tous éléments constitutifs de la facture inclus, soit 2,14 € TTC/m³ en 2034 ;
- Tarif cible attendu H.T. : part fixe annuelle de 35 €/an et part variable de 1,65€/m³ ;
- Toutes les communes convergent de façon linéaire pour atteindre en 2034 une facture annuelle de 256,30 €TTC pour 120 m³ (hors redevance agence de l'eau) ;
- Conformément aux dispositions de l'article L.2224-12-4 du C.G.C.T. et à l'arrêté du 6 août 2007 relatif à la définition des modalités de calcul du plafond de la part de la facture d'eau non proportionnelle au volume d'eau consommé, le plafonnement de la part fixe de 35 €/an H.T. proposé en tarif cible en 2034, est de 15 % du montant de la facture 120 m³, largement inférieur au taux maximal de plafonnement de 30 % autorisé ;
- Les conditions d'harmonisation tarifaire du service public « Assainissement Collectif » seront réévaluées, et le cas échéant réajustées, tous les ans sur la base de l'évolution des éléments ayant servies à la prospective financière sur 10 ans.

Elle indique que la Commission Assainissement et la Commission Finances ont donné un avis favorable à l'unanimité à ces dispositions tarifaires en date du 16 septembre 2024.

Le Conseil de Communauté, après en avoir délibéré **à l'unanimité des membres présents et représentés** (1 abstention : Gérald NOEL) :

- fixe les redevances d'assainissement collectif et les montants de la taxe d'assainissement pour immeubles raccordables qui seront appliquées au 1^{er} janvier 2025 sur les communes disposant du service conformément au tableau ci-dessous :

| COMMUNE | Tarif HT 2025 | |
|-----------------------|----------------|--------------------------------|
| | Part fixe €/an | Part variable €/m ³ |
| AMBACOURT | 3,50 | 1,77 |
| BETTEGNEY SAINT BRICE | 3,50 | 2,21 |
| BOUXIERES AUX BOIS | 3,50 | 2,21 |
| CIRCOURT | 3,50 | 2,21 |
| DOMPAIRE | 3,50 | 2,21 |
| DOMVALLIER | 3,50 | 1,77 |
| HYMONT | 3,50 | 1,77 |
| JUVAINCOURT | 3,50 | 1,77 |
| MADEGNEY | 3,50 | 2,21 |
| MADONNE ET LAMEREY | 3,50 | 2,21 |
| MATTAINCOURT | 3,50 | 1,77 |
| MAZIROT | 3,50 | 1,77 |

| | | |
|----------------------------|-------|------|
| MIRECOURT | 3,50 | 1,77 |
| OELLEVILLE | 3,50 | 2,21 |
| POUSSAY | 3,50 | 1,77 |
| PUZIEUX | 3,50 | 1,77 |
| RAMECOURT | 3,50 | 1,77 |
| RANCOURT | 35,00 | 1,34 |
| REGNEY | 3,50 | 2,21 |
| VELOTTE ET TATIGNECOURT | 3,50 | 2,21 |
| VILLE SUR ILLON | 3,50 | 2,21 |

- autorise la Présidente à signer tous les documents relatifs à cette délibération.

Fait et délibéré les jours, mois et an que dessus ont signé au Registre les membres présents.

Pour extrait conforme,
Affiché le 27 septembre 2024
Nathalie BABOUHOT,
Présidente.



REPUBLIQUE FRANCAISE

| |
|---|
| Département des Vosges |
| Arrondissement de Neufchâteau |
| Communauté de Communes de Mirecourt-Dompaire |
| Nombre de membres dont le conseil doit être composé : 101 |
| Nombre de conseillers en exercice : 101 |
| Date de convocation : 29 novembre 2024 |

DELIBERATION

CONSEIL DE COMMUNAUTE du 10 décembre 2024

L'an deux mille vingt-quatre, le dix décembre à vingt heures, les Membres du Conseil de communauté se sont réunis sur la convocation de Mme le Présidente, adressée le 29/11/2024 conformément aux articles L. 2121-10 à 2121-12 du Code Général des Collectivités Territoriales, qui a eu lieu à Mattaincourt - Salle Polyvalente.

Présidence : Nathalie BABOUHOT, Présidente.

Etaient présents :

ADAM Christine, ANNEN Bernard, AUBRY Gérard, BABOUHOT Nathalie, BARBIER Elisabeth, BASTIEN Denis, CHAPELIER Thierry, CHERRIER Didier, CHIARAVALLI Danièle, CITOYEN Patrick, CLAUDE Michèle, CLOCHEY Alain, COMESSE-DAUTREY Colette, CROCHETET Pascal, DAVAL Philippe, DEL Michel, FERRY Jean-Luc, FORTERRE Michel, GASQUIN René, GAUTHIER Cyrille, GERARD Jean-Claude, GIRON Philippe, GREPINET Gérard, GUILLER Marc, HAYOTTE Laurent, HERBELOT Yveline, HUEL Jean-Luc, HURIOT Joris, JAMIS Patrice, LARCHER Philippe, LAURENT Isabelle, LHOTE Serge, MAILLARD Dominique, MAIRE Claude, MANGIN Jean-Marie, MARCHAL Emmanuel, MARCHAL-LABAYE Christine, LACOURT Gisèle, MOINE Marie-Odile, MOUROT Alain, CHOGNOT Jérôme, NICOLAS Corinne, NICOLAS Philippe, NOEL Gérald, OSWALD André, PERRIN Denny, PERRIN Ervé, PERRON Audrey, RENAUX Serge, RUGA Roland, SANCIER Jean-Claude, SERDET Dominique, SERRA Géraldine, SILLON Anne, SIMONIN Anne, TALLOTTE Claude, THOUVENIN Christian, THOUVENIN de VILLARET Laure, TISSIER Philippe, VAILLANT Christian, VALANCE Serge, VANTINI Marilyna, VAUBOURG Jean, VAUDOIS Rémy, VIDAL Françoise, WALTER Bruno

Mandat de procuration : BISCH Stéphane à THOUVENIN Christian, HALLUIN Jean-Christophe à SIMONIN Anne, IZZILLO Danielle à MANGIN Jean-Marie, LAIBE Jean-François à RUGA Roland, MARTIN Sandrine à SERRA Géraldine, PREAUT Marie-Laure à CHIARAVALLI Danièle, TRELAT Janine à MARCHAL-LABAYE Christine

Absents : ADAM Mathieu, BARBE Alain, BELAZREUK Salim, BREGEOT Jean-Marie, CHERPITEL Philippe, CLEMENT Valérie, COMESSE Laurent, CONTEJEAN Jérôme, DENIS Christian, DURET Myriam, FERRATIER Philippe, FRAMENT Marie-Brigitte, JACOPIN Anne, JEANDEL Arnaud, JEANDEL Emilien, NAGELEISEN Julien, PERREIN Philippe, PINOS Joël, RAMBAUT Patrick, SEJOURNE Yves, TOCQUARD Roland, VILLIERE David, VIRION Jean-François, COLIN François, FRANQUEVILLE Joachim, HENRION Edwige, MALLERET Fabien, PREVOT-PIERRE David

Secrétaire de séance : Monsieur GAUTHIER Cyrille

Membres présents.....66

Absents ayant donné mandat de procuration.....7

Absents.....28

Votants.....73

Délibération 241210 18

18. Redevance de performance des systèmes d'assainissement collectif pour l'année 2025

| Conseillers présents | Suffrages exprimés avec pouvoir | Pour | Contre | Abstention | Non participant |
|-----------------------------|--|-------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 66 | 7 | 73 | 0 | 0 | 0 |

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales, notamment ses articles L2224-12-2 à L2224-12-4 ;

Vu le Code de l'environnement, et notamment ses articles L213-10-6, et articles D213-48-12-8 à -13, et D213-48-35-2 dans leur version applicable à compter du 1er janvier 2025 ;

Vu l'arrêté du 5 juillet 2024 relatif aux modalités d'établissement de la redevance sur la consommation d'eau potable et des redevances pour la performance des réseaux d'eau potable et pour la performance des systèmes d'assainissement collectif ;

Vu l'arrêté du 5 juillet 2024 relatif au montant forfaitaire maximal de la redevance pour la performance des réseaux d'eau potable et de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif pris en compte pour l'application de la redevance d'eau potable et d'assainissement prévue à l'article L2224-12-3 du code général des collectivités territoriales ;

Vu l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution de l'eau et de collecte et de traitement des eaux usées modifié, dans sa version applicable au 1er janvier 2025 ;

Vu la délibération n°2024-32 du 18 octobre 2024 du Conseil d'Administration de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse relative aux tarifs et à la modulation géographique des redevances sur le bassin Rhin-Meuse pour la durée du 12e programme d'intervention, de 2025 à 2030 ;

Considérant que la redevance prélèvement est maintenue mais que les redevances pour pollution d'origine domestique et modernisations des réseaux de collecte sont remplacées à compter du 1er janvier 2025 par :

- une redevance de « consommation d'eau potable », facturée à l'abonné à l'eau potable (exceptées les consommations destinées aux activités d'élevage si elles font l'objet d'un comptage spécifique) et recouvrée par la personne qui facture les redevances du service public de distribution d'eau dont les sommes encaissées sont reversées à l'agence de l'eau selon les mêmes modalités que celles qui étaient applicables à la redevance pour pollution de l'eau d'origine domestique.
- et de deux redevances pour performance « des réseaux d'eau potable » d'une part et des « systèmes d'assainissement collectif » d'autre part.

Concernant la redevance pour « performance des systèmes d'assainissement collectif » :

- Elle est facturée par l'agence de l'eau aux communes ou leurs établissements publics compétents pour le traitement des eaux usées (maître d'ouvrage des stations d'épuration) qui en sont les redevables ;
- Le tarif de base est fixé par l'agence de l'eau Rhin-Meuse pour l'année 2025 à 0,46 €/m³ ;
- Le tarif applicable est modulé en fonction de la performance du ou des systèmes d'assainissement collectif (station d'épuration et l'ensemble du système de collecte des eaux usées raccordé à cette station d'épuration) de la collectivité compétente pour le traitement des eaux usées (maître d'ouvrage de la ou des stations d'épuration) ;

il égal au tarif de base multiplié par un coefficient de modulation compris entre 0,3 (objectif de performance maximale atteint) et 1 (objectif de performance minimale non atteint, pas d'abattement de la redevance).

- L'assiette de cette redevance est constituée par les volumes facturés durant l'année civile
- L'Agence de l'eau facture la redevance à la collectivité au cours de l'année civile qui suit

La redevance est répercutée par anticipation sur chaque usager du service public de l'assainissement collectif sous la forme d'un supplément au prix du mètre cube d'eau assujetti à la redevance assainissement et doit faire l'objet d'une individualisation sur la facture d'assainissement ;

Considérant que l'Agence de l'eau Rhin-Meuse a fixé à 0,46 € H.T. €HT par mètre cube le tarif de base de la redevance « performance des systèmes d'assainissement collectif » pour l'année 2025 ;

Considérant que pour l'année 2025, le taux de modulation est fixé forfaitairement 0,3 pour la redevance performance des « systèmes d'assainissement collectif » (la performance des systèmes d'assainissement n'étant pas prise en compte pour cette première année) ;

Considérant qu'il convient de fixer le tarif de la contre-valeur pour la redevance pour performance de systèmes d'assainissement, qui doit être répercutée sur chaque usager du service public d'assainissement collectif sous la forme d'un supplément au prix du mètre cube d'eau assainie, dont le calcul est le suivant :

ContrevaleurPSAC2025 = tarif de base de la redevance de l'Agence de l'Eau x taux de modulation

Soit ContrevaleurPSAC2025 = 0,46 €/m³ x 0,3

Considérant que le supplément de prix « redevance pour la performance des systèmes d'assainissement » constitue un élément du prix du service public de l'assainissement collectif doit donc être assujetti à la TVA au taux de 10% ;

Le Conseil de Communauté, après en avoir délibéré, **à l'unanimité des voix des membres présents et représentés**,

- Décide de fixer à 0,138 €HT /m³ la contre-valeur correspondant à la « redevance pour performance des systèmes d'assainissement collectif » devant être répercutée sur chaque usager du service public d'assainissement collectif sous la forme d'un supplément au prix du mètre cube d'eau assaini, applicable à compter du 1er janvier 2025
- Autorise la Présidente à signer tous les documents ou actes nécessaires à la mise en œuvre de la présente délibération.

Fait et délibéré les jours, mois et an que dessus ont signé au Registre les membres présents.

Pour extrait conforme,
Affiché le 11 décembre 2024
Nathalie BABOUHOT,
Présidente.

