

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'utilisateur 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"/>
Et à la demande des propriétaires : Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Territoire desservi (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-Ilion
- Existence d'une CCSPL ☐ Oui ☒ Non
- Existence d'un zonage ☒ Oui ☐ Non
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation* : 18/07/2021 ☐ 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%
Maziot	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-Ilion	Ville-sur-Ilion	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 branchement) 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 branchement 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-Ilion							
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				Rendement (%)			
DBO ₅	35			<input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				90			
DCO	125			<input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				85			
MES	35			<input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				90			
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK	10			<input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				85			
pH	Compris entre 6 et 8,5										
N-NH ₄ ⁺	8			<input checked="" type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				77			
Pt	4			<input checked="" type="checkbox"/> et <input 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 %
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 m³/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				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 (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"/> 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 %	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 m³/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"/> 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 %	Conc mg/l	Rend %

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 m³/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				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 (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°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 02/04/1998 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...		
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 m³/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"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				83			
DCO		113		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				75			
MES		34		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				88			
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK		10		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				76			
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 (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NTK			
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %		
25/06/2024	Non	< 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 envoyée 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 m³/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 (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°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 m³/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 : CIR COURT
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"/> 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				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
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°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"/> 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				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
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 %
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 %	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 (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 %

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 évacuée 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	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	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 Bettigny 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 œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : Méthanisation	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		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'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

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

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

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 Bettigny 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 a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	Non	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes			
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	Oui	Oui

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **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 - Dompain	39.089
Création d'un réseau Eaux Usées Chemin du Petit Bois Châtel - Dompain	28.860

Production d'énergie renouvelable et maîtrise des coûts de fonctionnement

En 2024, la Communauté de Communes de Mirecourt Dompain 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
MIRECURTIENNE**
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 €

Abonnement
Consommation

Montants
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,
muni 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 prélèvement SEPA ponctuel : 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 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un
prélèvement 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 prélèvement 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 : TIPSEPA0880300400000000002500358525
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 dépose	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 prélèvement 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 agraffer 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 : BDFEFRPPCCT

- En numéraire :

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

VOIES DE RECOURS:

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



296 M€

engagés par les agences de l'eau pour le renouvellement des installations d'eau potable et d'assainissement auprès de collectivités situées en zones de revitalisation rurale ou équivalent (année 2022)



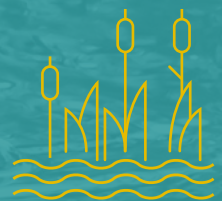
142
MILLIONS DE M³

d'eau économisés et substitués (tous usages) au travers des projets aidés par les agences de l'eau de 2019 à 2022



875

stations de traitement des eaux usées aidées par les agences de l'eau pour répondre aux objectifs environnementaux des plans de gestion des eaux de 2019 à 2022



216 755 ha

de zones humides ayant bénéficié d'une aide des agences de l'eau de 2019 à 2022 (entretien, restauration et acquisition)

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 PRINCIPAUX AXES DE LA RÉFORME

AVANT

APRÈS

Redevance prélèvement

Redevance pollution domestique

Redevance modernisation des réseaux de collecte (MRC) payée par les ménages

Redevance MRC payée par les industriels

Redevance pollution industrielle

Redevance prélèvement industriel

Redevance pollution diffuse (phytosanitaires)

Redevance prélèvement agricole/irrigation

Autres redevances (piscicole...)

Réforme

Instauration de taux planchers +150 Mc

Redevance prélèvement (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 prélèvement industriel

Redevance pollution diffuse (phytosanitaires)

Redevance prélèvement agricole/irrigation

Autres redevances (piscicole...)

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 prélèvements dans un contexte de raréfaction des ressources en eau par le relèvement des plafonds des taux de redevances de prélèvement et l'instauration de taux planchers.

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 x m³ eaux assainies

- x (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 x m³ eau potable

- x (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.



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				185,02	195,20	
ABONNEMENT				6,58	6,94	5,5
CONSOMMATION						
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				181,42	199,56	
ABONNEMENT				6,58	7,24	10
CONSOMMATION						
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			4	62,95	66,46	
Consommation d'eau potable (Agence de l'Eau) 2		120	0,43	51,60	54,44	5,5
3 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, MUNIERE Véronique, NICOLAS Corinne, VOIRIOT Nathalie, NOEL Gérard, 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 servi 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 €/m3
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
VELOTTTE 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, CHOIGNOT Jérôme, NICOLAS Corinne, NICOLAS Philippe, NOEL Géraud, 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

<i>Conseillers présents</i>	<i>Suffrages exprimés avec pouvoir</i>	<i>Pour</i>	<i>Contre</i>	<i>Abstention</i>	<i>Non participant</i>
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 assujéti 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 :

$\text{ContrevaleurPSAC2025} = \text{tarif de base de la redevance de l'Agence de l'Eau} \times \text{taux de modulation}$

Soit $\text{ContrevaleurPSAC2025} = 0,46 \text{ €/m}^3 \times 0,3$

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.

