

Séance du 14 juin 2018

Date de transmission en Préfecture :

Date de la convocation : 30 mai 2018

Nombre de Conseillers en exercice : 62

Sont présents :

JOLY Martine, Présidente ; HAUET Alain, Vice-Président ; CHAMPION Patricia, Conseillère Communautaire ; DUFFOURC Jean-Jacques, Conseiller Délégué ; COLLIN Jean-Noël, Conseiller Communautaire ; GONZATO Olivier, Conseiller Communautaire ; BOIDIN Colette, Conseillère Communautaire ; PANCHER Bertrand, Conseiller Communautaire ; DILLMANN Chantal, Conseillère Déléguée ; FRANZ Sébastien, Conseiller Délégué ; HIBOUR Atissar, Vice-Présidente ; DELVERT Bernard, Vice-Président ; GERARDIN Madeleine, Conseillère Communautaire ; CORRIER Roland, Conseiller Communautaire ; ANDRE Diana, Conseillère Communautaire ; SINGLER Jacques, Conseiller Communautaire ; LEAL Jean-Antoine, Conseiller Communautaire Suppléant ; BOUCHON Jean-Marie, Conseiller Communautaire ; HAQUIN Benoît, Vice-Président ; JOURON Francis, Conseiller Communautaire ; ENCHERY Lydéric, Conseiller Communautaire ; ABBAS Gérard, Vice-Président ; GEURING Eise, Conseillère Communautaire ; VIARD Michel, Conseiller Délégué ; BERNARD Patrick, Conseiller Communautaire ; RYLKO Jean-Claude, Vice-Président ; VIARD Bénédicte, Conseillère Déléguée ; GUYOT Jean-Michel, Conseiller Communautaire ; GUERQUIN Elisabeth, Conseillère Communautaire ; SIMON Emmanuelle, Conseillère Communautaire ; BOUVIER Danielle, Vice-Présidente ; SCHORDING Patrick, Conseiller Communautaire ; RAMBOUR Jean-Paul, Vice-Président ; GILLET Sylvain, Conseiller Communautaire ; DEPRES Marc, Vice-Président ; VUILLAUME Hervé, Conseiller Communautaire ; FLEURANT Luc, Conseiller Communautaire ; ROTH Jean-Marie, Conseiller Délégué ; BERTRAND Marie-France, Conseillère Communautaire ; PAUL Jacky, Vice-Président ; VELAZQUEZ-MENDEZ Mauricette, Conseillère Communautaire ; MIDON Jean-Claude, Conseiller Communautaire

Sont excusés avec pouvoir de vote :

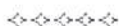
LEMOINE Jean-Paul par pouvoir à BOIDIN Colette, EL HAOUTI Fatima par pouvoir à FRANZ Sébastien, BOUCHOT Juliette par pouvoir à DUFFOURC Jean-Jacques, LATOUR Gilles par pouvoir à ENCHERY Lydéric, SIMON Marie-Hélène par pouvoir à CORRIER Roland, KNAME Loup par pouvoir à HAUET Alain, GOBERT Michel par pouvoir à VUILLAUME Hervé

Sont absents :

COLLIGNON Fabrice, TSAGOURIS Mélanie, AYNES Didier, GOSSET-PFISTER Nadine, ENCHERIN David, GERARD Philippe, NAVELOT-GAUDNIK Marie-Françoise, AUBRY Alexandre, LEGEAY Pierre, MICHEL Gérald, RIEBEL Michel, REGNIER Jean-Paul, OBARA Jean-Luc

Secrétaire de Séance :

Madeline GERARDIN



RAPPORT ANNUEL 2017 SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DES SERVICES PUBLICS DE L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

2018_06_14_4

Conformément au Code Général des Collectivités Territoriales (article L.2224-5), un Rapport annuel sur le Prix et la Qualité des Services publics de l'eau potable et de l'assainissement (RPQS) relatif à l'année 2017 doit être établi et présenté à l'assemblée délibérante avant le 30 septembre 2018.

Le rapport annuel 2017 sur le prix et la qualité des services publics de l'eau est composé de trois volets :

1. Eau potable
2. Assainissement collectif
3. Assainissement Non Collectif (SPANC).

SYNTHÈSE du rapport annuel du service public de l'EAU POTABLE :

Territoire et nombre d'habitants desservis :

	2015	2016	2017
communes	28 communes	31 communes	31 communes
population	35 133	37 038	36 711

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. BAR-LE-DUC 2. BEHONNE 3. BEUREY-SUR-SAULX 4. CHANTERAINNE 5. CHARDOGNE 6. COMBLES-EN-BARROIS 7. CULEY 8. FAINS-VÉEL 9. GIVRAUVAL 10. GUERPONT 11. LIGNY-EN-BARROIS 12. LOISEY 13. LONGEAUX 14. LONGEVILLE-EN-BARROIS 15. MENAUCOURT 16. NAIVES-ROSIÈRES | <ol style="list-style-type: none"> 17. NAIX-AUX-FORGES 18. NANÇOIS-SUR-ORNAIN 19. NANT-LE-GRAND 20. NANTOIS 21. RESSON 22. ROBERT-ESPAGNE 23. SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN 24. SALMAGNE 25. SAVONNIÈRES-DEVANT-BAR 26. SILMONT 27. TANNOIS 28. TRÉMONT-SUR-SAULX 29. TRONVILLE-EN-BARROIS 30. VAL D'ORNAIN 31. VELAINES |
|---|--|

Linéaire de canalisations (hors branchements) :

405 km
 (405 km en 2016)
 (381 km en 2015)

Volume prélevé, volume consommé, et rendement :

	2015	2016	2017	évolution
	28 communes	31 communes	31 communes	
volume produit	3 582 486	3 632 311	3 482 761	-4,1% (- 149 550 m3)
volume consommé + exporté + service (m3)	1 935 313	2 028 455	1 934 904	-4,6 % (- 93 551 m3)
Pertes (m3)	1 647 173	1 603 856	1 559 295	-2,8 % (-44 561 m3)
Indice linéaire de pertes en réseau (m3/km/jour)	11,8	10,8	10,5	-0,3 (m3/km/jour)

Rendement : cf. tableau des indicateurs ci-dessous

À noter la perte du plus gros consommateur d'eau de la C.A. (fermeture de l'Usine SODETAL à TRONVILLE-EN-BARROIS ; en moyenne 90 000 m3/an) qui explique le rendement en légère baisse.

Envoyé en préfecture le 18/06/2018

Reçu en préfecture le 18/06/2018

Affiché le



ID : 055-200033025-20180614-2018_06_14_4-DE

Qualité de l'eau : taux de conformité

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés en 2016	Nombre de prélèvements non-conformes en 2016	Nombre de prélèvements réalisés en 2017	Nombre de prélèvements non-conformes en 2017
Microbiologie	194	1	195	0
Paramètres physico-chimiques	194	1	195	0

Taux de conformité : cf. tableau des indicateurs ci-dessous.

Principaux indicateurs

		2016	2017
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	37 038	36 711
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m ³] [dans la commune la plus importante]	2,75	2,62
	Indicateurs de performance		
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie	99,5%	100%
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques	99,5%	100%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	118	119
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour]	10,8	10,5
P104.3	Rendement du réseau de distribution	55,8%	55,2%
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,35%	0,30%
P155.1	Taux de réclamations [nb/1000 abonnés]	2,75	3,26

Territoire et nombre d'habitants desservis :

	2015	2016	2017
périmètre	28 communes	31 communes	31 communes
nombre de communes desservies par un système d'assainissement collectif	20 communes	23 communes	23 communes
population	31584	33 457	33 094

23 communes desservies par un système d'assainissement collectif :

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. BAR-LE-DUC | 13. NAIX-AUX-FORGES |
| 2. BEHONNE | 14. NANÇOIS-SUR-ORNAIN |
| 3. BEUREY-SUR-SAULX | 15. NANT-LE-GRAND |
| 4. COMBLES-EN-BARROIS | 16. ROBERT-ESPAGNE |
| 5. FAINS-VÉEL | 17. SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN |
| 6. GIVRAUVAL | 18. SAVONNIÈRES-DEVANT-BAR |
| 7. GUERPONT | 19. SILMONT |
| 8. LIGNY-EN-BARROIS | 20. TRÉMONT-SUR-SAULX |
| 9. LONGEAUX | 21. TRONVILLE-EN-BARROIS |
| 10. LONGEVILLE-EN-BARROIS | 22. VAL D'ORNAIN |
| 11. MENAUCOURT | 23. VELAINES |
| 12. NAIVES-ROSIÈRES | |

Commune de TANNOIS :

Compte tenu de la mise en service du réseau d'assainissement en avril 2018, la Commune de TANNOIS sera considérée comme desservie par un système d'assainissement collectif à partir 2018.

Linéaire de canalisations (hors branchements) :

246,4 km
(239,9 km en 2016)
(220 km en 2015)

Ouvrages d'épuration : 8

1. LA HERONNIERE(35000 EH)
2. Station d'épuration de LONGEAUX(250 EH)
3. Station d'épuration de MENAUCOURT(250 EH)
4. Station d'épuration de MUSSEY(1100 EH)
5. Station d'épuration de NAIX-AUX-FORGES(250 EH)
6. Station d'épuration de NANT-LE-GRAND(65 EH)
7. Station d'épuration de SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN(80EH)
8. Station d'épuration de TRONVILLE-EN-BARROIS(15000 EH)

Quantité de boues issue des ouvrages en 2017 :

738,9 tonnes de Matière Sèche, 100 %des boues évacuées en ière conforme à la réglementation :

- La Héronnière : 593,3 tMS (compost normalisé)
- Station d'épuration de Mussey : 4,6 tMS (compost normalisé, avec les boues de La Héronnière)
- Station d'épuration de Tronville : 141t MS (épandage agricole)

Principaux indicateurs

Envoyé en préfecture le 18/05/2018

Reçu en préfecture le 18/05/2018

Affiché le

S I D

2018 ID 065-200033025 20180614 2018_06_14_4-DE

	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	33 457	33 094
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	740,6	738,9
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³] [dans la commune la plus importante]	1,98	2,01
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	90,3%	90,3
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	36	37
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des [lières conformes à la réglementation	100%	100%
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,04%	0,02%
P254.3	(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH) Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100%	par la DDT
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	0,67	1,04

SYNTHÈSE du rapport annuel du service public de l'assainissement non collectif (SPANC) :

Territoire et nombre d'habitants desservis :

	2015	2016	2017
communes	28 communes	31 communes	31 communes
Population en ANC	3 549	3 581	3 617

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. BAR-LE-DUC | 17. NAIX-AUX-FORGES |
| 2. BEHONNE | 18. NANÇOIS-SUR-ORNAIN |
| 3. BEUREY-SUR-SAULX | 19. NANT-LE-GRAND |
| 4. CHANTERAINNE | 20. NANTOIS |
| 5. CHARDOGNE | 21. RESSON |
| 6. COMBLES-EN-BARROIS | 22. ROBERT-ESPAGNE |
| 7. CULEY | 23. SAINT-AMAND-SUR-ORNAIN |
| 8. FAINS-VÉEL | 24. SALMAGNE |
| 9. GIVRAUVAL | 25. SAVONNIÈRES-DEVANT-BAR |
| 10. GUERPONT | 26. SILMONT |
| 11. LIGNY-EN-BARROIS | 27. TANNOIS |
| 12. LOISEY | 28. TRÉMONT-SUR-SAULX |
| 13. LONGEAUX | 29. TRONVILLE-EN-BARROIS |
| 14. LONGEVILLE-EN-BARROIS | 30. VAL D'ORNAIN |
| 15. MENAUCOURT | 31. VELAINES |
| 16. NAIVES-ROSIÈRES | |

Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif (Indicateur

Envoyé en préfecture le 18/06/2018
Reçu en préfecture le 18/06/2018
Affiché le 
ID : 055-200033025-20180614-2018_06_14_4-DE

	2016	2017
Nombre d'installations contrôlées conformes ou mises en conformité	137	148
Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	741	771
Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement	510	523
Taux de conformité en %	87,3	87,0

Tarifs :

	Tarif au 01/01/2016	Tarif au 01/01/2017	Tarif au 01/01/2018
CONTRÔLE DES INSTALLATIONS EXISTANTES			
Contrôle diagnostic	81,00 € HT	81,00 € HT	81,00 € HT
Contrôle périodique de bon fonctionnement	70,00 € HT	70,00 € HT	70,00 € HT
CONTRÔLE DES INSTALLATIONS NEUVES			
Contrôle de conception	60,00 € HT	60,00 € HT	60,00 € HT
Contrôle de bonne exécution	80,00 € HT	80,00 € HT	80,00 € HT

En conséquence, le Conseil Communautaire, sur avis conforme des commissions compétentes, décide de :

- donner acte à la Présidente de la communication du rapport annuel 2017 sur le prix et la qualité des services publics de l'eau et de l'assainissement,
- donner tout pouvoir à la Présidente ou à l'un de ses Vice-Présidents ou Conseillers Délégués pour signer tout document à intervenir et mener à bien cette affaire.

POUR EXTRAIT CONFORME

POUR LA PRESIDENTE,
Le Directeur Général des Services,

Bertrand ACHARD