

# SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE FROIDEFONTAINE

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



### Exercice 2017



#### Réglementation en vigueur :

- Loi n° 95-101 du 2 février 1995 relatif au renforcement de la protection de l'environnement
- Art D. 2224-1 à D. 2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales
- Arrêté du 2 décembre 2013 relatif aux RPQS d'eau potable et d'assainissement
- Art L. 2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales

## SOMMAIRE

<b>Caractéristiques techniques du service</b> .....	4
1 - Présentation du territoire desservi .....	4
2 - Mode de gestion du service.....	5
3 - Estimation de la population desservie.....	5
4 - Nombre d'abonnés .....	5
5 - Nombre de factures émises .....	6
6 – Les eaux brutes .....	7
6.1 – Prélèvement sur les ressources en eau .....	7
6.2 – Achats d’eaux brutes .....	7
7 – Les eaux traitées .....	8
7.1 – Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l’eau potable en 2017 .....	8
7.2 – Production .....	8
7.3 – Achats d’eaux traitées.....	9
7.4 – Volumes d’eau potable vendus en 2017 .....	9
7.5 – Autres volumes.....	10
7.6 – Volume consommé autorisé .....	10
7.7 – Linéaire de réseaux de desserte (hors branchement) .....	10
<b>Tarification de l’eau et recettes du service</b> .....	11
1 – Modalités de tarification.....	11
2 – Facture type d’eau .....	11
3 - Facturation .....	12
4 – Recettes .....	13
<b>Les indicateurs de performance</b> .....	14
1 – La qualité de l’eau .....	14
2 – L’indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux.....	15
3 – Les indicateurs de performance du réseau.....	16
3.1 – Le rendement du réseau de distribution.....	16
3.2 – Le rendement primaire du réseau .....	17
3.3 – L’indice linéaire de consommation .....	17
3.4 – L’indice linéaire des volumes non comptés .....	18
3.5 – L’indice linéaire de pertes en réseau .....	18
3.6 – Taux moyen de renouvellement des réseaux d’eau potable .....	19
3.7 – Indice d’avancement de protection des ressources en eau.....	19

<b>Le financement des investissements</b> .....	20
1 – Les branchements en plomb .....	20
2 – Montants financiers .....	20
3 – Etat de la dette du service .....	20
4 – Amortissements .....	20
5 – Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service .....	20
<b>Le tableau récapitulatif des indicateurs</b> .....	21

## Caractéristiques techniques du service

### 1 - Présentation du territoire desservi

- Le service est géré au niveau :  Communal  
 **Intercommunal**
- Nom de la Collectivité : **Syndicat Intercommunal des Eaux de Froidefontaine**
- Caractéristiques : **Syndicat Intercommunal à Vocation Unique**
- Compétences liées au service :

	OUI	NON
Production	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection de l'ouvrage de prélèvement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Traitement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transfert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stockage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distribution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Territoire desservi :

BELLEHERBE ; BRETONVILLERS ; CHAMESEY ; CHARMOILLE ; FROIDEVAUX ;  
LA GRANGE ; LES TERRES DE CHAUX ; LONGEVILLE LES RUSSEY ;  
PROVENCHERE ; SURMONT ; VAUCLUSE.

- Existence d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL) :

OUI  **NON**

- Existence d'un schéma de distribution d'eau potable :

**OUI** Date :  **NON**

- Existence d'un règlement de service :

**OUI** Date : **20/12/2012**  **NON**

- Existence d'un schéma directeur :

**OUI** Date :  **NON**

## 2 - Mode de gestion du service

- Le service est exploité en :  régie  
 **régie avec prestation de service**  
 régie intéressée  
 gérance  
 délégation de service public : affermage  
 délégation de service public : concession

- Nature du contrat :

Nom du prestataire : GAZ & EAUX

Date de début du contrat : 15 mars 2013

Date de fin du contrat initial : 14 mars 2018

Date effective de fin de contrat : 1<sup>er</sup> décembre 2020

## 3 - Estimation de la population desservie

Un habitant desservi est 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 il est raccordé.

Le SIE de Froidefontaine dessert **2 136 habitants** (au 31/12/2017).

## 4 - Nombre d'abonnés

Un abonné est une personne physique ou morale ayant souscrit un abonnement auprès du SIE de Froidefontaine.

Le SIE de Froidefontaine dessert **1170 abonnés** (au 31/12/2017)

Commune	Nombre d'abonnés
BELLEHERBE	<b>348</b>
BRETONVILLERS	<b>169</b>
CHAMESEY	<b>72</b>
CHARMOILLE	<b>181</b>
FROIDEVAUX	<b>51</b>
LA GRANGE	<b>47</b>
LES TERRES DE CHAUX	<b>84</b>
LONGEVILLE LES RUSSEY	<b>22</b>
PROVENCHERE	<b>71</b>
SURMONT	<b>66</b>
VAUCLUSE	<b>59</b>

- Densité linéaire d'abonnés :

Cela correspond au nombre d'abonnés par kilomètre de réseau.

Au 31/12/2017, **11,7 abonnés/km**

- Nombre d'habitants par abonné :

Cela correspond à la population desservie rapportée au nombre d'abonnés.

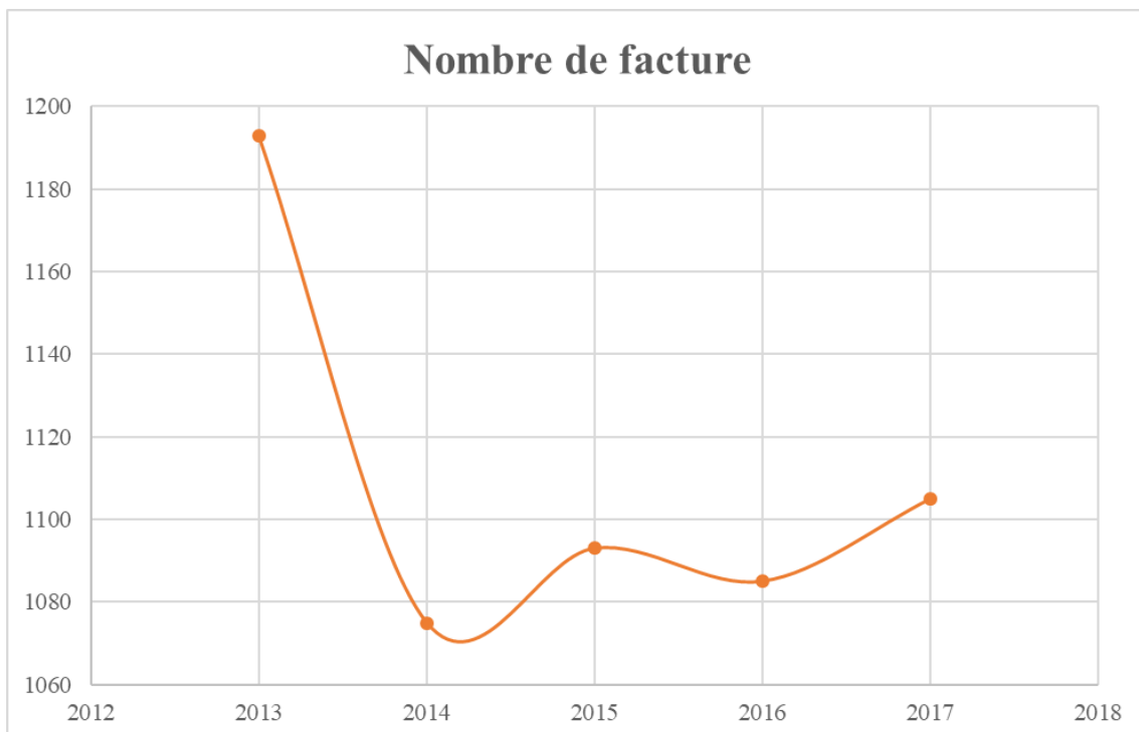
Au 31/12/2017, **1,8 habitants/abonné**

- La consommation moyenne par abonné

AU 31/12/2017, **179,1 m<sup>3</sup>/abonné**

## 5 - Nombre de factures émises

Nombre de factures émises	2016	2017
	<b>1085</b>	<b>1105</b>



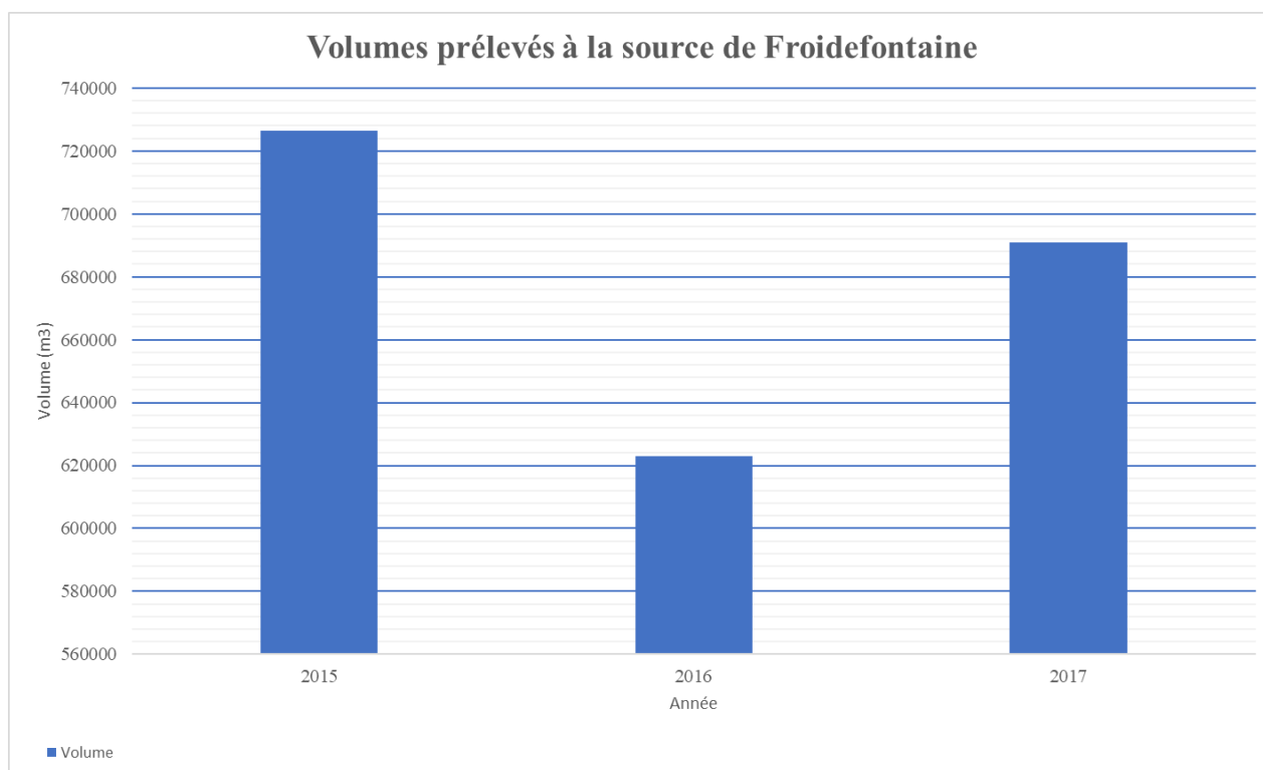
## 6 – Les eaux brutes

Les eaux brutes sont les eaux prélevées à la ressource de Froidefontaine ayant subi aucun traitement à ce stade.

### 6.1 – Prélèvement sur les ressources en eau

Le SIE de Froidefontaine a prélevé 690 844 m<sup>3</sup> pour l'exercice 2017.

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Débit nominal (m <sup>3</sup> /an)	Volume prélevé en 2016 (m <sup>3</sup> )	Volume prélevé en 2017 (m <sup>3</sup> )
Source de Froidefontaine Vaucluse	<b>Eau souterraine</b>	<b>1 095 000</b>	<b>622 977</b>	<b>690 844</b>



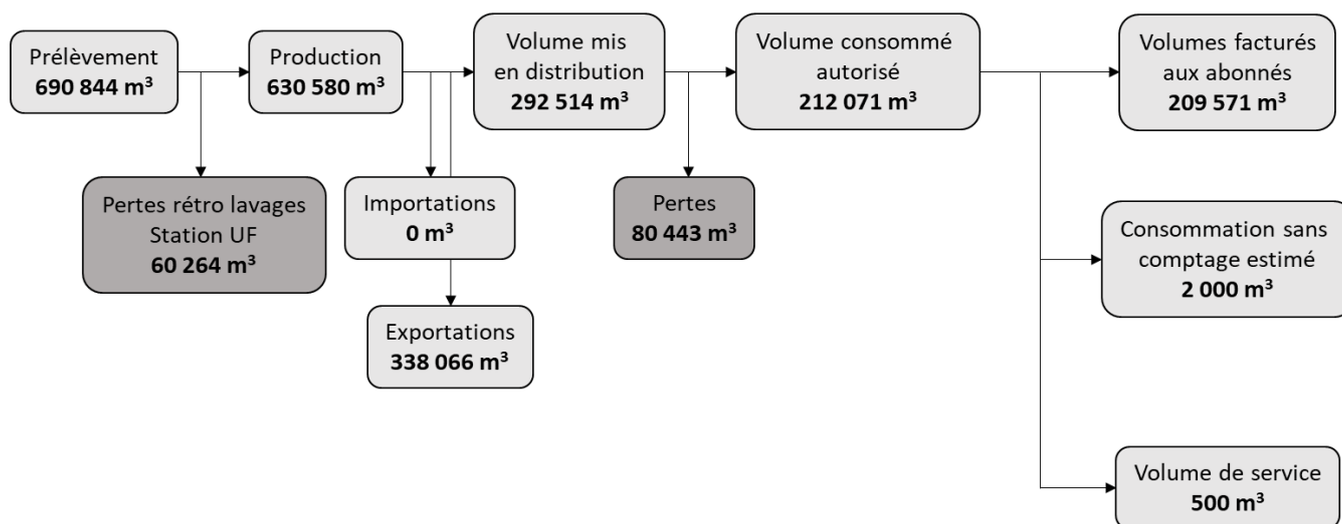
### 6.2 – Achats d'eaux brutes

Le SIE de Froidefontaine n'achète pas d'eaux brutes à d'autres services.

## 7 – Les eaux traitées

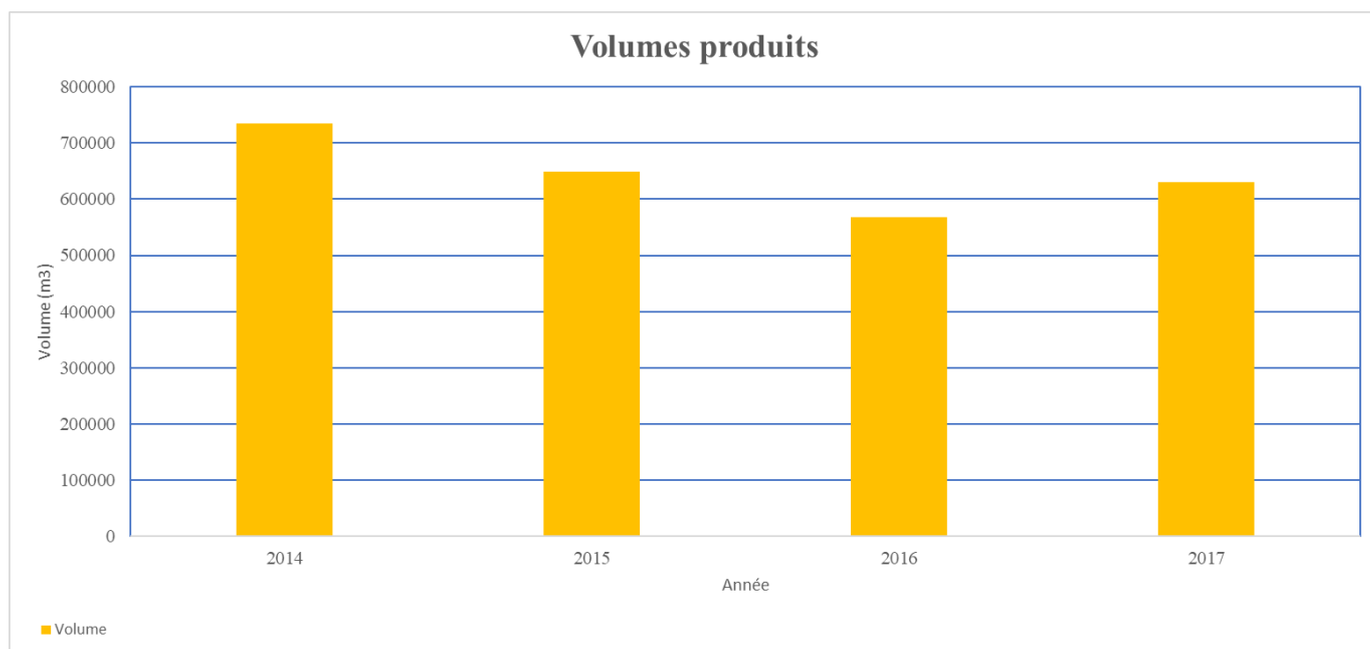
### 7.1 – Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2017

#### Cycle de l'eau du SIE de Froidefontaine



### 7.2 – Production

Ressource	Volume produit en 2016 (m <sup>3</sup> )	Volume produit en 2017 (m <sup>3</sup> )
Source de Froidefontaine	<b>567 962</b>	<b>630 580</b>



### 7.3 – Achats d’eaux traitées

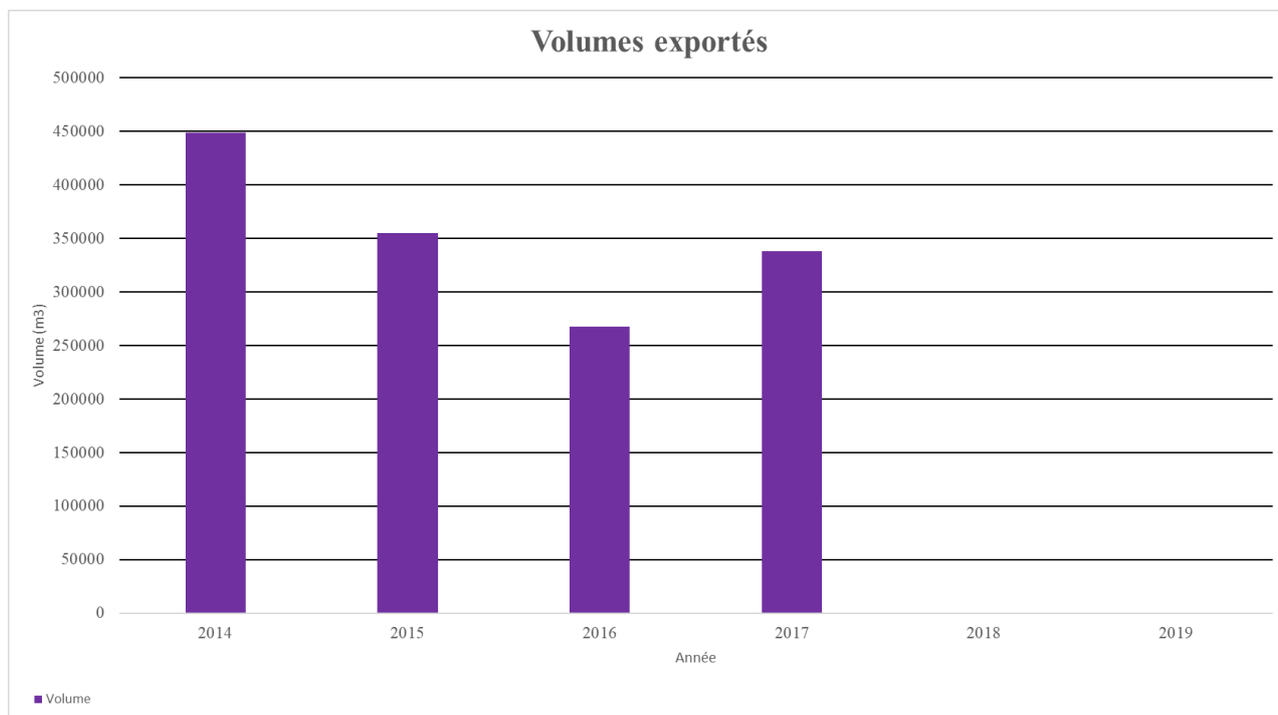
Le SIE de Froidefontaine n’achète pas d’eaux traitées à d’autres services.

### 7.4 – Volumes d’eau potable vendus en 2017

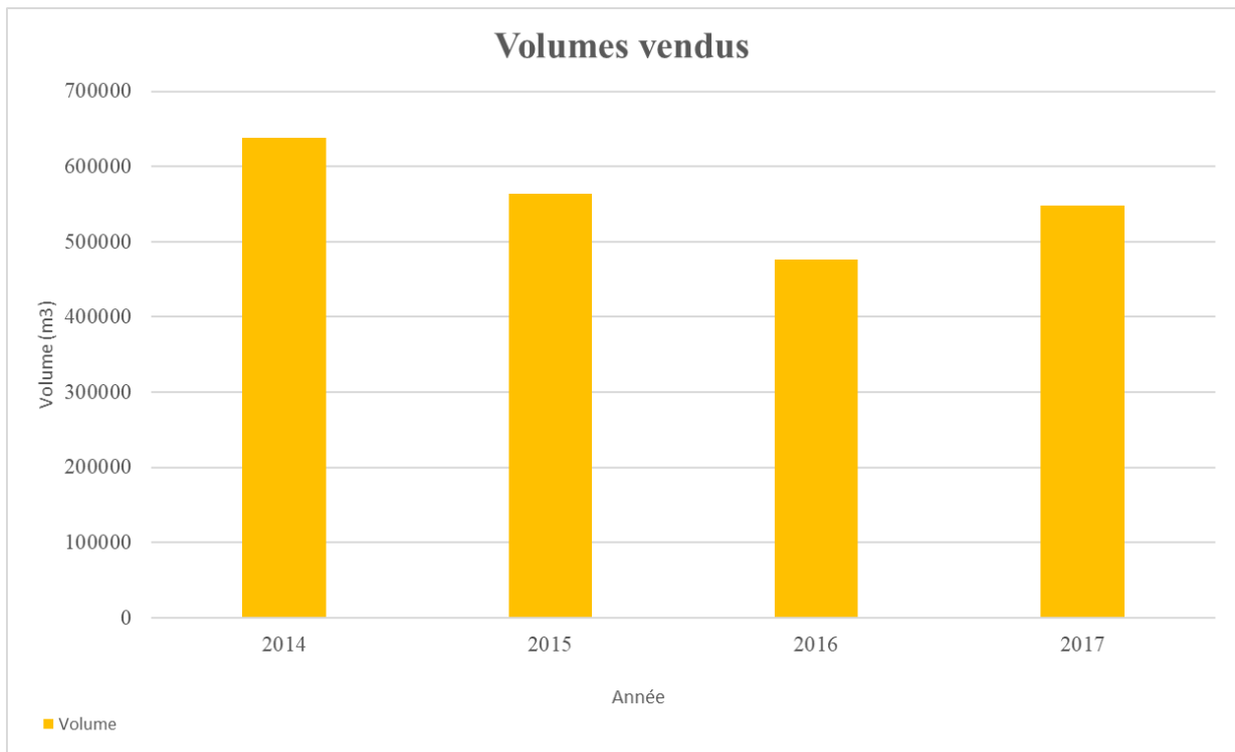
Acheteurs	Volumes vendus en 2016 (m <sup>3</sup> )	Volumes vendus en 2017 (m <sup>3</sup> )
Abonnés domestiques	<b>208 596</b>	<b>209 571</b>
Abonnés non domestiques	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>	<b>208 596</b>	<b>209 571</b>

Un abonné domestique est redevable à l’Agence de l’Eau au titre de la pollution de l’eau d’origine domestique en application de l’Art L. 213-10-3 du Code de l’Environnement.

Acheteurs	Volumes vendus en 2016 (m <sup>3</sup> )	Volumes vendus en 2017 (m <sup>3</sup> )
Syndicat de la Haute-Loue	-	<b>336 380</b>
Commune de Rosureux	-	<b>816</b>
Commune de Fleurey	-	<b>231</b>
Commune de Valoreille	-	<b>639</b>
<b>TOTAL</b>	<b>267 688</b>	<b>338 066</b>



Acheteurs	Volumes vendus en 2016 (m <sup>3</sup> )	Volumes vendus en 2017 (m <sup>3</sup> )
TOTAL	<b>476 284</b>	<b>547 637</b>



#### 7.5 – Autres volumes

	En 2016 (m <sup>3</sup> )	En 2017 (m <sup>3</sup> )
Volume de consommation sans comptage	<b>2 000</b>	<b>2 000</b>
Volume de service	<b>500</b>	<b>500</b>

#### 7.6 – Volume consommé autorisé

	En 2016 (m <sup>3</sup> )	En 2017 (m <sup>3</sup> )
Volume consommé autorisé	<b>211 056</b>	<b>212 071</b>

Le volume consommé autorisé comprend les volumes facturés aux abonnés du SIE de Froidefontaine, le volume de consommation sans comptage et le volume de service.

#### 7.7 – Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)

Le linéaire du réseau de canalisation du service d'eau potable est de **100 kilomètres** au 31/12/2017.

# Tarification de l'eau et recettes du service

## 1 – Modalités de tarification

La facture d'eau est composée de deux parties :

- La part fixe, indépendante de la consommation d'eau, elle correspond à la location de compteur.
- La part proportionnelle qui correspond à la consommation d'eau potable de l'abonné.

Les frais d'accès au service sont de **80 €** au 01/01/2017.

Les frais d'accès au service sont de **80 €** au 01/01/2018.

Tarif	Au 01/01/2017	Au 01/01/2018
Part de la collectivité		
Part fixe (€ HT/an)		
Abonnement – Location de compteur	66 €	66 €
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )		
Prix au m <sup>3</sup>	1,69	1,69
Taxes & Redevances		
Taxes		
Taux de TVA	5,5 %	5,5 %
Redevances (€ HT/m <sup>3</sup> )		
Prélèvement sur le ressource (Agence de l'eau)	0,10	0,10
Pollution domestique (Agence de l'eau)	0,29	0,29
Autre : Dégrèvement fuite	0,01	0,01

Délibération du 15 décembre 2016 effective à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2017 fixant les tarifs du service d'eau potable.

Délibération du 22 décembre 2014 effective à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2015 fixant les frais d'accès au service.

## 2 – Facture type d'eau

Facture type (120 m <sup>3</sup> )	Au 01/01/2017	Au 01/01/2018
Part de la collectivité		
Part fixe annuelle	66 €	66 €
Part proportionnelle	202,80 €	202,80 €
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant au SIE de Froidefontaine	<b>268,80 €</b>	<b>268,80 €</b>
Taxes & Redevances		
Redevance pour prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	12 €	12 €
Redevance de pollution domestique (Agence de l'eau)	34,80 €	34,80 €
Dégrèvement fuite	1,20 €	1,20 €
TVA	17,42 €	17,42 €
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	<b>65,42 €</b>	<b>65,42 €</b>
<b>Total</b>	<b>335,22 €</b>	<b>334,22 €</b>
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>	<b>2,79 €</b>	<b>2,79 €</b>

### 3 - Facturation

Les volumes consommés sont relevés avec une fréquence :

- annuelle**
- semestrielle
- trimestrielle
- quadrimestrielle

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle
- semestrielle**
- trimestrielle
- quadrimestrielle

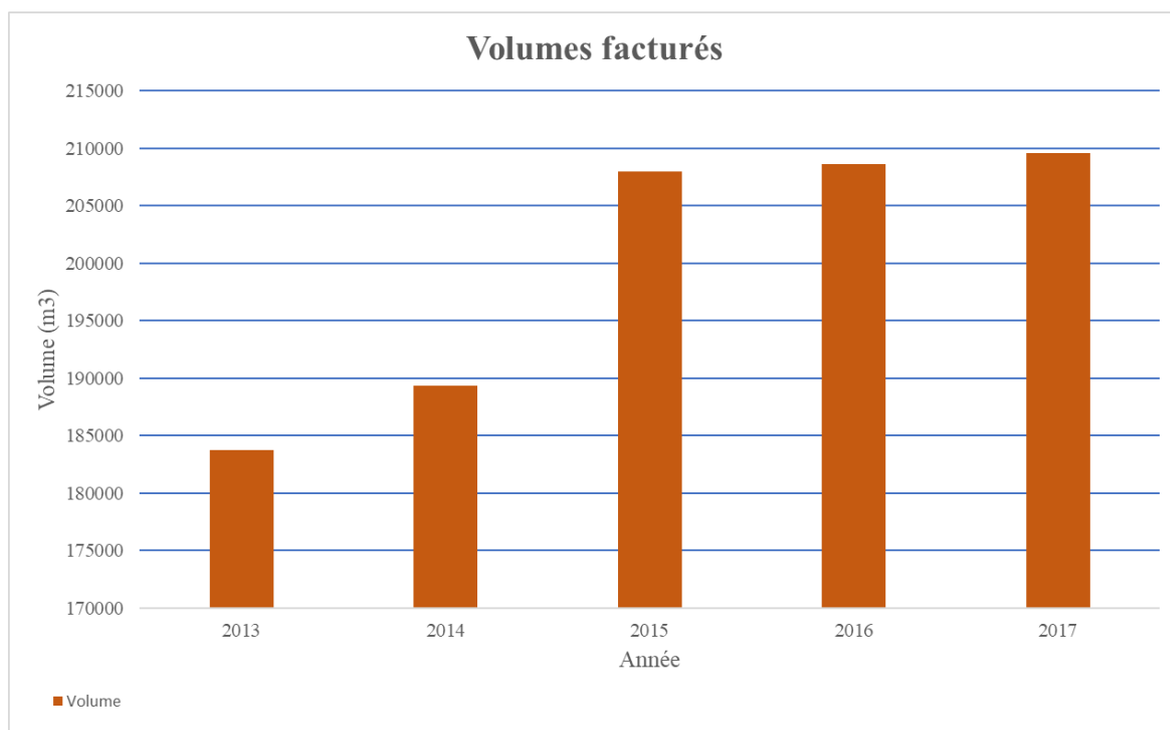
Les tranches appliquées lors de la facturation :

- 0 à 500 m<sup>3</sup> : 1,69 € HT/ m<sup>3</sup>
- 501 à 1 000 m<sup>3</sup> : 1,41 € HT/ m<sup>3</sup>
- Supérieur à 1 000 m<sup>3</sup> : 1,23 € HT/ m<sup>3</sup>

Exemple :

Pour une facture de 712 m<sup>3</sup> : les 500 premiers m<sup>3</sup> sont à 1,69 € HT et 212 m<sup>3</sup> à 1,41 € HT.

Volumes facturés aux abonnés du SIE	En 2016 (m <sup>3</sup> )	En 2017 (m <sup>3</sup> )
	<b>208 596</b>	<b>209 571</b>



#### 4 – Recettes

Type de recettes	Exercice en 2017 (€)
Recette de vente d'eau	
Recettes de vente d'eau aux usagers	331 955,23 €
Les abonnements	89 924,01 €
Recette de vente d'eau en gros	181 470,67 €
<b>Total recettes de ventes d'eau</b>	<b>603 349,91 €</b>
Autres recettes	
Recettes liées au travaux	20 497,06 €
Autre recette	0 €
<b>Total des autres recettes</b>	<b>20 497,06 €</b>
<b>TOTAL DES RECETTES</b>	<b>623 846,97 €</b>

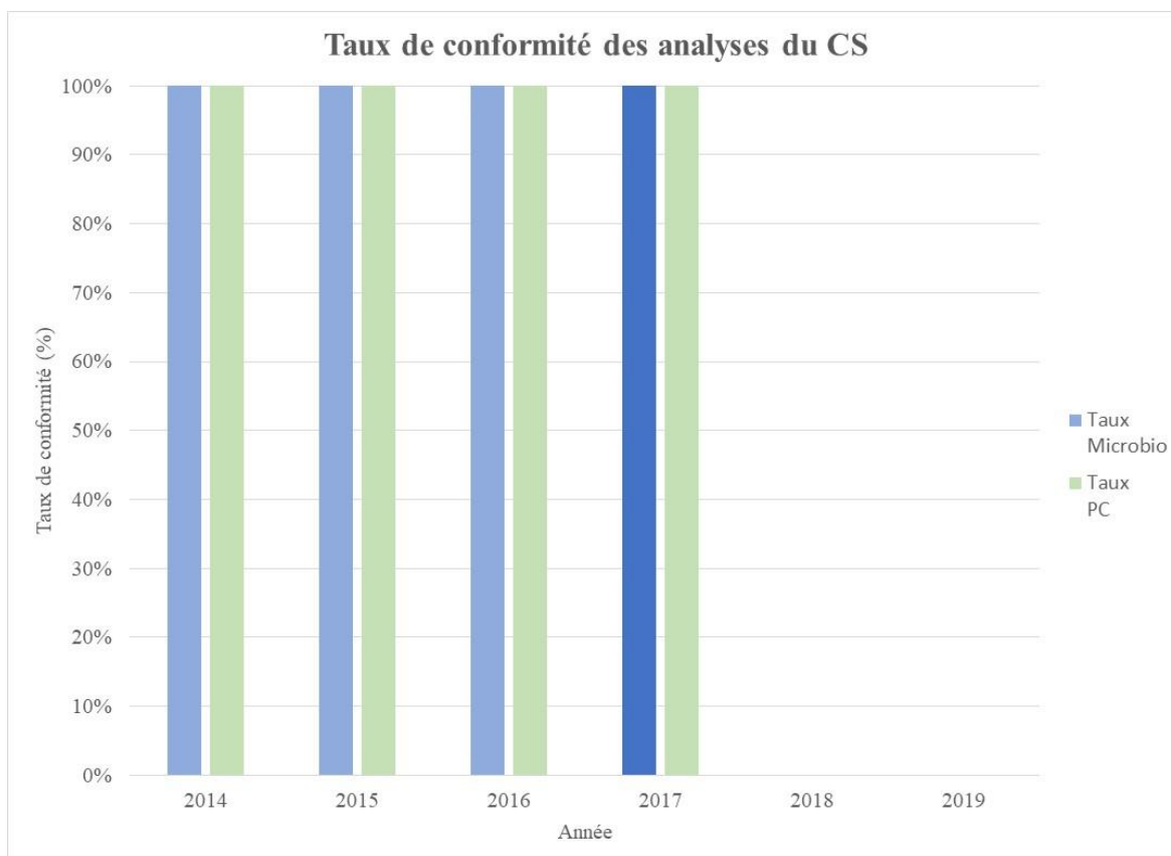
## Les indicateurs de performance

### 1 – La qualité de l'eau

Les analyses d'eau sont réalisées par l'Agence Régionale de Santé dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) défini par le Code de la Santé Publique. Ces analyses permettent de vérifier la qualité de l'eau distribuée aux usagers.

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	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
Paramètres physico-chimiques	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Taux de conformité	2016	2017
Microbiologie	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
Paramètres physico-chimiques	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>



## 2 – L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux

	Nombre de points	Valeur	Points
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX</b>			
(15 points)			
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 pts Non : 0 pt	Oui	10
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 pts Non : 0 pts	Oui	5
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX</b>			
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points ont été obtenue pour la partie A)			
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	0 à 15 pts <sup>1</sup>	Oui	13
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)		Oui	
Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		85 %	
Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou période de pose	0 à 15 pts <sup>2</sup>	76 %	12
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX</b>			
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	Oui : 10 pts Non : 0 pts	Oui	10
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 pts Non : 0 pts	Oui	10
Localisation des branchements sur le plan des réseaux	Oui : 10 pts Non : 0 pts	Oui	10
Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur	Oui : 10 pts Non : 0 pts	Oui	10
Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	Oui : 10 pts Non : 0 pts	Oui	10

Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	Oui : 10 pts Non : 0 pts	Oui	10
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 pts Non : 0 pts	Non	0
Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	Oui : 5 pts Non : 0 pts	Oui	5
<b>TOTAL (indicateur P103.2B)</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>105</b>

<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, 95 %, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.

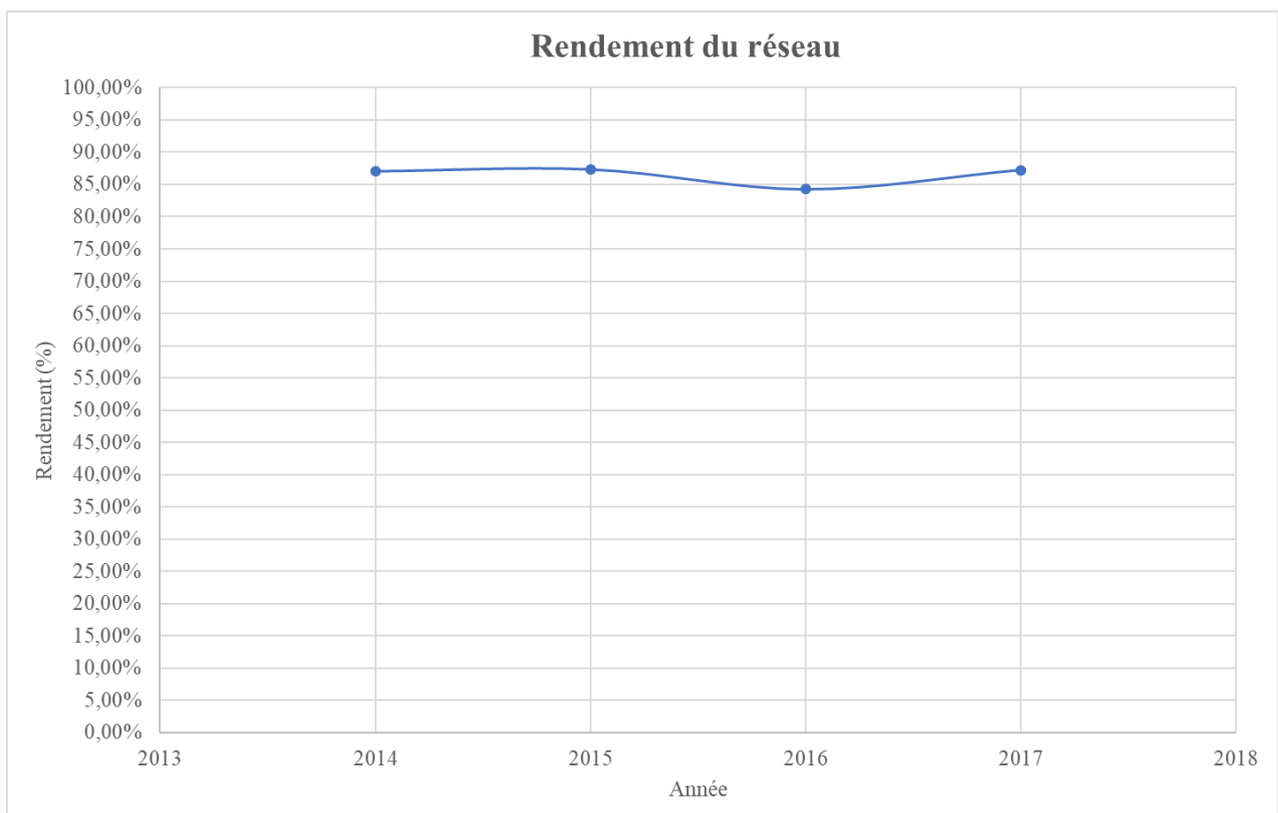
<sup>2</sup> : l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95 %, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.

### 3 – Les indicateurs de performance du réseau

#### 3.1 – Le rendement du réseau de distribution

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 lutte contre les pertes d'eau en réseau de distribution.

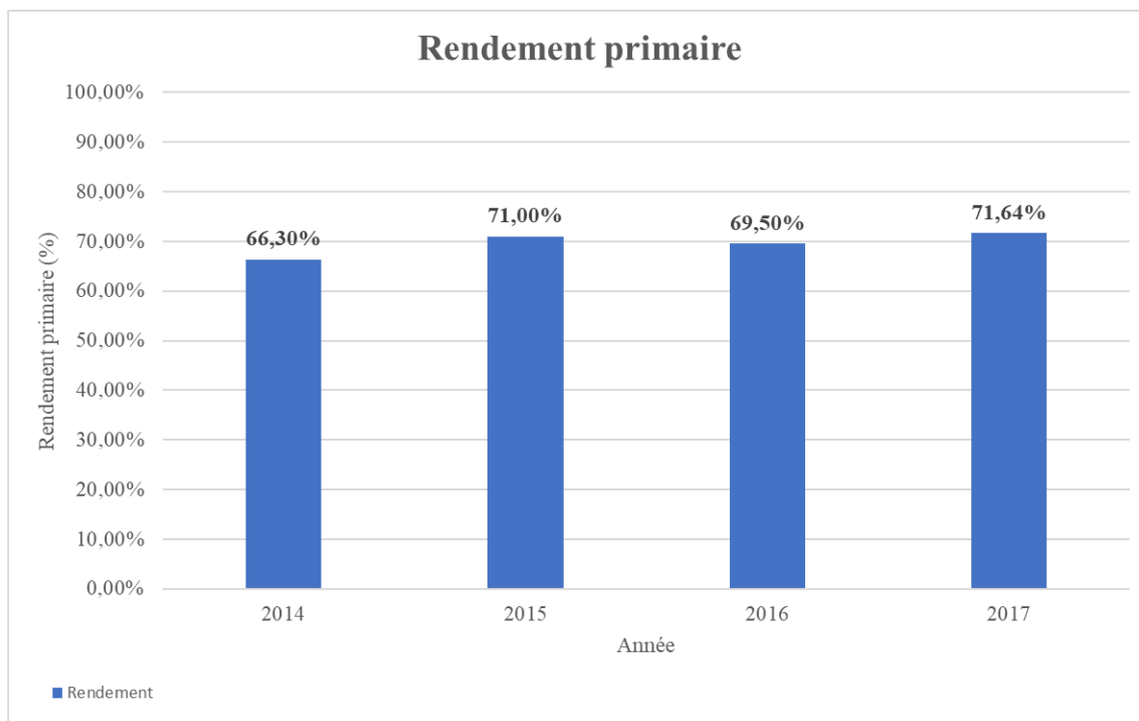
Rendement du réseau de distribution	2016	2017
	<b>84,30 %</b>	<b>87,24 %</b>



### 3.2 – Le rendement primaire du réseau

Le rendement primaire correspond au ratio entre le volume vendu aux abonnés et le volume mis en distribution.

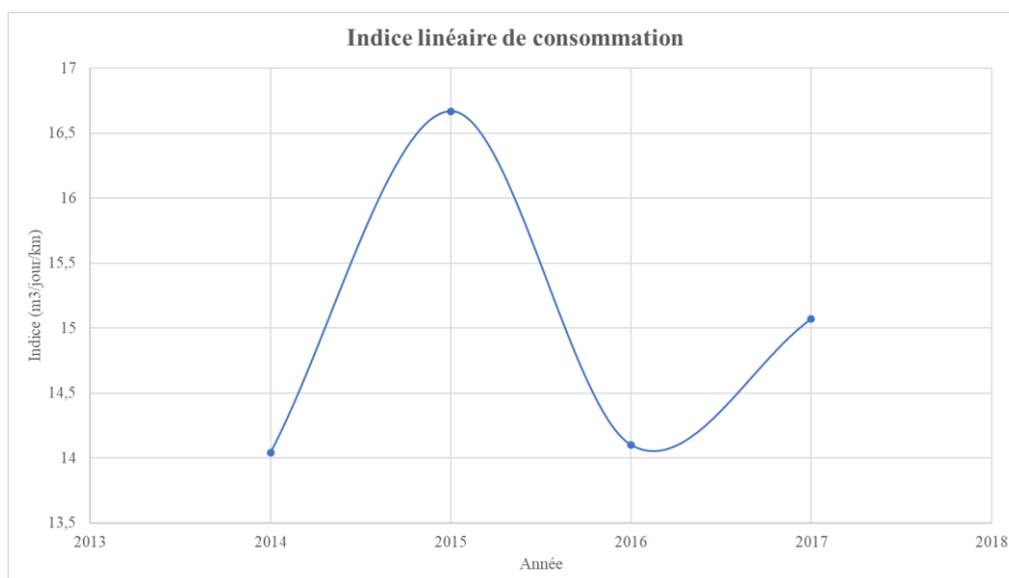
Rendement du réseau du réseau	2016	2017
	<b>69,50 %</b>	<b>71,64 %</b>



### 3.3 – L'indice linéaire de consommation

Cet indicateur permet de connaître, par kilomètre de réseau, la part des volumes consommés chaque jour.

Indice linéaire de consommation (m <sup>3</sup> /j/km)	2016	2017
	<b>14,10</b>	<b>15,07</b>



### 3.4 – L'indice linéaire des volumes non comptés

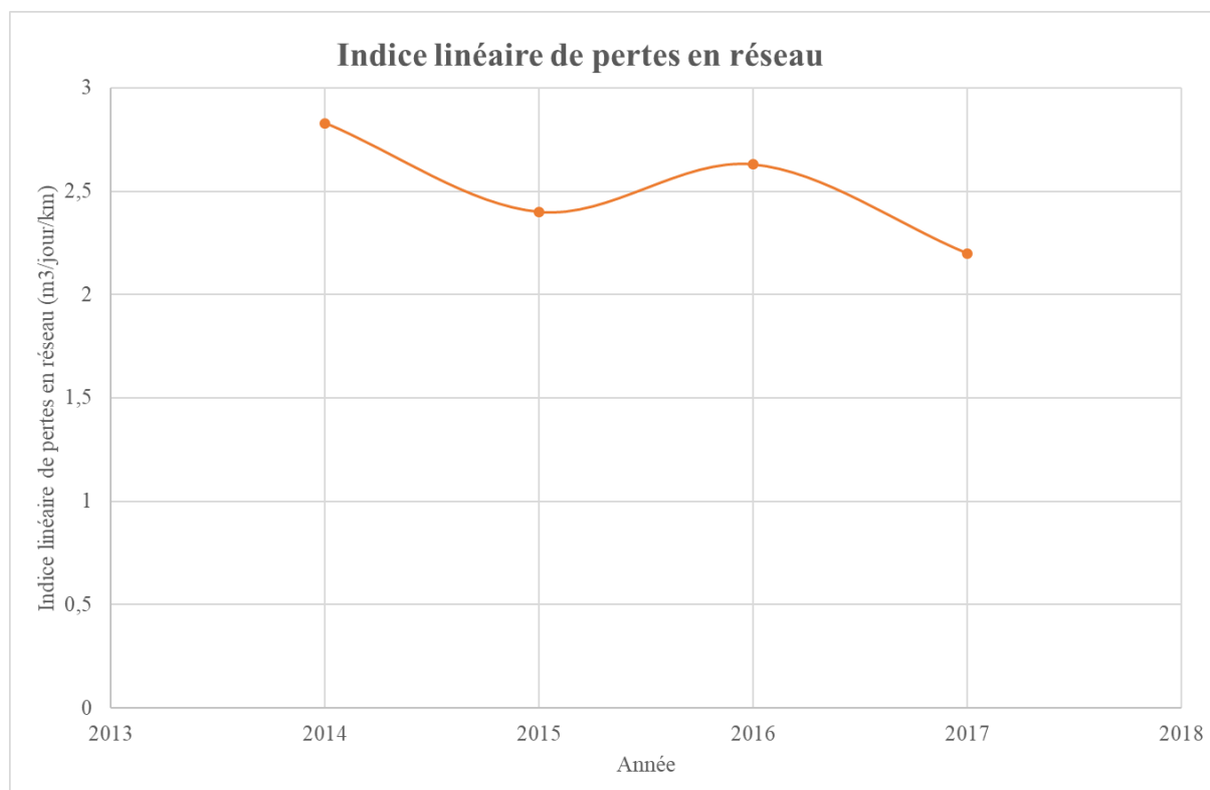
Cet indicateur permet de connaître, par kilomètre de réseau, la part de volume mis en distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage lors de leur distribution aux abonnés. Sa valeur et son évolution sont le reflet du comptage aux points de livraison des abonnés et de l'efficacité de la gestion du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

Indice linéaire des volumes non comptés (m <sup>3</sup> /j/km)	2016	2017
	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>

### 3.5 – L'indice linéaire de pertes en réseau

Cet indicateur permet de connaître, par kilomètre 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 du travail 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 de pertes en réseau (m <sup>3</sup> /j/km)	2016	2017
	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>



### 3.6 – Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

Ce taux est la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur de 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.

Exercice	2013	2014	2015	2016	2017	TOTAL
Linéaire renouvelé (km)	<b>0</b>	<b>0,140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,06</b>	<b>0,200</b>

Pour l'année 2017, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de **0,04 %**.

### 3.7 – Indice d'avancement de protection des ressources en eau

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 :

Aucune action de protection	<b>0 %</b>
Etudes environnementales et hydrogéologiques en cours	<b>20 %</b>
Avis de l'hydrogéologue rendu	<b>40 %</b>
Dossier déposé en préfecture	<b>50 %</b>
Arrêté préfectoral	<b>60 %</b>
Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrain acquis, servitudes mises en place, travaux terminés, etc.)	<b>80 %</b>
Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application	<b>100 %</b>

Pour l'année 2017, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est de **50 %**.

## Le financement des investissements

### 1 – Les branchements en plomb

Depuis le 25 décembre 2013, la législation a abaissé la teneur en plomb dans l'eau distribuée à 10 µg/L. Cela induit à la suppression progressive des branchements en plomb.

Branchements	Exercice 2017
Nombre total de branchements	<b>1 276</b>
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	<b>5</b>
Nombre de branchements plomb restant en fin d'année	<b>33</b>
% de branchements en plomb modifiés ou supprimés / nombre total de branchements	<b>0,39 %</b>
% de branchements en plomb / nombre total de branchements	<b>2,59 %</b>

### 2 – Montants financiers

Exercice 2017 (€)	
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	<b>21 621,70</b>
Montants des subventions	<b>0</b>

### 3 – Etat de la dette du service

		Exercice 2016	Exercice 2017
Encours de la dette au 31 décembre (€)		<b>1 138 384,51</b>	<b>993 311,19</b>
Montant remboursé durant l'exercice (€)	En capital	<b>132 715,83</b>	<b>145 871,54</b>
	En intérêts	<b>52 700,71</b>	<b>45 367,21</b>

### 4 – Amortissements

Amortissements (€)	2016	2017
	<b>153 665,29</b>	<b>166 562,81</b>

### 5 – Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service

Projet à l'étude	Montants prévisionnels (€)	Montants prévisionnels de 2016 (€)
Interconnexion sécurisation secteur La Grange à Longeville lès Russey	<b>897 521,00</b>	-
Interconnexion à Longeville lès Russey	<b>43 401,00</b>	-

## Le tableau récapitulatif des indicateurs

	Exercice 2016	Exercice 2017
<b>Indicateurs descriptifs des services</b>		
Estimation du nombre d'habitants desservis	<b>2 054</b>	<b>2 136</b>
Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> (€/m <sup>3</sup> )	<b>2,79</b>	<b>2,79</b>
<b>Indicateurs de performance</b>		
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	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
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	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	<b>105</b>	<b>105</b>
Rendement du réseau de distribution	<b>84,30 %</b>	<b>87,24 %</b>
Indice linéaire des volumes non comptés (m <sup>3</sup> /km/jour)	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>
Indice linéaire de pertes en réseau (m <sup>3</sup> /km/jour)	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	<b>0 %</b>	<b>0,04 %</b>
Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	<b>50 %</b>	<b>50 %</b>
Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité (€/m <sup>3</sup> )	<b>0,0046</b>	<b>0,0134</b>