

Aixe sur Vienne

Beynac

Boisseuil

Bosmie l'Aiguille

Burgnac

Bussière Galant

Chaillac sur Vienne

Châlus

Cognac la Forêt

Condat sur Vienne

Coussac Bonneval

Feytiat

Flavignac

Glandon

Glanges

Gorre

Isle

Journac

La Meyze

La Porcherie

La Roche l'Abeille

Ladignac le Long

Lavignac

Le Vigen

Les Cars

Meilhac

Oradour sur Glane

Pageas

Panazol

Pierre Buffière

Rilhac Lastours

Royères

Saint Auvent

Saint Brice sur Vienne

Saint Cyr

Sainte Marie de Vaux

Saint Genest sur Roselle

Saint Germain les Belles

Saint Hilaire Bonneval

Saint Jean Ligoure

Saint Just le Martel

Saint Laurent sur Gorre

Saint Martin de Jussac

Saint Martin le Vieux

Saint Priest Ligoure

Saint Priest sous Aixe

Saint Victurnien

Saint Vitte sur Briance

Saint Yrieix la Perche

Saint Yrieix sous Aixe

Séreilhac

Solignac

Verneuil sur Vienne

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

Exercice de consommation 2019

## Les chiffres-clés

5 069 965 m<sup>3</sup> produits\*

1 002 846 m<sup>3</sup> importés\*

160 802 m<sup>3</sup> exportés\*

5 912 009 m<sup>3</sup> distribués\*

4 635 961 m<sup>3</sup> consommés\*

\*sur la période de relève ramenés à 365 jours

2 981,33 kml de réseau

11 stations de production

48 stations de surpression

106 ouvrages de stockage (29 295 m<sup>3</sup>)

49 031 branchements  
dont 477 neufs

80,07% de rendement de réseau  
1,11 m<sup>3</sup>/km/jour d'Indice linéaire de perte

100% des analyses bactériologiques conformes

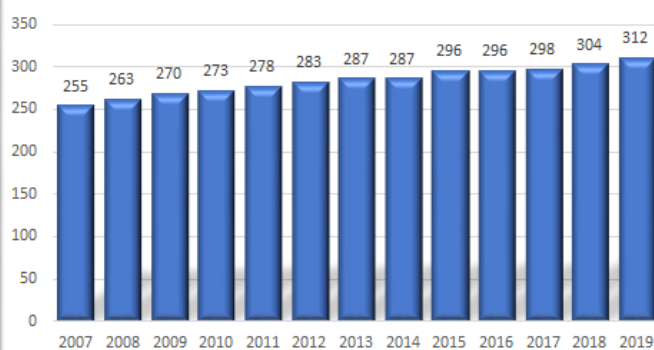
91,8% des analyses physico-chimiques conformes

Beynac

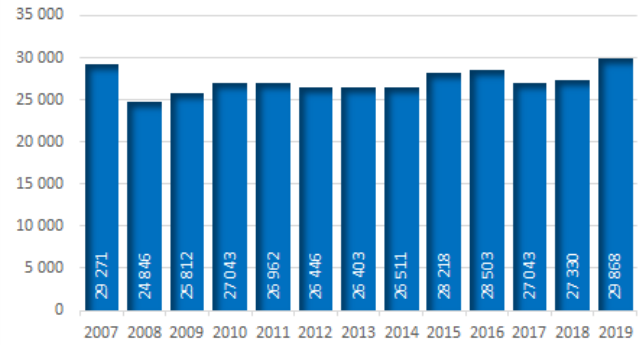
# Beynac - Chiffres-clés 2019



## Nombre d'abonnés



## Volumes consommés



Nombre d'usagers par catégorie	Agricoles	2
	Communaux	5
	Domestiques	305
	Industriels	
	Collectifs	

<b>Linéaire de canalisations sur la commune :</b>	<b>18 947 ml</b>
<b>Nombre d'habitants :</b>	<b>693</b>
<b>Nombre d'abonnés par km :</b>	<b>16,5</b>
<b>Nombre d'habitants par abonné :</b>	<b>2,2</b>

Linéaire inspecté dans le cadre de la recherche de fuites (ml) :

Nombre de casses/fuites réparées sur conduites :	2
Nombre de casses/fuites réparées sur branchements :	
Nombre de branchements neufs :	8
Linéaire de canalisations posé (ml) :	240
Linéaire de canalisations abandonné (ml) :	240
Nombre de branchements repris :	14

## Le réseau sur la commune

Matériau	Linéaire
Acier	
Fonte	1 104
Inconnu	
Polyéthylène	434
PVC	17 410
<b>TOTAL</b>	<b>18 947</b>

## Les travaux 2019 sur la commune de Beynac

# La qualité de l'eau potable en 2019



## Délégation Départementale de la Haute-Vienne

Pôle Santé publique et environnementale  
24 rue Donzelot - CS 13108  
87031 LIMOGES CEDEX

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

### RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

- ☞ La teneur en fluor des eaux distribuées en Haute-Vienne étant inférieure à 0,5 mg/l, il est recommandé, pour la prévention de la carie dentaire chez l'enfant, d'effectuer des apports complémentaires de fluor par l'utilisation de sel de cuisine fluoré ou de comprimés de fluor (après avis médical).
- ☞ Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.
- ☞ Ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations. En effet la corrosion de ces canalisations peut se traduire dans l'eau, après seulement quelques heures de stagnation, par des concentrations excessives en métaux comme le fer (rouille, eau colorée...), le cuivre (mauvais goûts, taches bleues sur les sanitaires...) ou le plomb (risque de saturnisme...). Employez cette eau pour des usages tels que vaisselle, douche... Vous pourrez ensuite utiliser l'eau qui n'a pas stagné pour tout usage alimentaire et si vous le souhaitez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

## **L'eau que vous consommez...**

Nom du réseau de distribution : **LANAUD - BRIANCE**  
Gestionnaire du réseau : SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE  
Exploitant du réseau : SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **STATION DE LANAUD**  
Station de production : **STATION LE BOURG DE SOLIGNAC**

## **...Quelle qualité en 2019 ?**

### **Qualité bactériologique**

Conformité aux limites de qualité (un dépassement des limites peut entraîner un risque pour la santé)	Conformité aux références de qualité (le dépassement des références témoigne du dysfonctionnement des installations)
Nombre de contrôles : 85 % de conformité : 100 %	Nombre de contrôles : 85 % de conformité : 99 %

### **Qualité physico-chimique**

Dureté <i>Une eau dure est une eau calcaire</i> <i>Cette eau est peu calcaire</i>	pH <i>Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6,5 et maximum pH 9,0)</i>
Nombre de mesures : 24 Valeur moyenne : 9,3 °F	Nombre de mesures : 85 Valeur minimale atteinte : 7,3 % de conformité : 100 %
Nitrates <i>(maximum autorisé 50 mg/L)</i>	Conductivité <i>Une conductivité inférieure à 200 µS/cm caractérise une eau très peu minéralisée</i>
Nombre de mesures : 24 Valeur moyenne : 6 mg/L Valeur maximale atteinte : 11 mg/L % de conformité : 100 %	Nombre de mesures : 85 Valeur minimale atteinte : 238 µS/cm % de conformité : 100 %
Pesticides <i>(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0,1 µg/L)</i>	
Nombre de prélèvements : 8 Valeur maximale atteinte : 0 µg/L	Nombre de mesures : 1 128 Nombre de mesures non conformes : 0

### **Conclusion sanitaire**

*Eau de bonne qualité bactériologique.*

*Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.*

### Pour tous renseignements

#### Votre distributeur d'eau

SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

Tel. 05 87 23 10 01

Ce document a été rédigé par l'A.R.S. Nouvelle Aquitaine - Délégation départementale de la Haute-Vienne en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

**«Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés».**

Il peut cependant y avoir des constats d'eau colorée. Quelques explications...

Les problématiques d'eau colorée surviennent principalement dans 2 cas de figures :

1. Une casse ou des travaux ont eu lieu en amont du point de distribution, dans ce cas, de simples purges du réseau suffisent à «ramener» une eau claire.
2. Le problème d'eau colorée est intermittent et revient avec une fréquence plus ou moins variable. Dans ce cas, il s'agit vraisemblablement d'un problème de conduite corrodée. En effet, les conduites un peu anciennes peuvent présenter un décollement du biofilm à l'intérieur de celles-ci, à l'origine d'eau colorée au robinet de certains usagers.

Généralement, cette coloration ne fait l'objet d'aucune restriction d'usage d'eau car celle-ci ne représente aucun risque pour la santé des personnes.

En cas de récurrence, des actions correctives sont mises en place par le syndicat : Installation de purges automatiques ou renouvellement du réseau.

# Tarification de l'eau potable

**Prix T.T.R.C. (Toutes Taxes et Redevances Comprises)**  
**du m<sup>3</sup> d'eau potable** pour une facture de 120 m<sup>3</sup>



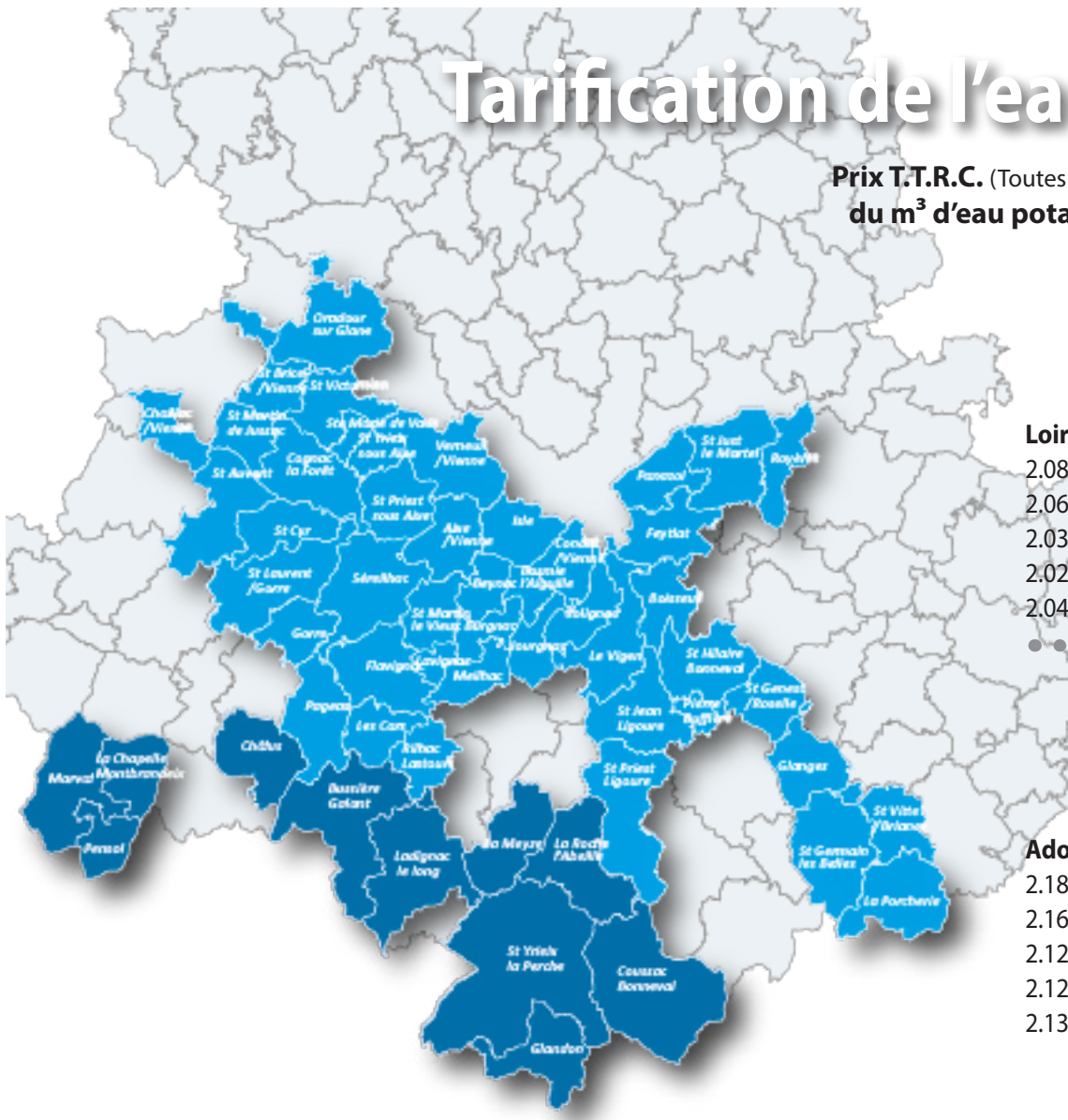
## Loire Bretagne

2.0837€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2020  
 2.0606€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2019  
 2.0342€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2018  
 2.0273€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2017  
 2.0479€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2016



## Adour Garonne

2.1892€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2020  
 2.1661€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2019  
 2.1291€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2018  
 2.1222€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2017  
 2.1376€ TTRC le m<sup>3</sup> en 2016



**Répartition d'une facture d'eau de 120 m<sup>3</sup>  
 en 2018 par agence de l'eau**



### Répartition des coûts du service public de l'eau potable hors taxes et redevances

7.20%	6,85%	Abonnement VBG
8.99%	8,55%	Abonnement SE3R
23.98%	22.83%	Consommation VBG
41.26%	39.27%	Consommation SE3R
Taxes et redevances	18.57%	22,49%

### Qui finance quoi ?

Maîtrise d'oeuvre -  
 Marchés de travaux - Instruction des  
 demandes de raccordements - Fonctionnement du service

Gestion clientèle - Facturation

Investissements

Entretien du réseau  
 Réparations casses, purges  
 Energie  
 Réactifs  
 Personnel

