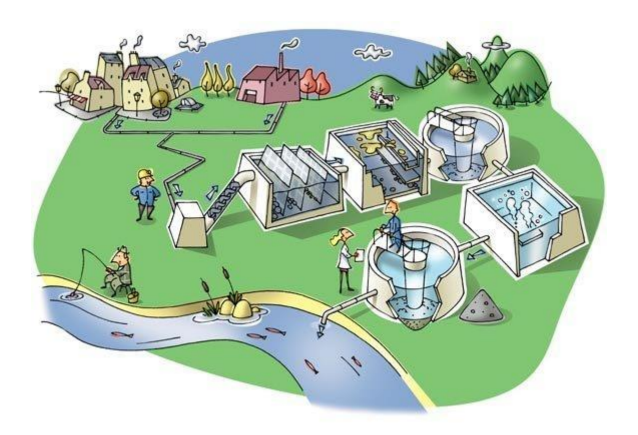
Envoyé en préfecture le 17/11/2022

Reçu en préfecture le 17/11/2022

ffiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

Mairie du Faouët



RAPPORT ANNUEL

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

EXERCICE 2021

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

SOMMAIRE

1. P	RESENTATION GENERALE DU SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT	3
A.	Les caractéristiques générales du service.	3
B.	Le mode de gestion du service.	5
2. L	ES INDICATEURS TECHNIQUES.	5
A.	Le réseau d'assainissement collectif : les événements marquants de l'année 2021	5
B.	La station d'épuration	6
В	3.1. Présentation générale	6
В	3.2. Synoptique du fonctionnement de la station	7
В	3.3. Le volume des effluents traités	8
В	3.4. Les rendements épuratoires de la station	8
В	3.5. La production des boues et leur devenir	9
C.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau.	10
D.	Les propositions d'améliorations du fonctionnement du service.	10
3. L	ES INDICATEURS FINANCIERS.	11
A.	Le prix de l'assainissement.	11
A	A.1. La tarification.	11
Α	A.2. Évolution du tarif de l'assainissement	11
A	A.3. La facture d'un usager de 120 m3	11
A	A.4. Évolution de la recette d'exploitation	11
B.	Les autres recettes d'exploitation du service.	12
C.	La dette du service public d'assainissement collectif.	12
D.	Les amortissements réalisés au cours de l'année.	12
E.	Les dépenses de travaux réalisées en 2021.	13
CONC	CLUSION	

Affiché le

1. PRESENTATION GENERALE DU SER ID: 056-215600578-20221116-DELIB 49 2022-DE L'ASSAINISSEMENT

A. <u>Les caractéristiques générales du service.</u>

✓ 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 2021

Le service comporte 1 108 abonnés dont 4 abonnés consommant plus de 6 000 m3 par an (CADF, SA MONTFORT, l'hôpital et le centre aquatique). Selon le dernier recensement (population légale au 1^{er} janvier 2016 actualisée au 1^{er} janvier 2017), le territoire du Faouët contient 2 861 habitants pour 1 470 logements occupés soit une moyenne de 1,95 habitants par logement. Nous pouvons estimer de manière approximative que la charge de pollution domestique raccordée à la station d'épuration est actuellement de **2 180 équivalents-habitants**.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nombre d'abonnés	1 072	1 118	1 112	1 111	1 104	1 108
Nombre d'habitants raccordés estimé	2 104	2 183	2 183	2 197	2 203	2 207
Volumes facturés (m3 – consommations < 6 000 m3)	64 637	66 424	65 175	69 106	65 052	61 747
Volume produit par personne (m3)	30.72	30.42	29.85	31.45	29.50	28.00
Volumes facturés (m3 – consommations > 6 000 m3)	87 301	88 424	96 604	93 928	101 111	94 250

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

Gros consommateurs	2016	2017	2018	2019	2020	2021
CADF volume AEP	53 621	54 240	58 063	56 656	60 202	55 566
CADF volume total	217 464	221 932	187 514	235 500	233 411	282 559
SA MONTFORT	15 074	15 849	17 412	17 722	19 677	19 797
HOPITAL	8 933	9 093	10 930	9 631	12 852	12 295
CENTRE AQUATIQUE	9 673	9 242	10 199	9 919	8 380	6 592

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 282 559 m³, cela représente un débit moyen de 1 130 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.

Envoyé en préfecture le 17/11/2022

Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

Les ouvrages existants sur le réseau sont les suivants :

OLIVIDACEC	ID : 056-215600578-20221116-D
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 1/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 1/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 1/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 m³/j

La station d'épuration est alimentée, d'une part, par une canalisation pro-(effluents essentiellement industriels) et, d'autre part, par une canalisati (effluents domestiques).

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022 ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

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) et un stockage déporté des boues pour une capacité totale de 600 m³ (depuis 2019);
- Rejet des eaux vers trois lagunes;
- Rejets des eaux vers la rivière Ellé.

Annuellement, la station produit normalement environ 3 000 m³ de boues à 3% de matières sèches ou 750 m³ à 12% de matières sèches (soit 90 tonnes de matières sèches). Ces boues sont valorisées en agriculture.

Le mode de gestion du service. B.

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. LES INDICATEURS TECHNIQUES.

A. Le réseau d'assainissement collectif : les événements marquants de l'année 2021.

La collectivité a réalisé en 2021 :

- L'acquisition d'un analyseur d'humidité pour la station d'épuration : 1 279.42 €;
- L'installation de deux pompes de relevage : 7 154.00 €;
- Un branchement de réseau : 1 897.80 €;
- La mise en place et le suivi du projet de réhabilitation de la station d'épuration (insertions marché public, rédaction du DCE et suivi par le cabinet d'études SCE) : 11 269.88 € ;
- L'étude géotechnique pour la réfection du hangar de stockage de boue à Moulin Berzin : 3 400.00 € ;
- Un relevé topographique du terrain de la station d'épuration à Moulin Berzin : 4 500.00 €;
- Un diagnostic amiante avant démolition (bâtiments stockage des boues) : 1 150.00 €;
- L'intégration en travaux du diagnostic service assainissement : 83 207. 67 €.

Pour un montant total de 113 858.77 € HT.

B. La station d'épuration.

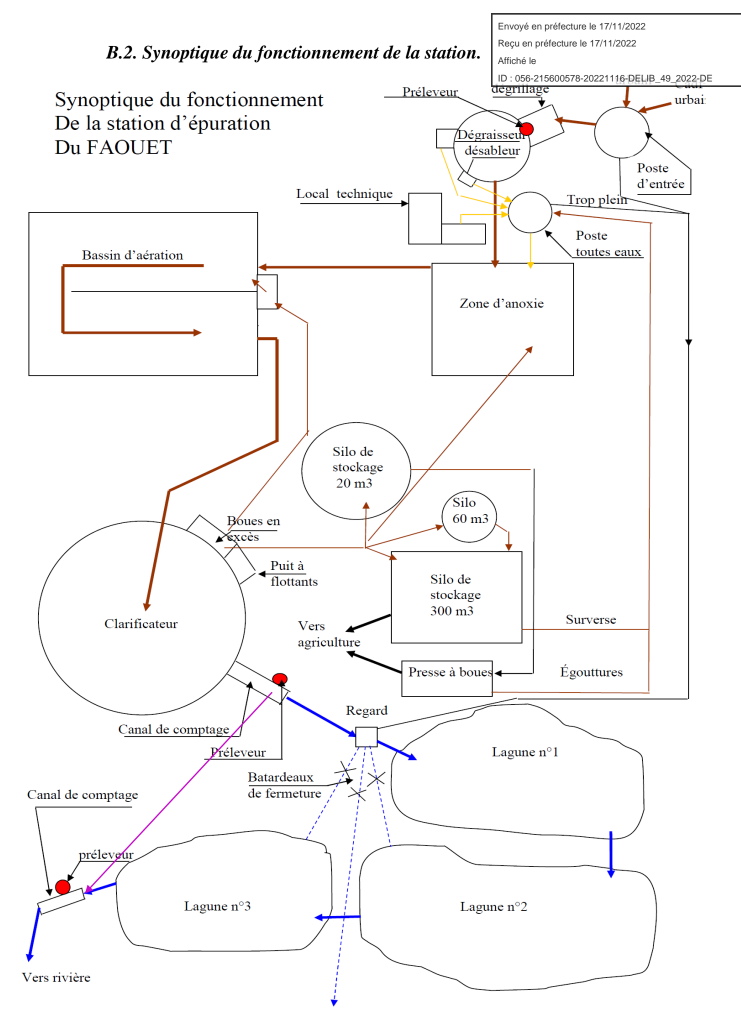
Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

B.1. Présentation générale.

FILIERE D'EPU	BOUES A	ACTIVEES		
CONSTRUC				
ANNEE DE MISE I	EN SERVICE	09/06	5/1981	
LIEU D'IMPLA	NTATION	Stér	oulin	
DONNEES CONSTRUCTEURS	CAPACITE NOMINALE	23 500	éq. hab.	
CONSTRUCTEURS	DEBIT	1 659	$\frac{m^3/j}{1-2\pi/i}$	
NORMES DE	DBO ₅		kg / j oral du 26 juillet (ICPE)	
MILIEU RECH	EPTEUR	Е	llé	
DEGRILL	EUR	Manuel		
DEGRAISSEUR DESS	ABLEUR AERE	49 m ³		
BASSIN D'A	NOXIE	460 m ³		
BASSIN D'AE	RATION	4 245 m ³ 6 turbines de 24 kW		
DECANTATEUR S	ECONDAIRE	1 15 2 pompes de 1 110 1 pompe d'	of m ³ recirculation de m ³ /h extraction de m ³ /h	
LAGUNES DE I	FINITION		50 m ³	
EPAISSISS	EURS	300 m ³	et 60 m ³	
EPAISSISSEUI	R HERSE	40	m ³	
DESHYDRATATION	Press Deg	2m type 762		
DESTINATION D	EPANDAGE	E AGRICOLE		
PLAN D'EPANDAC	0	UI		
SUIVI AGRONOMIQI	UE DES BOUES	ABER ENVII	RONNEMENT	



→ Bypass réalisé en 2020 (réseau en DN400CR8)

B.3. Le volume des effluents traités.

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Charge	Moy	1000	1116	790	819	1 166	1 371	1 307
hydraulique entrée	Min	95	915	16	197	570	210	380
$(\mathbf{m}^3/\mathbf{j})$	Max	2972	2037	1 511	1 542	3 213	2 746	2 934
Change angenians	Moy	258	315,5	457	401	399	351	280
Charge organique entrée (kg DBO5/j)	Min	78,7	165,9	161,82	158	166	127	56
entree (kg DDO5/J)	Max	551,5	792,1	1 236	824	803	857	409
Taux par rapport aux capacités	% hydro	60	70	48	49,4	70,28	82,60	78,78
nominales	% orga	18	22	35	25,5	28,3	24,90	24,65

Les volumes rejetés par la CADF à la station d'épuration sont de 282 559 m3 et ceux de Montfort de 19 797 m3. La station a reçu 477 216 m3 d'eaux usées soit environ 1 307 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 2021, la station a reçu en moyenne :

- 1 307 m3 par jour soit 78,78 % de sa capacité hydraulique ;
- 280 kg de DBO5 par jour soit 19,85 % de sa capacité organique.

Sur l'ensemble de l'année, le rejet est de qualité moyenne. Les concentrations et les rendements épuratoires respectent les valeurs exigées.

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

Synthèse annuelle des mesures « bilans 24h » réalisées en 2021

Mois	Débit Charge nydraulique		Débit	Débit	Débit	Débit	Débit	Débit	Débit Charge nydraulique	Débit Charge hydraulique		MES			DCO			DBO ₅		Charge organique		NK			NGL			Pt	
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt	S.	E	S	Rdt	Е	S	Rdt	Е	S	Rdt								
	m³/j	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%								
Jan.	1664	100	520	3,08	92,7	1290	18	94,4	271	3	91,0	19,2	86,5	1,88	82,3	86,5	3,75	64,5	2,75	0,0774	95,4								
Fév.	1741	105	165	3,64	77,3	489	17	87,7	56,4	3	60,5	4,00	34,7	1,28	74,1	34,7	4,33	12,6	2,05	0,0464	96,2								
Mars	1323	79,8	567	5,85	89,5	3104	15,8	98,4	273	3	93,3	19,3	77,1	1,63	87,1	77,1	7,93	37,3	3,80	0,348	88,0								
Avril	1203	72,5	360	4,85	88,2	1868	24,8	96,3	383	3,25	95,3	27,2	90,6	2	87,8	90,6	6,58	60,5	2,51	0,313	85,9								
Mai	1160	69,9	241	4,85	82,1	886	15,3	95,0	289	3	93,9	20,5	91,6	1,60	89,8	91,6	13,5	14,0	5,14	0,184	96,0								
Juin	1247	75,2	262	4,50	87,7	622	26	89,4	355	3	95,6	25,2	88,9	2,70	83,7	88,9	8,45	52,7	2,89	0,353	86,6								
Juil.	1202	72,5	265	2,64	91,8	667	15	91,9	257	3	91,6	18,2	76,7	1,94	82,1	76,7	13,4	79,5	5,53	0,194	95,9								
Août	1170	70,5	375	9,69	76,3	705	18,5	92,4	410	3	95,7	29,1	95,7	1,38	91,7	95,7	18,2	78,2	4,83	0,168	96,0								
Sept.	1183	71,3	76,6	8,46	78,6	412	21,6	81,6	197	3,20	88,6	14,0	84,1	1,96	83,5	84,1	19,4	72,8	1,38	0,130	88,9								
Oct.	1261	76,0	601	4,69	92,4	920	17,8	93,8	306	3	93,7	21,7	114	1,93	88,9	114	11,3	35,7	2,87	0,306	86,9								
Nov.	1262	76,1	232	5,08	79,0	719	21,5	91,0	295	3	93,8	20,9	88,8	1,20	91,8	88,8	3,98	72,3	4,17	0,240	93,0								
Déc.	1341	80,8	773	4,93	93,1	1447	18,8	94,9	275	3,20	90,9	19,5	70,0	3,90	57,0	70,0	6,28	30,2	1,41	0,216	79,9								
Moy.	1311	79,0	370	5,19	97,6	1094	19,1	97,3	281	3,06	98,4	19,9	83,2	1,99	97,1	83,2	9,95	84,7	3,28	0,22	92,7								
Min.	381	23,0	63,6	2	66,1	290	10	91,5	56,4	3	95,0	4,00	34,7	0,900	95,3	34,7	1,50	68,9	1,38	0,05	79,8								
Max.	2935	177	1326	23	99,5	5694	40	99,6	410	4	99,0	29,1	114	10,8	98,5	114	24,5	96,4	5,53	0,35	97,3								
Normes				20	95		80			25	90			10/15			15	80		2	90								

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

En 2021, 2 230 m3 de boues ont été épandues sur 65.2 hectares représentant 124 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 5 600 habitants (moyenne nationale : 50 g/MS/jr/EH) soit 19,85 % de la capacité organique de la station.

C. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du r

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

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

D. Les propositions d'améliorations du fonctionnement du service.

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.

La commune avait prévu, dès 2021, de commencer ces travaux mais après un appel d'offres infructueux en 2021, la commune pourra finalement voir ces travaux se réaliser en 2022.

3. LES INDICATEURS FINANCIERS.

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

• 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 2021 a été fixé par la délibération n° 35/2020 du conseil municipal au cours de la séance du 24 septembre 2020. Cette redevance s'élève à 77.80 € par branchement et à 1.0006 € par m3 consommé de 0 à 30 m3 et à 2.0048€ 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 et 2020, ces tarifs ont été augmentés de 2% pour l'année 2021.

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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Part fixe (par an)	Abonnement	71.87	71.87	71.87	73.31	74.78	76.28	77.80
Part								
proportionnelle								
✓ 0 à 30 m3	le m3	0.8896	0.8896	0.8896	0.9074	0.9255	0.9440	1.0006
✓ > 30 m3	le m3	1.8522	1.8522	1.8522	1.8892	1.9270	1.9655	2.0048

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

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

Commune de LE FAOUET	Part collectivité H.T	Modernisation réseaux de collecte	TVA	Total TTC
Abonnement annuel	77,80 €		0,00 €	77,80 €
Consommation de 120 m ³	210,45 €	18,00 €	0,00 €	228,45€
TOTAL	288,25 €	18,00 €	0,00 €	306,25 €

A.4. Évolution de la recette d'exploitation

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB 49 2022-DE

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Recette collectivité	333 549.92	333 001,85	260 652,66	360 348,58	390 082.93 €	417 395.98€

Le compte administratif du service en 2021 a constaté un excédent de 209 793.43 € (sections de fonctionnement et d'investissement confondues). Ce résultat intègre un excédent de 70 471.68 € pour la part d'investissement et un excédent de fonctionnement de 139 321.75 €.

• 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 2021, le service a perçu deux participations pour l'assainissement collectif (soit 5 300 €).

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 1^{er} janvier 2022 (précédemment gratuit). 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 2021, aucune contre visite n'a été facturée.

• La dette du service public d'assainissement collectif.

- État de la dette en capital au 31/12/21 : 639 885,44 €

- Annuité 2021

Remboursement en capital : 119 655,20 € Remboursement en intérêts : 19 037,64 € 138 692,84 €

- La capacité d'emprunt

Le pourcentage des annuités d'emprunts 2021 par rapport aux recettes de fonctionnement réelles de l'exercice est de 32.81 %.

• Les amortissements réalisés au cours de l'année.

Au cours de l'année 2021, le patrimoine du service a nécessité des amortissements annuels d'un montant total de 92 946,90 euros.

11 101 7 11 10001

• Les dépenses de travaux réalisées en 2021.

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

La collectivité a réalisé en 2021 :

- L'acquisition d'un analyseur d'humidité pour la station d'épuration : 1 279.42 € ;
- L'installation de deux pompes de relevage : 7 154.00 €;
- Un branchement de réseau : 1 897.80 €;
- La mise en place et le suivi du projet de réhabilitation de la station d'épuration (insertions marché public, rédaction du DCE et suivi par le cabinet d'études SCE) : 11 269.88 € ;
- L'étude géotechnique pour la réfection du hangar de stockage de boue à Moulin Berzin : 3 400.00 € ;
- Un relevé topographique du terrain de la station d'épuration à Moulin Berzin : 4 500.00 € ;
- Un diagnostic amiante avant démolition (bâtiments stockage des boues) : 1 150.00 €;
- L'intégration en travaux du diagnostic service assainissement : 83 207. 67 €.

En 2021, le service a réalisé les investissements suivants pour un total au CA 2021 de 113 858.77 € 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 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.

La commune avait prévu, dès 2021, de commencer ces travaux mais après un appel d'offres infructueux en 2021, la commune pourra finalement voir ces travaux se réaliser en 2022.

A ce jour, ces travaux bénéficient du financement de l'Etat à hauteur de 50% du projet HT (Dotation de Soutien à l'Investissement Local – Plan de relance 2020) et du Département du Morbihan à hauteur de 9% du projet HT (Fonds d'intervention eau potable et assainissement) soit un financement à 59 % de l'installation. 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).

Selon l'importance du montant final des travaux et des aides financières, le Conseil Municipal pourra éventuellement être amené à trouver une clef de répartition des coûts avec les industriels raccordés et/ou à revaloriser le tarif d'assainissement collectif.

LEXIQUE

Envoyé en préfecture le 17/11/2022 Reçu en préfecture le 17/11/2022

Affiché le

ID: 056-215600578-20221116-DELIB_49_2022-DE

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.