## SYNDICAT DES EAUX DE LA BOMBARDE

# Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'eau potable

Exercice 2014

#### Table des matières

1.	Carac	térisation technique du service	3
	1.1.	Présentation du territoire desservi	3
		Mode de gestion du service	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D101.1)	4
	1.4.	Nombre d'abonnés	4
	1.5.	Eaux brutes	5
	1.5.1.	Prélèvement sur les ressources en eau	5
	1.6.	Eaux traitées	
	1.6.1.	J	
	1.6.2.		
	1.6.3.		
	1.6.4.		
	1.6.5.		
	1.6.6.		
	1.7.	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	8
2.	Tarific	cation de l'eau et recettes du service	9
	2.1.	Modalités de tarification	9
	2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	10
	2.3.	Recettes	11
3.	Indica	teurs de performance	12
	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	12
		Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	
		Indicateurs de performance du réseau	
	3.3.1.	Rendement du réseau de distribution (P104.3)	14
	3.3.2.	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)	15
	3.3.3.	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	15
	3.3.4.	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	16
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	16
4.	Finan	cement des investissements	18
	4.1.	Branchements en plomb.	18
		Montants financiers	
		État de la dette du service	
		Amortissements	
	4.5.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	
		nces environnementales du service	19
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante	au
		dernier exercice	
5.	Action	ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	20
		Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	
		Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
6		au récapitulatif des indicateurs	21

### 1. Caractérisation technique du service

1	1	Prése	ntation	du	territoire	desservi
ı.	1.	<i>i i</i> ese	;iilaliUii	uu	<i>LEI I ILUII E</i>	ucsselvi

1								
Le	service est géré au niveau ☐ Commun ☐ Intercom							
•	Nom de la collectivité : SYNDICAT DES EAUX DE LA BOMBARDE							
•	Caractéristiques (commune, EPCI et t	type, etc.) : Sl	IVU					
•	• Compétences liées au service :							
			Oui	Non				
	Production		$\square$					
	Protection du point de prélève	ement (1)	$\boxtimes$					
	Traitement (1)							
	Transfert		$\square$					
	Stockage (1)							
	Distribution		$\square$					
	(1) A compléter							
•	• Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.): AILLEUX, AMIONS, ARTHUN, BULLY, BUSSY-ALBIEUX, CEZAY, CHAMPOLY, CREMEAUX, DANCE, GREZOLLES, JURE, LEIGNEUX, LURE, MARCILLY-LE-CHATEL, MARCOUX, MIZERIEUX, MONTVERDUN, MORNAND-EN-FOREZ, NERVIEUX, NOLLIEUX, POMMIERS, SAINT-ETIENNE-LE-MOLARD, SAINT-GEORGES-DE-BAROILLE, SAINT-GERMAIN-LAVAL, SAINT-JULIEN-D'ODDES, SAINT-JUST-EN-CHEVALET, SAINT-MARCEL-D'URFE, SAINT-MARTIN-LA-SAUVETE, SAINT-PAUL-DE-VEZELIN, SAINT-POLGUES, SAINT-ROMAIN-D'URFE, SAINT-SIXTE, SAINTE-AGATHE-LA-BOUTERESSE, SAINTE-FOY-SAINT-SULPICE, SOUTERNON, TRELINS							
•	Existence d'une CCSPL	□ Oui			☑ Non			
• au	Existence d'un schéma de distribution sens de l'article L2224-7-1 du CGCT	n 🗌 Oui, da	te d'approl	oation*:				
•	Existence d'un règlement de service	⊠ Oui, da	te d'approl	oation*:19/12/2014	4 Non			
•	Existence d'un schéma directeur	☐ Oui, dat	te d'approl	pation*:				
	1.2.Mode de gestion du se service est exploité en □ Régie ☑ Régie avec p		e service					
* ,								

Approbation en assemblée délibérante

□ Régie intéressée
□ Gérance
☐ Délégation de service public : affermage
☐ Délégation de service public : concession

#### Nature du contrat :

Nom du prestataire : SAUR

Date de début de contrat : 01/10 :2011
Date de fin de contrat initial : 12 ans

• Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 30/09/2023

• Nombre d'avenants et nature des avenants : 0

Les prestations confiées à la société SAUR sont les suivantes :

Gestion du service  Gestion des abonnés	application du règlement du service, fonctionnement, surveillance et entretien des installations, relève des compteurs accueil des usagers, édition des factures
Mise en service	des branchements
Entretien	actions de purges de réseaux, de l'ensemble des ouvrages, des branchements, des canalisations, des clôtures, des compteurs, des équipements électromécaniques, des ouvrages de traitement, entretien ponctuel de la voirie, Installations électriques et informatiques, matériel de télégestion, nettoyages des cuves, peinture intérieure et extérieure (hors réservoirs), protection anticorrosion et peintures, recherche et élimination des fuites, réparation localisées de fissures, d'étanchéité, d'enduit, réparations d'éclats de béton
Renouvellement	clôtures < 6m, compteurs de plus de 15 ans, cuves métalliques, des branchements, des huisseries - serrureries, des portails
Prestations particulières	contrôles et test des sécurités réglementaires, traitement des boues

#### 1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'eau potable sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'eau potable dessert 19 453 habitants au 31/12/2014 (19 310 au 31/12/2013).

#### 1.4. Nombre d'abonnés



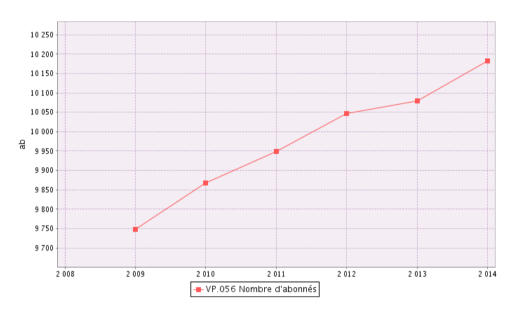
Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'eau potable dessert 10 183 abonnés au 31/12/2014 (10 079 au 31/12/2013).

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 10,3 abonnés/km au 31/12/2014 (10,19 abonnés/km au 31/12/2013).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,91 habitants/abonné au 31/12/2014 (1.91 habitants/abonné au 31/12/2013).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de 90,89 m³/abonné au 31/12/2014. (87,84 m³/abonné au 31/12/2013).



#### 1.5. Eaux brutes

#### 1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



Le service public d'eau potable prélève 1 458 263 m³ pour l'exercice 2014 (1 471 365 m³ pour l'exercice 2013).

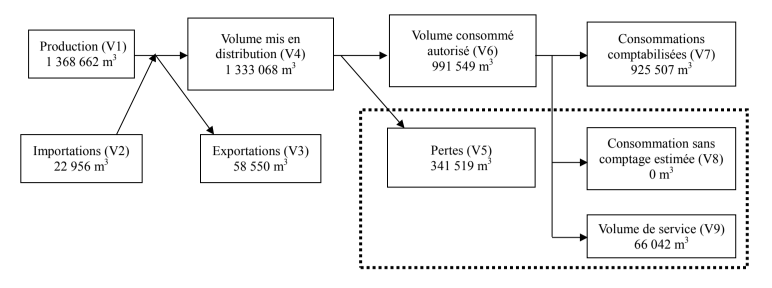
Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débits nominaux
Rivière Le Boën (implantation La Tuilière)	Eau de surface	400 m3/h
Barrage du Gué de la Chaux (implantation Chérier)	Eau de surface	180 m3/h

(1) débits et durée de prélèvement autorisés par l'arrêté de DUP (préciser les unités). Si la ressource ne nécessite pas de traitement, le volume prélevé peut être égal au volume produit)

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 0%.

#### 1.6. Eaux traitées

#### 1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2014

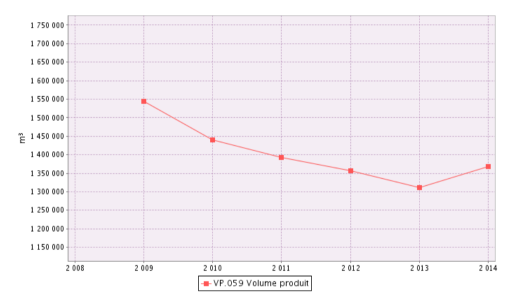


#### 1.6.2. Production



Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2013 en m <sup>3</sup>	Volume produit durant l'exercice 2014 en m <sup>3</sup>	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2014
Rivière Le Boën (implantation La Tuilière)			%	80
Barrage du Gué de la Chaux (implantation Chérier)			%	80
Total du volume produit (V1)	1 310 302	1 368 662	4,4%	



#### Achats d'eaux traitées



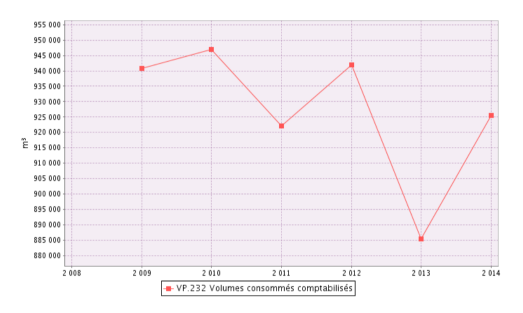
Fournisseur	Volume acheté durant l'exercice 2013 en m <sup>3</sup>	Volume acheté durant l'exercice 2014 en m <sup>3</sup>	Variation des volumes achetés en %	Indice de protection de la ressource exercice 2014
Total d'eaux traitées achetées (V2)	20 591	22 956	11,5%	80%

#### 1.6.4. Volumes vendus au cours de l'exercice



Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2013 en m <sup>3</sup>	Volumes vendus durant l'exercice 2014 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	885 375	925 507	4,5%
Abonnés non domestiques	0	0	%
Total vendu aux abonnés (V <sub>7</sub> )	885 375	925 507	4,5%
Total vendu à d'autres services (V <sub>3</sub> )	49 623	58 550	18%

- (1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.
- (2) Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable.



#### 1.6.5. Autres volumes



	Exercice 2013 en m3/an	Exercice 2014 en m3/an	Variation en %
Volume consommation sans comptage (V8)	0	0	%
Volume de service (V9)	64 503	66 042	2,4%

#### 1.6.6. Volume consommé autorisé



	Exercice 2013 en m3/an	Exercice 2014 en m3/an	Variation en %
Volume consommé autorisé (V6)	949 878	991 549	4,4%

#### 1.7. Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 988,54 kilomètres au 31/12/2014 (988,8 au 31/12/2013).

#### 2. Tarification de l'eau et recettes du service

#### 2.1. Modalités de tarification



La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2014 et 01/01/2015 sont les suivants :

Frais d'accès au service : 34 € au 01/01/2014

34 € au 01/01/2015

Tarifs	Au 01/01/2014	Au 01/01/2015				
Part de la collectivité						
Part fixe (€ HT/an)						
Abonnement DN 15mm y compris location du compteur	82,5 €	83,16 €				
Part proportionnelle (€ HT/m³)						
Prix au m³ de 0 à 120 m³	1,51 €/m³	1,52 €/m³				
Prix au m³ au-delà de 120 m³	1,51 €/m³	1,52 €/m³				
Taxes et rec	levances					
Taxes						
Taux de TVA (2)	5,5 %	5,5 %				
Redevances						
Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0 €/m³	0 €/m³				
Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0,31 €/m³	0,31 €/m3				

<sup>(1)</sup> Rajouter autant de lignes que d'abonnements

<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants, et obligatoire pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants et en cas de délégation de service public.

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

➤ Délibération du 23/06/2014 effective à compter du 01/01/2015 fixant les tarifs du service d'eau potable.

#### 2.2. Facture d'eau type (D102.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2014 et au 01/01/2015 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120~\text{m}^3/\text{an}$ ) sont :

Facture type	Au 01/01/2014 en €	Au 01/01/2015 en €	Variation en %
Par	t de la collectivité		
Part fixe annuelle	82,50	83,16	0,8%
Part proportionnelle	181,20	182,40	0,7%
Montant HT de la facture de 120 m3 revenant à la collectivité	263,70	265,56	0,7%
Taxes et redevances			
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'Eau)			%
Redevance de pollution domestique (Agence de l'Eau)	37,20	37,20	0%
TVA	16,55	16,65	0,6%
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	53,75	53,85	0,2%
Total	317,45	319,41	0,6%
Prix TTC au m³	2,65	2,66	0,4%



ATTENTION : l'indicateur prix prend en compte l'ensemble de la compétence de la production à la distribution.

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence annuelle. La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle. Les volumes facturés au titre de l'année 2014 sont de 925 507 m<sup>3</sup>/an (885 375 m<sup>3</sup>/an en 2013).

#### 2.3. Recettes



#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2013 en €	Exercice 2014 en €	Variation en %
Total recettes de vente d'eau	2 187 322	2 369 481	
Total autres recettes	670 307	693 512	
Total des recettes	2 857 629	3 062 993	

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2014 : 2 369 481 € (2 187 322 € au 31/12/2013).

#### 3. Indicateurs de performance

#### 3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)



Les valeurs suivantes sont fournies au service par l'Agence régionale de la santé (ARS), et concernent les prélèvements réalisés par elle dans le cadre du contrôle sanitaire défini par le Code de la santé publique (ou ceux réalisés par le service dans le cadre de sa surveillance lorsque celle-ci se substitue au contrôle en question).

Analyses	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2013	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2013	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2014	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2014
Microbiologie	47	0	45	0
Paramètres physico-chimiques	49	0	50	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$taux de conformit\'e = \frac{nombre de pr\'el\`evements r\'ealis\'es - nombre de pr\'el\`evements non conformes}{nombre de pr\'el\`evements r\'ealis\'es} *100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m³/jour.

Analyses	Taux de conformité exercice 2013	Taux de conformité exercice 2014
Microbiologie (P101.1)	100%	100%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	100%	100%

## 3.2.Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par 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 distribution d'eau potable 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 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

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.

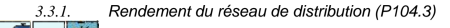
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA (15 points)	UX		
VP.236 - Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.237 - 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	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	été obtenue pour la pa	rtie A)	
VP.238 - 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.240 - Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	13
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		80%	
VP.241 - 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)	80%	13
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			X
VP.242 - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.243 - Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.245 - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur (3)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.246 -Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.248 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.249 - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
TOTAL (indicateur P103.2B)	120	-	106

<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

<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

<sup>(3)</sup> non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

#### 3.3. Indicateurs de performance du réseau



Le rendement du réseau de distribution permet de connaître la part des volumes introduits dans le réseau de distribution qui est consommée ou vendue à un autre service. Sa valeur et son évolution sont le reflet de la politique de lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

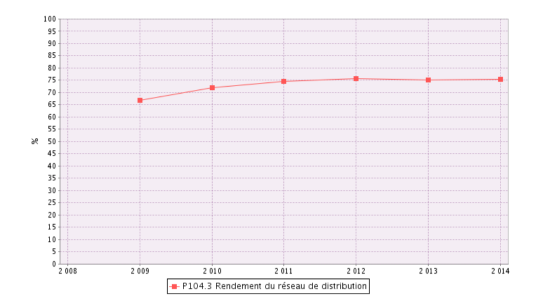
Le rendement du réseau de distribution se calcul ainsi :

$$\operatorname{rendement}\operatorname{du}\operatorname{r\acute{e}seau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

A titre indicatif, le ratio volume vendu aux abonnés sur volume mis en distribution (appelé également rendement primaire du réseau) vaut :

part du volume vendu parmi le volume mis en distribution = 
$$\frac{V_7}{V_4}$$

	Exercice 2013	Exercice 2014
Rendement du réseau	75,1 %	75,5 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	2,77	2,91
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	69,1 %	69,4 %



#### 3.3.2. Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du déploiement de la politique de comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du réseau.

$$indice linéaire des volumes non comptés = \frac{V_4 - V_7}{365*linéaire du réseau de desserte en km}$$

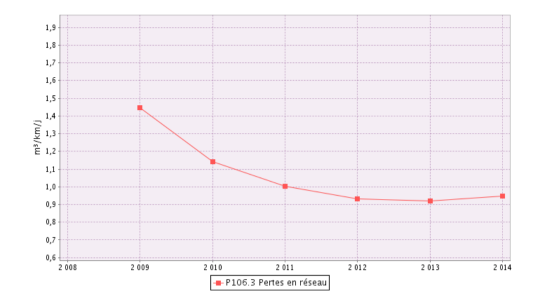
Pour l'année 2014, l'indice linéaire des volumes non comptés est de 1,1 m³/j/km (1,1 en 2013).

#### 3.3.3. Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)

Cet indicateur permet de connaître, par km de réseau, la part des volumes mis en distribution qui ne sont pas consommés sur le périmètre du service. Sa valeur et son évolution sont le reflet d'une part de la politique de maintenance et de renouvellement du réseau, et d'autre part des actions menées pour lutter contre les volumes détournés et pour améliorer la précision du comptage chez les abonnés.

indice linéaire des pertes en réseau = 
$$\frac{V_4 - V_6}{365* linéaire du réseau de desserte en km}$$

Pour l'année 2014, l'indice linéaire des pertes est de  $0.9 \text{ m}^3/\text{j/km}$  (0.9 en 2013).



#### Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé (par la collectivité et/ou le délégataire) par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées, mais pas les branchements. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Au cours des 5 dernières années, 42,65 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

taux moyen de renouvellement des réseaux = 
$$\frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * linéaire du réseau de desserte} * 100$$

Pour l'année 2014, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 0,86% (0,62 en 2013).

#### 3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)



La réglementation définit une procédure particulière pour la protection des ressources en eau (captage, forage, etc.). En fonction de l'état d'avancement de la procédure, un indice est déterminé selon le barème suivant :

0% Aucune action de protection

20% Études environnementales et hydrogéologiques en cours

40% Avis de l'hydrogéologue rendu

50% Dossier déposé en préfecture

60% Arrêté préfectoral

80% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)

100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

En cas d'achats d'eau à d'autres services publics d'eau potable ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en pondérant chaque indicateur par les volumes annuels d'eau produits ou achetés.

Pour l'année 2014, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 80 % (80% en 2013).

#### 4. Financement des investissements

#### 4.1. Branchements en plomb



La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne devra plus excéder  $10~\mu g/l$ . Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Branchements	Exercice 2013	Exercice 2014
Nombre total des branchements	10 079	10 183
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	51	0
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	0	0
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements		0
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements		0

#### 4.2. Montants financiers



	Exercice 2013	Exercice 2014
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	721 942	1 101 414
Montants des subventions en €	153 325	94 488
Montants des contributions du budget général en €		

#### 4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2014 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2013	Exercice 2014
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)			
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	10 627	
Montant rembourse durant r exercice en e	en intérêts	589	

#### 4.4. Amortissements



Pour l'année 2014, la dotation aux amortissements a été de 565 760,99 € (538 015,33 € en 2013).

## 4.5. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service

	/	Time_
20		A.F

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Etude eau brute	19 900	24 950
Etude plan de gestion	24 000	
Etude de recherche nouvelles ressources	20 000	20 000

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



Programmes pluriannuels de travaux adoptés
Programme de renouvellement du réseau

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

#### 5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

- Entrent en ligne de compte : les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

Montant des abandons de créances pour 2014 : 21 766€. Montant versé à un fonds de solidarité en 2014 : 2015,80€.

#### 5.2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Le Syndicat n'a pas participé à des opérations de coopération décentralisée au cours de l'exercice 2014.

## 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2013	Exercice 2014
	Indicateurs descriptifs des services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	19 310	19 453
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	2,65	2,66
	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	100%	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	100%	100%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	106	106
P104.3	Rendement du réseau de distribution	75,1%	75,5%
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	1,1	1,1
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	0,9	0,9
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	0,62%	0,86%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	80%	80%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0	21 766€