## SIVOM DE LA RÉGION DE CLUSES

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

(Annexe à la délibération du Comité syndical n° 2018-40 en date du 9 octobre 2018)

Exercice 2017

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 »

## Table des matières

1.	Carac	ctérisation technique du service	3
	1.1.	Présentation du territoire desservi	3
	1.2.	Mode de gestion du service	3
	1.3.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	4
	1.4.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	5
	1.5.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	6
	1.5.1		
	1.5.2	. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	6
2.	Tarif	cation de l'assainissement et recettes du service	7
3.	Indic	ateurs de performance	8
	3.1.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	8
	3.2.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	10
	3.3.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	10
	3.4.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	11
	3.5.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	11
	3.6.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
	3.7.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	
	3.8.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	
	3.9.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	14
4.	Finar	ncement des investissements	16
	4.1.	Montants financiers	16
	4.2.	Etat de la dette du service	16
	4.3.	Amortissements	16
	4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	
	perform	ances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	16
5.	Table	au récapitulatif des indicateurs	17

## 1. Caractérisation technique du service

#### 1.1. Présentation du territoire desservi

Le service est		

- Nom de la collectivité : SIVOM DE LA RÉGION DE CLUSES
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Mixte
- Compétences liées au service : Compétences liées au service : Transport et traitement des eaux usées élimination des boues produites
- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.):
   Communes de CLUSES, MARNAZ, SCIONZIER, SAINT-SIGISMOND et THYEZ représentées par la COMMUNAUTE DE COMMUNES CLUSES ARVE ET MONTAGNES, ainsi que les communes de MARIGNIER, MIEUSSY, SAINT-JEOIRE et LA TOUR (Hors bassin versant de la Menoge géré par le Syndicat des Eaux des Rocailles et de Bellecombe).

•	Existence d'un zonage	☐ Oui, date d'approbation*: ⊠ Non
•	Existence d'un règlement de service	☐ Oui, date d'approbation*:

#### 1.2. Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie avec prestataire de service.

#### *Nature du contrat :*

• Nom du prestataire : SUEZ.

• Date de début de contrat : 3 août 2006.

- Date de fin de contrat initial : 2 août 2018.
- Nombre d'avenants et nature des avenants : 2.
  - L'avenant n°1 a été passé, le 29 décembre 2010, afin de confier à la Lyonnaise des Eaux, la réalisation des analyses d'autosurveillance supplémentaires, due à l'évolution de la réglementation relative au traitement des eaux usées.
  - L'avenant n°2, signé le 4 septembre 2015, a confié à la Lyonnaise des Eaux des prestations complémentaires sur les nouveaux ouvrages du syndicat (4 débitmètres et des équipements d'autosurveillance de 2 déversoirs d'orage installés sur le collecteur ARVE, le bassin de décantation en amont de la station d'épuration de MARIGNIER, le nouveau collecteur intercommunal GIFFRE et le poste de refoulement situé à MARIGNIER).

#### • Nature exacte de la mission du prestataire :

Exploitation des collecteurs intercommunaux ARVE et GIFFRE, des postes de refoulement de MARNAZ et de MARIGNIER, de la STEP intercommunale située à MARIGNIER, des débitmètres et des équipements d'autosurveillance de déversoirs d'orage installés sur le collecteur ARVE et le collecteur GIFFRE, du bassin de décantation en amont de la station d'épuration de MARIGNIER.

3

## 1.3. 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 :

• 19 km de réseau unitaire hors branchements (Commentaire: 19 km de réseau de transfert.),

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

Déversoirs d'orage							
Commune	Nom du site	Taille en EH ou en Kg DBO5	Milieu récepteur				
CLUSES	CODO01-SAMSE	Inférieure à 600 kg DBO <sub>5</sub> /jour	ARVE				
THYEZ	CODO02-Rd Point des Chartreux	supérieure à 600 kg DBO <sub>5</sub> /jour	ARVE				
MARNAZ	CODO04- Rue du Mole ZI les Valignons	Inférieure à 120 kg DBO <sub>5</sub> /jour	ARVE				
MARNAZ	CODO03- PR de Marnaz	Inférieure à 600 kgDBO5/jour	ARVE				
St-JEOIRE	DO - collecteur Giffre	Inférieure à 600 kg DBO <sub>5</sub> /jour	GIFFRE				
MARIGNIER	DO - PR du Giffre	Inférieure à 600 kgDBO5/jour	GIFFRE				

Les déversoirs d'orage CODO02 au Rond Point des Chartreux et celui situé sur le collecteur GIFFRE à SAINT-JEOIRE, ont été condamnés en cours d'année 2017.

Il ne reste plus que 4 ouvrages de déversement au milieu naturel à ce jour.

## 1.4. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Le service gère 1 Station de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assure le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station d'épuration de Marignier Code Sandre de la station : 060974164001

	Code Sandre de la station : 0009/4104001										
Caractéristiqu	es générales										
Filière de traite	ment (cf. annex	e)		Biofi	ltre						
Date de mise en	n service			11/01	11/01/2005						
Commune d'im	plantation			MAR	MARIGNIER (74164)						
Capacité nomin	ale STEU en E	H <sup>(1)</sup>		70 00	00						
Débit de référence journalier admissible en m³/j					00 par ter	nps sec et	29 200 pa	ar temps d	le pluie		
Prescriptions d	le rejet										
Soumise à autor	Soumise à autorisation en date du 3 juin 2003										
) ("I" /		Type de 1	milieu réc	epteur	Eau o	douce de s	urface				
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Arve						
Polluant	autorisé		ntration a rejet (mg	u point de g/l)	;	et /	ou ou		Reno	dement (%	<b>6</b> )
DB	$O_5$		25			et	$\boxtimes$	ou		88	
DC	20		125			et	$\boxtimes$	ou		75	
MI	ES		35			et	$\overline{\boxtimes}$	ou		90	
NH		24			[	et				20	
Rendement mi			co-chimic	que pour	les débi	ts entre 2	2 000 et 3	3 000 m <sup>3</sup>	/h (sur é	chantilloi	n moyen
Polluant autor	risé				Re	ndement (	%)				
DBO <sub>5</sub>					45						
DCO					45						
MES						70					
Flux de polluti	on à ne pas dé	passer									
Polluant autor	isé N	Moyenne annuelle (kg/j)				Par temps sec			Par temps de pluie		pluie
DBO5		3	340		568 798						
DCO		1′	700			2	2838			3988	
MES		4	176		795 1117						
NTK		3	326				545			590	
NH4+ 320							490			490	
Pt 34							54			54	
Charges rejeté	es par l'ouvra	ge									
			Confo	ormité du	ité du rejet en concentration et/ou en rend		en rendem	dement selon arrêté			
Date du bilan	Conformité	DB	$O_5$	DO	CO	M	ES	N	K	P	Pt
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
En moyenne	oui	8,08	96	36,66	92	12,07	95	9,5	79	0,91	82

<sup>(1)</sup> 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.

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

### 1.5.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration

Quantités annuelles des boues produites, apportées, évacuées							
STEP de MARIGNIER	origine	code SANDRE	Masse Boue (T)	MS boues (T)	Volume Boues (m3)		
Boues produites (S4)	in situ			927	25 991		
Boues apportées (S5)	STEP Magland	06 09 74159 001		18,3	1 205,0		
	STEP Onnion	06 09 74205 001		4,2	274,0		
	STEP Bonneville	06 09 74042 001		3,3	189,0		
	STEP Sommand			0,4	26,0		
	STEP centre vacances Mt	step privée		0,2	13,0		
	TOTAL S5			26,3	1 707,0		
Boues évacuées (S6 et S17)			3 930	1 101			

MS : Matières Sèches

## 1.5.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration

Destination des boues évacués au cours de l'année					
STEP de MARIGNIER	T de MS	% de MS Totale			
Compostage	0	0,0%			
Usine d'incinération	1 101	100,0%			

Evolution de la quantité de boues produites et évacuées						
STEP de MARIGNIER	2013	2014	2015	2016	2017	Variation N/N- 1 (%)
Boues produites (TMS/an)	837	855	849	913	927	1,53%
Boues évacuées	982	980	1 123	1 205	1 101	-8,63%

La différence de 147,7 t MS entre la quantité de boues totales produites (927 + 26,3 = 953,3 t MS) et la quantité de boues totales évacuées (1101 t MS), provient de l'effet stock.

## 2. <u>Tarification de l'assainissement et recettes du service</u>

#### Système d'assainissement de MARIGNIER (STEP + Collecteur ARVE + Collecteur GIFFRE) :

- Prime pour épuration : 278 371 €
- Traitement des matières de vidange et des boues de stations d'épuration extérieures : 79 190 €
- Appel à contributions des collectivités membres : 2 220 373 € pour la STEP de MARIGNIER, 132 007 € pour le collecteur ARVE et 292 706 € pour le collecteur GIFFRE.
- Participation de la commune de LA TOUR : 50 899 €.

## 3. Indicateurs de performance

## 3.1.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 cidessous 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 RES (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a		rtie 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		Oui						
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	15					
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%						
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)	100%	15					
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			X					
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions (3)	100%	15					
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		0					
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10					
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	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	Oui	10					
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	100					

<sup>(1)</sup> 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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 100 pour l'exercice 2017 (100 pour 2016).

<sup>(2)</sup> 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

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

## 3.2. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)

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 2017	Conformité exercice 2016 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
Station d'épuration de Marignier	2 051	0	0

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 0 (0 en 2016).

Il est à noter que notre système de collecte des effluents a été déclaré non-conforme du fait d'un nombre important de déversements par temps de pluie de certains déversoirs d'orage.

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

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 2017	Conformité exercice 2016 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
Station d'épura Marignier	ion de	2 051	100	100

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2016).

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

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 2017	Conformité exercice 2016 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
Station d'épuration de Marignier	2 051	100	100

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 100 (100 en 2016).

## 3.5. 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.

Station d'épuration de Marignier :

Filières mises en oeuvre		tMS
Volunication acricals	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Compostage	Conforme	
	Non conforme	
To the South on	Conforme	1101
Incinération	Non conforme	
Evacuation wars upo STELL(I)	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
Autre :	Conforme	
	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		1 101

<sup>(1)</sup> L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

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 2017, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2016).

## 3.6. 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 2017 : 0

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

Pour l'exercice 2017, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (2,6 en 2016).

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

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 :

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

Pour l'exercice 2017, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans	Nombre de bilans	Pourcentage de bilans	Pourcentage de bilans
	réalisés	conformes	conformes	conformes
	exercice 2017	exercice 2017	exercice 2016	exercice 2017
Station d'épuration de Marignier	104	104	97,1	100

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO<sub>5</sub> arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2017, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (97,1 en 2016).

## 3.8. 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 :

	ention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la ère ne l'est	Exercice 2016	Exercice 2017
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 4	0 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	es 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	oui	oui
Pour	es 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

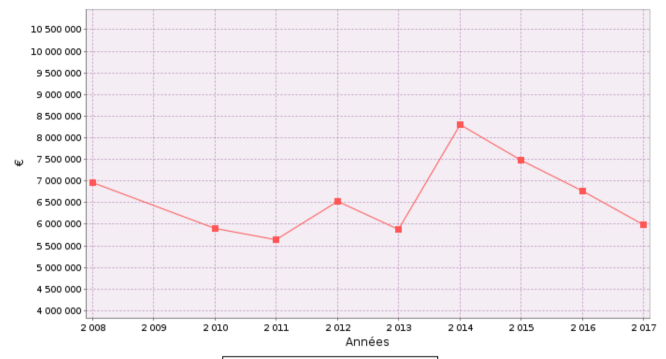
L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 120 (120 en 2016).

## 3.9. 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).

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 2016	Exercice 2017
Encours de la dette en €	6 767 319,49	5 997 534,5
Epargne brute annuelle en €	1 170 245,19	1 133 591,01
Durée d'extinction de la dette en années	5,8	5,3



## 4. Financement des investissements

#### 4.1. Montants financiers

	Exercice 2016	Exercice 2017
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	280 496	0
Montants des subventions en €	200 000	

#### 4.2. Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre [N] fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2016	Exercice 2017
Encours de la dette au 31 décembre N (monta	ant restant dû en €)	6 767 319,49	5 997 534,5
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	1 044 872,26	769 784,99
	en intérêts	175 286,27	160 177,60

#### 4.3. Amortissements

Pour l'exercice 2017, la dotation aux amortissements a été de 469 161,88 € (464 033,11 € en 2016).

# 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 €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Méthanisation des boues	4 200 000 €	

## 5. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2016	Valeur 2017
E 10.10	Indicateurs descriptifs des services		
D203.0		1 205	1 101
	Indicateurs de performance		
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	100	100
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	0%	0%
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%
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	2,6	0
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	97,1%	100%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	120	120
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	5,8	5,3

Vu et approuvé par le Comité syndical, le 9 octobre 2018. THYEZ, le 9 octobre 2018.

Le Président,

Gilbert CATALA.

Déposé le

1 5 OCT. 2018

en Sous-Préfecture de BONNEVILLE