

Compte rendu de la séance du 06 juin 2019

Secrétaire(s) de la séance:
Richard VIOLLET

Ordre du jour:

Délibérations:

Rapport 2018 service assainissement
Avenant n°2, Aménagement traverse du bourg

Délibérations du conseil:

Rapport 2018- service assainissement (DE 2019 028)

Monsieur le Maire rappelle que le Code Général des Collectivités Territoriales impose, par son article L.2224-5, la réalisation d'un rapport annuel sur le prix et la qualité du service d'assainissement collectif.

Ce rapport doit être présenté à l'assemblée délibérante dans les 6 mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné et faire l'objet d'une délibération.

Le présent rapport est public et permet d'informer les usagers du service, notamment par une mise en ligne sur le site de l'observatoire national des services publics de l'eau et de l'assainissement (www.services.eaufrance.fr).

Après présentation de ce rapport, le conseil municipal:

* adopte le rapport sur le prix et la qualité du service public d'assainissement collectif. Ce dernier sera transmis aux services préfectoraux en même temps que la présente délibération.

* décide de mettre en ligne ce rapport sur le site www.services.eaufrance.fr.

Aménagement traverse- avenant n°2 (DE 2019 029)

Monsieur le Maire informe le conseil municipal que des modifications doivent être apportées sur le projet d'aménagement de la traverse du bourg.

Les travaux consisteraient :

- Le Département va fournir et poser les 7 panneaux "STOP", les réservations réalisées par EUROVIA coût 1023.33€HT
- création d'un puisard pour l'évacuation d'une descente de gouttière coût 623.43€HT
- réhaussement de deux murets. coût 3 221.17€HT
- busage de la noue coté gauche coût 2 757.10€HT

Ces travaux entraînent un coût supplémentaire de 7 625.03€HT.

Après en avoir délibéré, le conseil municipal accepte:

- Les travaux supplémentaires et l'avenant qui en découle d'un montant de 7 625.03€HT
- Le nouveau montant du marché public est de 585 226.22€ HT soit 702 271.46€ TTC

CIRON

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC

Service d'assainissement

Exercice 2018

1- Caractérisation technique du service

1.3 Présentation du Territoire desservi

Le service est géré au niveau communal

Nom de la collectivité CIRON

Caractéristique Commune

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"/>

Territoire desservi :

Les bourgs de CIRON et SCOURY sont desservis par un assainissement collectif avec un réseau de collecte des eaux type séparatif.

Existence d'une CCSPL Oui Non

Existence d'un zonage Oui, date d'approbation : 1994

Existence d'un règlement du service Oui, date d'approbation : 16 mai 2003

1.4 Mode de gestion du service

Le service est exploité en régie

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

Le service public d'assainissement collectif dessert une population estimée à 514 habitants au 31/12/2018 (514 au 31/12/2017)

1.4. Nombres d'abonnés

	2017	2018	variation
Nombre d'abonnés domestiques	275	273	
Nombre d'abonnés non domestiques			
Nombre total d'abonnés	275	273	

Le nombre d'habitants par abonnés (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1.87 .habitants/abonnés au 31/12/2018 (1.87 habitants/abonnés au 31/12/2017)

1.5. Volumes facturés

Volumes facturés (m3)	2017	2018	variation
aux abonnés domestiques	17 177	20 512	+19.4%
aux abonnés non domestiques			
Total des volumes facturés	17 177	20 512	+19.4%

1.6. Importations et exportations d'effluents

Volumes exportés vers...	date de la convention de transfert	Volumes exportés en 2017 en m3	Volumes exportés en 2018 en m3
Total des volumes exportés			

Volumes importés vers...	date de la convention de transfert	Volumes importés en 2017 en m3	Volumes importés en 2018 en m3
Total des volumes exportés			

1.7. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements)

Linéaire (km)	2017	2018	Variation
Réseau séparatif	10.577*	10.577*	
Réseau Linéaire			
Total			

(*) dont 1.205 km de refoulement (le réseau est équipé de 6 postes de refoulement, situés à Ciron : Salle des fêtes, Chemin des Varennes, Chemin de l'Épine, Impasse de la Lanterne ; à Scoury : Voie verte et 42 route de Châteauroux :

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est 54.84 Abonnés/km) au 31/12/2018 (elle était de 54.84.abonnés/km au 31/12/2017)

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Le service gère 2 stations de traitement des eaux usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU n°1 : Station de CIRON

Caractéristiques générales											
Type de station:		Eparco									
Date de mise en service :		Juin 2003									
Commune d'implantation		Ciron									
Lieu-dit											
Capacité nominale en équivalents habitants (EH)		340									
Nombre d'abonnés raccordés		173									
Nombre d'habitants raccordés		300									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		51									
Prescriptions de rejet											
soumise à		<input type="checkbox"/> autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> déclaration en date du30/12/2009									
Milieu récepteur du rejet		La Creuse									
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et/ou		rendement (%)			
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou		60			
DCO						<input type="checkbox"/> et <input 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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend%
06/2018	oui	8	98	78	93	19	96	42	70	9.6	54

STEU n°2 : Station de Scoury

Caractéristiques générales											
Type de station:	Boues activées										
Date de mise en service	Octobre 2005										
Commune d'implantation	Ciron										
Lieudit	Scoury										
Capacité nominale en équivalents habitants (EH)	300										
Nombre d'abonnés raccordés	100										
Nombre d'habitants raccordés	200										
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	45										
Prescriptions de rejet											
soumise à	<input type="checkbox"/> autorisation en date du <input checked="" type="checkbox"/> déclaration en date du septembre 2004										
Milieu récepteur du rejet	Fossés puis La Creuse										
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)				et/ou		rendement (%)				
DBO ₅	<25				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						
DCO	≤90				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						
MES	<30				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						
NGL					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						
NTK					<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						
pH					<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		NTK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/2018	Oui	5	98	61	95	6	98	3.15	98	6,4	6.2

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

1.9.1 Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration

Boues produites entre le 1er janvier et le 31 décembre	Exercice 2017 en tMS	Exercice 2018 en tMS
Station n°1 - Ciron		
Station N°2- Scoury		
Total des boues produites		

1.9.2 Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration

Boues évacuées entre le 1er janvier et le 31 décembre	Exercice 2017 en tMS	Exercice 2018 en tMS
Station n°1 - Ciron	0	0
Station N°2- Scoury	0	0
Total des boues évacuées		

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1 Modalités de tarification

Le prix du service comprend :

- Une partie fixe ou abonnement
- Une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable.

Les abonnements sont payables en mai/juin de l'année n

Les consommations sont payables en novembre/décembre de l'année n.

Les tarifs applicables au 01/01/2018 et au 01/01/2019 sont les suivants :

Tarifs	au 01/01/2018	au 01/01/2019
Part de la collectivité		
Part fixe		
abonnement	76,5 €	76.5 €
Part proportionnelle (€HT/m ³)		
De 0 à 300 m ³	0.99€/m ³	0.99 €/m ³
plus de 300m ³	0.42 €/m ³	0.42 €/m ³
Taxes et redevances		
Taxes		
Taux de TVA	10%	10%
Redevances		
Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0.18€/m ³	0.18€/m ³

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

Délibération du 17/11/2017

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 :

2.2 Facture d'assainissement type (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2018 et au 01/01/2019 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'Insee (120m³/an) sont

Facture type	Au 01/01/2018 en €	au 01/01/2019 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	76.5	76.50	
part proportionnelle 1 à 300m ³	118.80	118.80	
+ de 300 m ³			
Montant HT de la facture de 120m ³ revenant à la collectivité	195.30	195.30	
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21.60 €	21.60 €	0.00%
TVA	21.69	21.69	
Montant des taxes et redevance pour 120m ³	43.29	43.29	
Total	238.59	238.59	
Prix TTC au m³	1.99	1.99	

2.3. Recettes

Type de recette.	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Variation en %
Redevance collectivité	36 831	40 563	+10.50
dont abonnements	20 100	20 521	+2
Redevance pour l'Agence de l'Eau	3 115	3 692	+ 18.5
Recettes pour boues et effluents importés			
Total facturé HT	39 946	44 255	+10.50
Recettes de raccordement			
Autres recettes			
Total autres recettes HT			
Total général des recettes HT	39 946	44 255	+10.50

3. Indicateurs de performance

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

Pour l'exercice 2018, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 89% (il était de 89.% pour 2017)

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

Partie A : Plan des réseaux 15 points

	Situation observée (oui/non)	Points obtenus
Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orage,...) et, s'ils existent des points d'auto surveillance du fonctionnement des réseaux (oui:10 points/non: 0 point)	O	10
Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour du plan, au moins annuelle, en ce qui concerne les extensions, réhabilitations et renouvellement de réseaux (oui : 5 points/non: 0 points)	O	5
Total partie A		15

Partie B : Inventaire des réseaux (30 points)

	Situation observée (oui/non)	Points obtenus
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	En partie	
Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	O	
Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire mentionne les matériaux et les diamètres des canalisations	100%	15
Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire mentionne la date ou la période de pose des canalisations	100%	15
Total partie B		30

Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 points)

	Situation observée (oui/non ou taux)	Points obtenus
Pourcentage du linéaire des réseaux pour lequel le plan comporte une information géographique précisant l'altimétrie des canalisations.	N	0
Localisation et description des ouvrages annexes (postes de relèvement ou de refoulement, déversoir d'orage...) (oui: 10 points/non:0 point)	O	10
Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques liés aux ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (oui:10 points/non:0 point)		
Nombre de branchements de chaque tronçon, déterminé sur le plan de l'inventaire des réseaux (oui:10 points/ non: 0 point)	0	10
Recensement avec localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,...) pour chaque tronçon de réseau (oui: 10 points/non: 0 point)		
Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau, assorti d'un document de suivi mentionnant les dates des inspections ainsi que les réparations ou travaux effectués à leur suite (oui: 10 points/non: 0 point)	N	0
Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins trois ans) (oui: 10 points/non: 0 point)	N	0
Total partie C		20

Valeur globale de l'indice

	Nombre de points maximum	Points obtenus
Total partie A	15	15
Total partie B	30	30
Total partie C	75	20
Total général	120	65

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service pour l'année 2018 est de ...65..... (Il était de 65.en 2017).

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

Système de collecte	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg de DBO5/jour pour l'exercice 2017	Conformité exercice 2017 0 ou 100	Conformité exercice 2018 0 ou 100
CIRON			
SCOURY			

Pour 2018, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est(Il était de ... en 2017)

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

stations	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en mg/l de DBO5/jour pour l'exercice 2018	Conformité exercice 2017 0 ou 100	Conformité exercice 2018 0 ou 100
Station Ciron			
Station Scoury			

Pour l'exercice 2018, l'indice global de conformité des équipements des STEU est ... (Il était de ... en 2017)

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

stations	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg de DBO5/jour pour l'exercice 2018	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2017 0 ou 100
Station Ciron			
Station Scoury			

Pour l'exercice 2018, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épurations est ... (Il était de en 2017).

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

	2017	2018
Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	0	0

Pour rappel, destination des boues évacuées :

4 Financement des investissements

4.1. Montant des travaux engagés

Nom de l'Opération	Montant HT	Subventions accordées
		0

4.2. État de la dette du service

	2017	2018
Encours de la dette au 31 décembre	122 605	98 883
Encours de la dette par abonnés	238	192
Remboursement au cours de l'exercice	28 705	28705
dont en intérêts	5 997	4 983
dont en capital	22 707	23 721

4.3. Amortissements

	2017	2018
Montant de la dotation aux amortissements	51 764	52 318

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

Les différents projets sont :

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

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

5.1. Abandons de créances ou, versements à un fond de solidarité (p207.0)

En 2018, le service a reçu.....0.....demandes d'abandon de créances et en a accordées.....0.....
.....€ ont été abandonnés et/ou versés à un fond de solidarité, soit€/m³ (.....€/m³ en 2017)

5.2. Opérations de coopération décentralisée (cfL1115-1-1 du CGCT)

6. Suivi des impayés

Montant TTC des impayés au 31/12/2018 sur les factures émises au titre de l'année 2018	1595
Montant TTC facturé au titre de l'année 2018, au 31/12/2018	44 255
Taux d'impayés	3,6

