Mairie du Faouët



RAPPORT ANNUEL

sur le PRIX et la QUALITE du service public de l'assainissement

EXERCICE 2023

SOMMAIRE

1.	PRES	ENTATION GENERALE DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT	3
A	Α.	Les caractéristiques générales du service.	3
F	3.	Le mode de gestion du service.	5
2.	LES 1	NDICATEURS TECHNIQUES	5
A	A .	Le réseau d'assainissement collectif : les événements marquants de l'année 2023.	5
F	3.	La station d'épuration.	6
	B.1. I	Présentation générale	6
	B.2. S	Synoptique du fonctionnement de la station	7
	B.3. I	Le volume des effluents traités	8
	B.4. I	es rendements épuratoires de la station	8
	B.5. I	a production des boues et leur devenir	9
(Z.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau.	10
Ι	Э.	Les propositions d'améliorations du fonctionnement du service.	10
3.	LES 1	NDICATEURS FINANCIERS.	11
A	Α.	Le prix de l'assainissement.	11
	A.1. I	a tarification.	11
	A.2. I	Evolution du tarif de l'assainissement	11
	A.3. I	La facture d'un usager de 120 m3	11
	A.4. I	Evolution de la recette d'exploitation	12
F	3.	Les autres recettes d'exploitation du service.	12
(C.	La dette du service public d'assainissement collectif.	12
Ι	Э.	Les amortissements réalisés au cours de l'année.	12
F	Ξ.	Les dépenses de travaux réalisées en 2023.	13
CO	NCLU	SION	13

1. PRESENTATION GENERALE DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT

A. Les caractéristiques générales du service.

✓ Le territoire

L'activité de collecte et de traitement des eaux usées concerne le centre-ville du Faouët.

✓ La population raccordée au réseau d'assainissement collectif en 2023

Le service comporte 1 112 abonnés dont 5 abonnés consommant plus de 6 000 m3 par an (CADF, SA MONTFORT, l'hôpital, le centre aquatique et la station d'eau potable de Barrégant). Selon le dernier recensement (population totale au 1^{er} janvier 2020), le territoire du Faouët contient 2 856 habitants pour 1 382 logements occupés soit une moyenne de 2,06 habitants par logement. Nous pouvons estimer de manière approximative que la charge de pollution domestique raccordée à la station d'épuration est actuellement de 2 237 équivalents-habitants.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre d'abonnés	1 118	1 112	1 111	1 104	1 108	1 108	1 112
Nombre d'habitants raccordés estimé	2 183	2 183	2 197	2 203	2 207	2 217	2 237
Volumes facturés (m3 – consommations < 6 000 m3)	66 424	65 175	69 106	65 052	61 747	78 515	64 548
Volume produit par personne (m3)	30.42	29.85	31.45	29.50	28.00	27.55	28.85
Volumes facturés (m3 – consommations > 6 000 m3)	88 424	96 604	93 928	101 111	94 250	194 162	155 003

Il est précisé que la CADF dispose de forages. Ainsi, la station reçoit plus de volumes d'eaux usées que d'eaux potables facturées.

Gros consommateurs	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CADF volume AEP	58 063	56 656	60 202	55 566	75 519	92 548
CADF volume total	187 514	235 500	233 411	282 559	259 494	233 574
SA MONTFORT	17 412	17 722	19 677	19 797	18 358	17 462
HOPITAL	10 930	9 631	12 852	12 295	12 325	12 145
CENTRE AQUATIQUE	10 199	9 919	8 380	6 592	5 092	7 580
EAU DU MORBIHAN – Station de Barrégant *	10 981	13 641	11 895	15 525	18 363	25 268

^{*}Régularisation par STGS depuis 2018 sur les années 2022 et 2023.

La CADF a l'autorisation de rejeter à la station d'épuration 1 300 m3 par jour, 1 200 kg de DBO₅ par jour (soit l'équivalent de 20 000 équivalents habitants), 784 kg de MES par jour et 208 kg de NTK par jour. Ainsi, pour une consommation annuelle de 233 574 m³, cela représente un débit moyen de 905 m3 par jour (usine fermée les week-ends).

✓ Le réseau d'assainissement collectif

23,4 km de canalisations gravitaires et 3,5 km de conduites de refoulement. Les ouvrages existants sur le réseau sont les suivants :

OUVRAGES	NOMBRE
Dessableurs	0
Déversoirs d'orage	0
Postes de relèvement	11
Regards EU séparatif	Non renseigné

NOM du poste et type des pompes installées	Capacité de refoulement théorique	Capacité de refoulement contrôlée (diagnostic SCE)		
Stang Vraz FLYGT CP 3127 SH	Q= 9 l/s P1 :33 m3/h P2 : 33 m3/h	P1 = 28.6 m3/h P2 = 11.1 m3/h		
Parc Charles FLYGT DP 3152HT 281 vortex	Q=11.20 l/s P1= 40 m3/h P2 :40 m3/h	P1 = 34.56 m3/h P2 = 38.9 m3/h		
Hôpital (rue des bergères) KSB KRTF 80 315/122UG160 vortex	Q : 12.40 l/s P1 :44 m3/h P2 :44 m3/h	P1 = 13.00 m3/h P2 = 13.50 m3/h		
Impasse de la sapinière (cité LE ROUX) MENGIN PS 65 195/190/180/4P	Q:5 l/s P1:18 m3/h P2:18 m3/h	P1 = 15.84 m3/h P2 = 10.30 m3/h		
Route de ste barbe (Kerroc'h) MENGIN PS 40/70 2P	Q: 3.41 l/s P1: 7.2 m3/h P2: 7.2 m3/h	P1 = 11.20 m3/h P2 = 7.74 m3/h		
Kernot Nord	Q:2 l/s P1:12.3 m3/h P2:12.3 m3/h			
Kernot Sud FLYGT CP 3057 ;181 ;HT.53 262.003160	Q:5.5 l/s P1: 20 m3/h P2: 20 m3/h	P1= 29.23 m3/h P2 = 25.50 m3/h		
Coat pales FLYGT MP 3012 HT 262 Roue Grinder dilacératrice	Q: 1.5 l/s P1: 5.13 m3/h P2:5.13 m3/h	P1 = 17.3 m3/h P2 = 17.5 m3/h		
Chemin de Sainte Barbe FLYGT MP 3127 HT 252	4.7 l/s P1 : 17 m3/h P2 : 17m3/h	P1 = 17.20 m3/h P2 = 18.81 m3/h		
Les Ursulines FLYGT MP 3085 18SH 53 25500 2456	Q: 5.90 l/s P1: 21 m3/h P2: 21 m3/h	P1 = 15.4 m3/h P2 = 11.5 m3/h		
Rue du Midi FLYGT DP 3057 MT 252 vortex	Q: 2.60 l/s P1: 9 m3/h P2: 9 m3/h	P1 = 10.26 m3/h P2 = 9.57 m3/h		
Route de Pont Priant FLYGT DP 3068 180 HT 5322000173 vortex	Q: 3.60 l/s P1: 12 m3/h P2: 12 m3/h	P1 = 11.70 m3/h P2 = 15.00m3/h		

✓ La station d'épuration

La capacité de traitement de la station d'épuration est définie en équivalent-habitants, c'est à dire sur la base du nombre de personnes dont elle serait en mesure de traiter les eaux usées si elle ne recevait que des effluents domestiques.

La station d'épuration du Faouët a une capacité théorique de traitement de 23 500 équivalents-habitants : Capacité nominale organique de 1 410 kg de DBO_5/j Capacité hydraulique nominale de 1 659 m $^3/j$

La station d'épuration est alimentée, d'une part, par une canalisation provenant de la ZI de Pont Min (effluents essentiellement industriels) et, d'autre part, par une canalisation provenant du centre-ville (effluents domestiques).

Le traitement de l'eau se fait de la façon suivante :

- Prétraitement (dégrillage, dégraissage et dessablage) ;
- Traitement biologique (zone d'anoxie et bassin d'aération à boues activées) ;
- Clarification (clarificateur) :
- L'extraction et stockage des boues (trois silos de stockage des boues pour une capacité totale de 380 m³);
- Rejet des eaux vers trois lagunes ;
- Rejets des eaux vers la rivière Ellé.

Le volume de boues épandues en 2023 est de 4 455m3 à une siccité de 63g/litre soit 283 tonnes de matières sèches. Le volume a augmenté de 77% du fait du curage des lagunes. Ces boues sont valorisées en agriculture.

B. Le mode de gestion du service.

L'exploitation du service est gérée en régie.

La société STGS assure la facturation, le recouvrement et le reversement à la mairie de la redevance d'assainissement collectif.

2. <u>LES INDICATEURS TECHNIQUES.</u>

A. <u>Le réseau d'assainissement collectif : les événements marquants de l'année 2023.</u>

La collectivité a réalisé en 2023 :

- Huit branchements de réseau : 18 670 €;
- Mise en place d'un groupe électrogène : 13 988,50 €;
- Travaux de réhabilitation de la station d'épuration (acompte 1 et avance sur marché) : 398 030 € ;

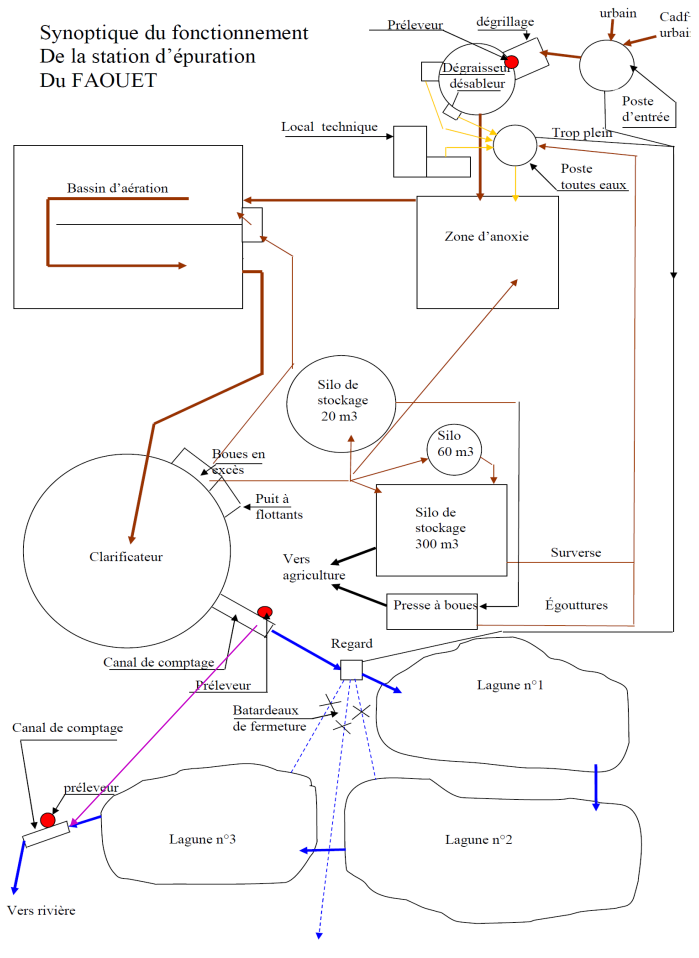
Pour un montant total de 430 688,50 € HT.

B. La station d'épuration.

B.1. Présentation générale.

D.1. Presentation	generater						
FILIERE D'EPU	BOUES A	BOUES ACTIVEES					
CONSTRUCT	CONSTRUCTEUR						
ANNEE DE MISE E	ANNEE DE MISE EN SERVICE						
LIEU D'IMPLAN	NTATION	Stér	oulin				
DONNEES CONSTRUCTEURS	CAPACITE NOMINALE	23 500	éq. hab.				
CONSTRUCTEURS	DEBIT	1 659	m^3/j				
	DBO ₅	1 410	kg/j				
NORMES DE		oral du 26 juillet (ICPE)					
MILIEU RECE	E	lllé					
DEGRILLE	EUR	Ma	Manuel				
DEGRAISSEUR DESSA	ABLEUR AERE	49	m ³				
BASSIN D'AN	NOXIE	460	0 m^3				
BASSIN D'AEF	RATION	6 turbines	4 245 m ³ 6 turbines de 24 kW				
DECANTATEUR SE	ECONDAIRE	1 15 2 pompes de 1 110 1 pompe d'	1 157 m ³ 2 pompes de recirculation de 110 m ³ /h 1 pompe d'extraction de 45m ³ /h				
LAGUNES DE F	INITION	4 45	50 m ³				
EPAISSISSE	EURS	300 m^3	et 60 m ³				
EPAISSISSEUR	HERSE	40	0 m ³				
DESHYDRATATION	DESHYDRATATION MECANIQUE						
DESTINATION D	ES BOUES	EPANDAGI	E AGRICOLE				
PLAN D'EPANDAG	E EXISTANT	O	UI				
SUIVI AGRONOMIQU	JE DES BOUES	ABER ENVI	RONNEMENT				

B.2. Synoptique du fonctionnement de la station.



→ Bypass réalisé en 2020 (réseau en DN400CR8)

B.3. Le volume des effluents traités.

		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Charge	Moy	1116	790	819	1 166	1 371	1 307	1 257	1 348
hydraulique entrée	Min	915	16	197	570	210	380	118	63
$(\mathbf{m}^3/\mathbf{j})$	Max	2037	1 511	1 542	3 213	2 746	2 934	3 330	3 224
Characteristics	Moy	315,5	457	401	399	351	280	479	671
Charge organique entrée (kg DBO5/j)	Min	165,9	161,82	158	166	127	56	170	198
entree (kg DDO5/J)	Max	792,1	1 236	824	803	857	409	807	1 297
Taux par rapport	%	70	48	49,4	70,28	82,60	78,78	75.8	81
aux capacités	hydro		40						
nominales	% orga	22	35	25,5	28,3	24,90	24,65	34	48

Les volumes rejetés par la CADF à la station d'épuration sont de 233 574 m3 et ceux de Montfort de 17 462 m3. La station a reçu 490 812 m3 d'eaux usées soit environ 1 344 m3/jour.

Il existe des grandes variations de volumes entrants journaliers. Ces volumes sont liés aux eaux parasites et à l'activité de la CADF. Ainsi, le volume des eaux parasites arrivant à la station d'épuration pourrait venir des eaux de nappe.

B.4. Les rendements épuratoires de la station

Les rendements épuratoires figurent à la page suivante.

En 2023, la station a reçu en moyenne :

- 1 348 m3 par jour soit 81,00 % de sa capacité hydraulique ;
- 671 kg de DBO5 par jour soit 48,00 % de sa capacité organique.

Le rejet est de bonne qualité, on note en début d'année 2023 quelques dépassements de la valeur exigée en concentration pour les MES et la DCO ainsi que pour quelques rendements minimums non atteints. L'influence des intrusions d'eaux claires parasites de nappe a sans doute un lien avec la dégradation de ces performances.

Synthèse annuelle des mesures « bilans 24h » réalisées en 2023

Mois	Débit	Charge hydraulique		MES			DCO			DBO ₅		Charge organique		NK			NGL			Pt		Pluviométrie
			Ε	S	Rdt	Ε	S	Rdt	Е	S	Rdt	Cha	Ε	S	Rdt	Е	S	Rdt	Е	S	Rdt	
	m³/j	%	kg/j	mg/I	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/I	%	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/I	%	mm
Jan.	2 207	133	500	12,8	68,5	1 962	51	89,7	771	8,25	91,7	54,7	176	19,9	13,9	176	21,6	4,49	12	0,589		206
Fév.	1 272	76,7	763	10,5	91,3	1 768	29,5	96,2	528	6,25	94,8	37,5	124	9,81	62,2	124	12,1	52,8	10,9	0,349	5,24	17
Mars	1 460	88	413	6,29	84,1	1 047	15,8	93,4	414	3,2	93,2	29,3	104	1,48	88,2	104	4,88	61,5	6,45	0,241		237
Avril	1 274	76,8	871	4,08	95,8	1 547	21,3	95,8	747	3,25	97,3	53	146	0,962	96	146	2,1	91,3	12,8	0,168	51,6	87
Mai	1 184	71,4	421	4,62	90,2	1 053	20	94,3	481	3	96,2	34,1	87,9	1,42	90,2	87,9	5,97	59	4,7	0,231		75
Juin	1 225	73,8	398	6,31	87,6	1 106	19	94,2	247	3	91,8	17,5	81,8	1,33	89,2	81,8	4,48	62,3	3,98	0,346		39
Juil.	1 166	70,3	857	6	94,5	2 134	22	96,6	1 265	3	98,4	89,7	164	7,68	69,4	164	9,83	60,7	16,4	0,316	32,9	46
Août	1 170	70,5	650	6	92,2	1 550	25	94,1	620	3	96,4	43,9	105	2,21	84,9	105	4,08	72,1	12,3	0,241	33,7	113
Sept.	1 153	69,5	333	10,1	76,3	1 130	29,5	92,8	416	3,5	97,7	29,5	104	3,66	90,3	76,6	9,2	33,5	3,1	0,297		114
Oct.	1 176	70,9	469	6,9	91,7	1 512	18,7	97,3	1 297	3	99	92	125	2,54	90,9	125	5,63	80,6	10,4	0,245	41,6	156
Nov.	1 337	80,6	221	8,08	68,3	893	20,5	92,5	341	3,33	95,2	24,2	86,4	0,957	92,8	86,4	8,18	38	4,67	0,217		223
Déc.	1 535	92,5	1 792	3,08	98,2	3 016	18,8	97,8	1 180	3	98,3	83,7	114	1,25	92,1	114	3,93	75,8	14,8	0,308	4,58	205
Moy.	1 348	81,3	641	7,03	98,4	1 560	24,1	97,8	671	3,8	99,2	47,6	117	4,3	95,9	116	7,52	90,8	9,38	0,297	97,6	4,16
Min.	48,6	2,93	172	2	88,7	669	5	94	198	3	97,8	14	76,3	0,5	84,5	76,6	1	80,1	3,1	0,01	91,5	0
Max.	3 160	190	2 495	26	99,9	3 778	94	99,4	1 297	16	99,6	92	176	38,5	99	176	40,1	97,6	16,4	1,8	99,4	44
Normes				20	95		80	75		25	90			15			15	80		2	90	

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus sont des moyennes à l'échelle mensuelle, sauf les valeurs Min et Max qui sont des valeurs journalières.

B.5. La production des boues et leur devenir

Les boues sont stockées dans deux silos de 300 m3.

Année	Charge traitée Kg DBO5/j	Production de boues calculée en TMS/an	Boues produites en TMS/an
2015	258	75	62
2016	268	78	72
2017	457	133	53
2018	Donnée inconnue	Donnée inconnue	41
2019	399	87	77,9
2020	351	77	115
2021	280	61	124
2022	479	104	204
2023	671	146	283

En 2023, 4 455 m3 de boues ont été épandues sur 112 hectares représentant 283 tonnes de matières sèches.

Les épandages ont été réalisés par l'entreprise E.T.A. Didier PERRET (Le Croisty).

Les épandages ont permis de fertiliser du maïs, des prairies, du ray-grass et du colza.

La quantité de matière sèche produite correspond à la quantité moyenne produite par 15 506 habitants (moyenne nationale : 50 g/MS/jr/EH) soit 65 % de la capacité organique de la station.

C. <u>Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau.</u>

		Nombre de points	Points obtenus
X	Existence d'un plan du réseau couvrant au moins 95 % du linéaire estimé du réseau de collecte hors branchements	10	10
X	Mise à jour du plan au moins annuelle	10	10
X	Informations structurelles complètes sur chaque tronçon (diamètre, matériau, année approximative de pose)	10	10
	Existence d'une information géographique précisant l'altimétrie des canalisations	10	
X	Localisation et description de tous les ouvrages annexes (poste de relèvement, déversoirs)	10	10
X	Dénombrement des branchements pour chaque tronçon du réseau (nombre de branchements entre deux regards de visite)	10	10
	Définition et mise en œuvre d'un plan pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau	10	
X	Localisation et identification des interventions (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement)	10	10
X	Existence d'un plan pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins 3 ans)	10	10
X	Mise en œuvre d'un plan pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement	10	10
TO	TAL	100	80

D. <u>Les propositions d'améliorations du fonctionnement du service.</u>

La station d'épuration mixte du Faouët située au Stéroulin est régie par l'arrêté préfectoral du 26 juillet 2002 autorisant Monsieur le Maire à poursuivre l'exploitation de la station d'épuration communale sous la rubrique 2752 de la nomenclature des installations classées. Cet arrêté a été modifié par l'arrêté de prescriptions complémentaires du 20 juin 2019 concernant les modalités d'épandage.

Chaque année des améliorations sont mises en œuvre pour le bon fonctionnement du service mais le point d'amélioration le plus urgent et important reste la mise aux normes de la station d'épuration vieillissante.

Grâce à l'étude/diagnostic et à l'accompagnement du cabinet d'études SCE basé à NANTES, la commune a pu définir et arrêter son programme d'investissement estimé à 1 000 000 € HT pour la réhabilitation de certaines installations au sein de la station d'épuration actuelle.

A l'été 2022, le marché public de travaux concernant la réhabilitation de la station d'épuration communale a été attribué à la société OTV sise à CINQ MARS LA PILE (37) pour un montant de 1 130 000,00 € hors taxes.

Ces travaux sont subventionnés par l'Etat (Plan de relance - Dotation de Soutien à l'Investissement Local (DSIL) 2020) à hauteur de 500 000 € et par le Département du Morbihan (Fonds d'intervention en eau potable et assainissement 2021) à hauteur de 99 000 €, soit au total 53 % du projet. L'auto-financement de la commune s'élève donc à 531 000 € (soit 47 %).

La commune avait prévu, dès 2022, de commencer ces travaux mais après un appel d'offres infructueux en 2021, la commune a finalement vu ces travaux commencer en 2023 après les autorisations nécessaires obtenues. Ces travaux complexes s'étendront sur une grande partie de l'année 2024.

3. LES INDICATEURS FINANCIERS.

Le prix de l'assainissement.

A.1. La tarification.

Le service assainissement est assujetti à la TVA. Le tarif comporte une part « abonnement » et un tarif par m3 consommé. Le conseil municipal fixe chaque année le montant applicable. Le tarif applicable à l'année 2023 a été fixé par la délibération n° 50/2022 du conseil municipal au cours de la séance du 16 novembre 2022. Cette redevance s'élève à 80.15 € par branchement et à 1.0308 € par m3 consommé de 0 à 30 m3 et à 2.0652€ par m3 consommé après 30 m3. Elle permet d'équilibrer le budget eaux usées de la collectivité qui finance les investissements nécessaires au développement du service. Ces tarifs avaient été fortement revalorisés le 18 décembre 2014 pour l'année 2015 et sont restés inchangés en 2016 et 2017. Comme en 2018, 2019, 2020 et 2021 ces tarifs ont été augmentés de 2%. Concernant l'année 2022, ces tarifs ont subi une augmentation de 1% puis de 2% en 2023.

Les agences de l'eau ont mis en place des redevances à la charge des abonnés du service d'assainissement pour financer la modernisation des réseaux d'assainissement collectif des communes et la lutte contre la pollution. Ces deux redevances sont de 0,1500 euro du m3 et 0.3000 euro du m3 dans le bassin Loire-Bretagne.

Les six agences de l'eau sont des établissements publics d'études et d'intervention qui ont pour mission de coordonner les actions de préservation des ressources en eau. Elles contribuent à établir la politique de l'eau dans chaque bassin hydrographique et aident financièrement les communes à s'équiper conformément à des programmes pluriannuels qu'elles arrêtent.

A.2. Évolution du tarif de l'assainissement

	Désignation	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Part fixe (par an)	Abonnement	71.87	73.31	74.78	76.28	77.80	78.58	80.15
Part								
proportionnelle								
✓ 0 à 30 m3	le m3	0.8896	0.9074	0.9255	0.9440	1.0006	1.0106	1.0308
$\checkmark > 30 \text{ m}3$	le m3	1.8522	1.8892	1.9270	1.9655	2.0048	2.0248	2.0652

A.3. La facture d'un usager de 120 m3

La facture d'un usager de 120 m3 est la suivante :

	Part collectivité H.T. €	Modernisation des réseaux de collecte en €	TVA	Total TTC
Abonnements				
Année 2023	80,15€		0,00€	80,15€
Sous total Abonnements	80,15€		0,00€	80,15€
Consommations	s 120 m³			
Année 2023	216,79€	19,20€	0,00€	235,99 €
Sous total Consommations	216,79€	19,20€	0,00€	235,99 €
TOTAL GÉNÉRAL	296,94 €	19,20 €	0,00€	316,14 €

A.4. Évolution de la recette d'exploitation

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Recette collectivité	260 652,66	360 348,58	390 082.93 €	417 395.98€	420 528.48 €	538 379,84 €

Le compte administratif du service en 2023 a constaté un excédent de 574 675.83 € (sections de fonctionnement et d'investissement confondues). Ce résultat intègre un excédent de 313 608.39 € pour la part d'investissement et un excédent de fonctionnement de 261 067.44 €. La recette exceptionnelle liée à la redevance du service en 2023 s'explique par la régularisation de la facturation par la société STGS du gros consommateur Eau du Morbihan (Station de Barrégant), depuis 2018 sur les budgets 2022 et 2023. Par ailleurs, par avenants à la convention de rejet de la société CADF modifiant les taux de dégressivité, la commune a augmenté significativement sa redevance.

• Les autres recettes d'exploitation du service.

La participation pour l'assainissement collectif a été instaurée par délibération n° 74/2014 du conseil municipal du 28 août 2014 et s'élevait en 2015 à 796 €. Elle a été fixée à 800 € pour 2016 par délibération 71/2015 du 16 décembre 2015. La collectivité ayant désormais l'obligation de réaliser les travaux de pose de branchement, la participation pour l'assainissement collectif a été fixée à 2 500 € pour 2017 par délibération 50/2016 du 15 décembre 2016. Par la délibération n°50/2018 du 24 novembre 2018, la participation pour l'assainissement collectif a été fixée à 2 600 € pour l'année 2019 et à 2 650 € pour l'année 2020 (délibération N°62/2019 du 28 novembre 2019). Ce tarif a été maintenu à 2 650 € pour l'année 2021 (délibération N°40/2020 du 25 novembre 2020). En 2022, ce tarif a été porté à 2 700 € (délibération N°40/2021 du 25 novembre 2021). En 2023, ce tarif a été porté à 2 750 € (délibération N°52/2022 du 16 novembre 2022).

En 2023, le service a perçu trois participations pour l'assainissement collectif (soit 8 250 €).

Suite à la délibération n°41/2021 du 25 novembre 2021, le premier contrôle du raccordement au réseau d'assainissement collectif est facturé au tarif de 85 € depuis le 1er janvier 2022 (précédemment gratuit). Pour l'année 2023, 32 contrôles ont été facturés soit 2 720 € supplémentaires pour le service.

Lorsque les branchements au réseau d'assainissement collectif sont déclarés non conformes, une contre visite est organisée pour constater la mise en conformité du branchement. Cette contre visite est facturée au propriétaire du branchement 170 €. En 2023, aucune contre visite n'a été facturée.

• La dette du service public d'assainissement collectif.

État de la dette en capital au 31/12/23 : 631 152,73 €

Annuité 2023

Remboursement en capital: 78 849,44 €

Remboursement en intérêts : 17 988,23 € (+ 200 € de frais)

Total: 97 037,67 €

La capacité d'emprunt

Le pourcentage des annuités d'emprunts 2023 par rapport aux recettes de fonctionnement réelles de l'exercice est de 17,66 %.

Les amortissements réalisés au cours de l'année.

Au cours de l'année 2023, le patrimoine du service a nécessité des amortissements annuels d'un montant total de 90 733.91 €uros.

• Les dépenses de travaux réalisées en 2022.

La collectivité a réalisé en 2023 :

- Huit branchements de réseau : 18 670 € ;
- Mise en place d'un groupe électrogène : 13 988,50 €;
- Travaux de réhabilitation de la station d'épuration (acompte 1 et avance sur marché) : 398 030 € ;

En 2023, le service a réalisé les investissements suivants pour un total au CA 2023 de 430 688,50 € HT.

CONCLUSION

Depuis la fin de l'année 2019 et la restitution du programme d'investissement pluriannuel par le cabinet d'études SCE (suite au diagnostic du réseau, de la station d'épuration et de la filière boues), plusieurs améliorations ont été déployées : augmentation du plan d'épandage, mise en place d'un stockage déporté, multiples réparations des installations, investissement dans une unité de déshydratation des boues par l'achat d'une vis-presse à boues et d'un silo à chaux pour l'hygiénisation des matières (interdiction d'épandage des boues pendant la crise sanitaire), etc..

Chaque année des améliorations sont mises en œuvre pour le bon fonctionnement du service mais le point d'amélioration le plus urgent et important reste la mise aux normes de la station d'épuration vieillissante, âgée de plus de 40 ans.

Grâce à l'étude/diagnostic et à l'accompagnement du cabinet d'études SCE basé à NANTES, la commune a pu définir et arrêter son programme d'investissement estimé à 1 000 000 € HT pour la réhabilitation de certaines installations au sein de la station d'épuration actuelle.

A l'été 2022, le marché public de travaux concernant la réhabilitation de la station d'épuration communale a été attribué à la société OTV sise à CINQ MARS LA PILE (37) pour un montant de 1 130 000,00 € hors taxes.

La commune avait prévu, dès 2022, de commencer ces travaux mais après un appel d'offres infructueux en 2021, la commune a finalement vu ces travaux commencer en 2023 après les autorisations nécessaires obtenues. Ces travaux complexes s'étendront sur une grande partie de l'année 2024.

Ces travaux sont subventionnés par l'Etat (Plan de relance - Dotation de Soutien à l'Investissement Local (DSIL) 2020) à hauteur de 500 000 € et par le Département du Morbihan (Fonds d'intervention en eau potable et assainissement 2021) à hauteur de 99 000 €, soit au total 53 % du projet. L'auto-financement de la commune s'élève donc à 531 000 € (soit 47 % du projet).

Ces travaux permettront de laisser un équipement viable à Roi Morvan Communauté lors du transfert de la compétence assainissement qui devrait avoir lieu avant 2026 (Loi NOTRe).

LEXIQUE

Bassin d'aération : bassin dans lequel de l'air est injecté de manière à accélérer le développement des bactéries pour accélérer la dégradation de la pollution organique de l'eau.

Bassin d'anoxie : bassin permettant la dégradation des nitrates. L'anoxie est une diminution de l'oxygène qui pousse les bactéries à décomposer les molécules de nitrates pour récupérer l'oxygène nécessaire à leur respiration, transformant ceux-ci en diazote.

Clarificateur : ouvrage séparant l'eau épurée des boues d'assainissement.

DBO5: la DBO5, demande biochimique en oxygène en 5 jours, exprime la quantité d'oxygène nécessaire pour la destruction par les micro-organismes des substances organiques présentes dans l'eau sur une période de 5 jours.

DCO: la demande chimique en oxygène correspond à la quantité d'oxygène qui a été consommée par voie chimique pour oxyder l'ensemble des matières oxydables présentes dans un échantillon d'eau.

Dégazeur : appareil qui permet d'enlever les gaz des eaux.

Dégrilleur : appareil qui permet de séparer et d'évacuer les matières volumineuses chassées par l'effluent.

Dégraisseur : ouvrage qui enlève les graisses et les huiles des eaux usées.

Dessableur : ouvrage qui enlève le sable des eaux usées.

ECPP: les eaux claires parasites permanentes sont les eaux parasites présentes dans le réseau collectif par temps sec. Un volume important d'ECPP peut mettre la station d'épuration en surcharge hydraulique et porter atteinte à son bon fonctionnement.

Effluent : désigne les eaux usées domestiques urbaines.

EH (Équivalent Habitant) : unité de mesure représentant la quantité de pollution émise en un jour par une personne, c'està-dire contenue dans 150 litres d'eau usée.

1 E.H. = 60 g de DBO5/jour (21,9 kg de DBO5/an) ; 135 g de DCO, 9,9 g d'azote ; 3,5 g de phosphore.

Hydrocurage: technique de nettoyage du réseau utilisant l'eau sous haute pression.

MES ou Matières en Suspension : ensemble des matières solides contenues dans les eaux usées et pouvant être retenues par filtration ou centrifugation.

m.l.: mètre linéaire

NTK: Azote Kjeldahl c'est-à-dire la quantité d'azote organique et ammoniacal.

Plan d'épandage : document réglementaire reprenant le périmètre d'épandage avec l'ensemble des parcelles pour lesquelles un épandage des boues en agriculture est possible, ainsi que les prescriptions concernant les épandages, le stockage et le transport.

Pt: Phosphore total

Rendement épuratoire : rapport entre la pollution mesurée en sortie et en entrée de station. Il est exprimé en pourcentage.