



Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service
(RPQS)
2019



"crédit photo : fotolia"

EAU et ASSAINISSEMENT

Maîtrise d'ouvrage Eaux de Vienne Siveer



Le syndicat « Eaux de Vienne – Siveer » est un syndicat mixte à vocation départementale pour l'eau et l'assainissement.

Il regroupe des communes et des Etablissements Publics de Coopération intercommunale (EPCI) du département de la Vienne, il peut par ailleurs regrouper des communes ou des EPCI de départements limitrophes.

Le syndicat Eaux de Vienne – Siveer dispose de quatre cartes de compétences dans les domaines suivants :

- Eau potable
- Assainissement collectif
- Assainissement non collectif
- Protection contre l'incendie

Les organes exécutifs du syndicat sont le Président et le bureau.

En 2019, Le président est **Jean-Claude BOUTET**

Les vice-présidents sont Philippe PATEY, Nicole VALETTE, Rémy COOPMAN, Edouard RENAUD, Evelyne AZIHARI, Claude SERGENT, Pierre GOURMELON, Maurice RAMBLIERE, Jean-Paul MOINE, Christian CHAPLAIN, Jean-Jacques BERTHELLEMY, Jacques SABOURIN, Alain GUILLON, Patrick CHARRIER, Gérard SARDET

Les membres du bureau sont Dominique HAUTE, Joël DORET, François AUDOUX, Michel MALLET, Roland LATU, Dominique GAUTIER, Jean-Claude ARRIVE, Jean-Pierre JAGER, Gilles MULTEAU, Gilles BOUILLAULT



Jean-Claude BOUTET
Président



Philippe PATEY
1^{er} vice-président



Nicole VALETTE
Vice-présidente



Rémy COOPMAN
Vice-président



Edouard RENAUD
Vice-président



Evelyne AZIHARI
Vice-présidente



Claude SERGENT
Vice-président



Pierre GOURMELON
Vice-président



Maurice RAMBLIERE
Vice-président



Jean-Paul MOINE
Vice-président



Christian CHAPLAIN
Vice-président



Jean-Jacques BERTHELLEMY
Vice-président



Jacques SABOURIN
Vice-président



Alain GULLON
Vice-président



Patrick CHARRIER
Vice-président



Gérard SARDET
Vice-président



Dominique HAUTE
Membre du Bureau



Joël DORET
Membre du Bureau



François AUDOUX
Membre du Bureau



Michel MALLET
Membre du Bureau



Roland LATU
Membre du Bureau



Dominique GAUTHIER
Membre du Bureau



Jean-Claude ARRIVE
Membre du Bureau



Jean-Pierre JAGER
Membre du Bureau



Gilles MULTEAU
Membre du Bureau



Gilles BOUILLAULT
Membre du Bureau

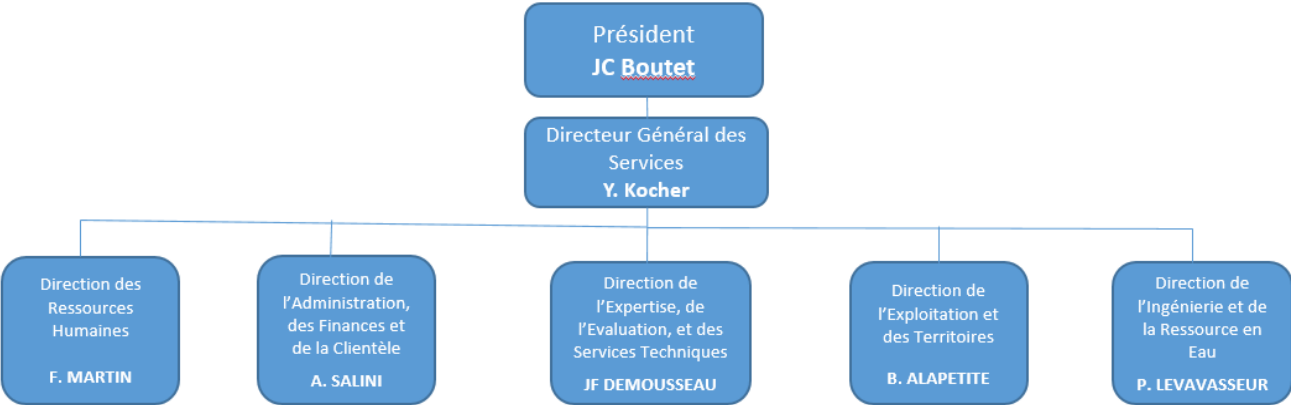
Nos principales missions :

- Investissements dans l'étude et la réalisation d'équipements d'eau potable.
- Exploitation des forages, traitement du fer, du manganèse, des pesticides.
- Traitement complet des eaux brutes (eaux souterraines et eaux de surface) : Comme par exemple le traitement de l'eau de la Vienne à Châtellerauld (3 millions m³/an).
- Gestion d'usines d'ultrafiltration aux Roches-Prémarie-Andillé et à St Martin-L'Ars.
- Gestion d'usines de traitement du calcaire à Archigny, Jaunay-Clan et Angliers.
- Gestion d'une usine de traitement biologique des nitrates dans le Sud Vienne, à St Pierre d'Exideuil.
- Gestion des réseaux, sectorisation, recherche et réparation des fuites dans un objectif permanent d'économie et de représentation de la ressource.
- Gestion des abonnés : relevés de compteur, facturation, conseil et assistance.

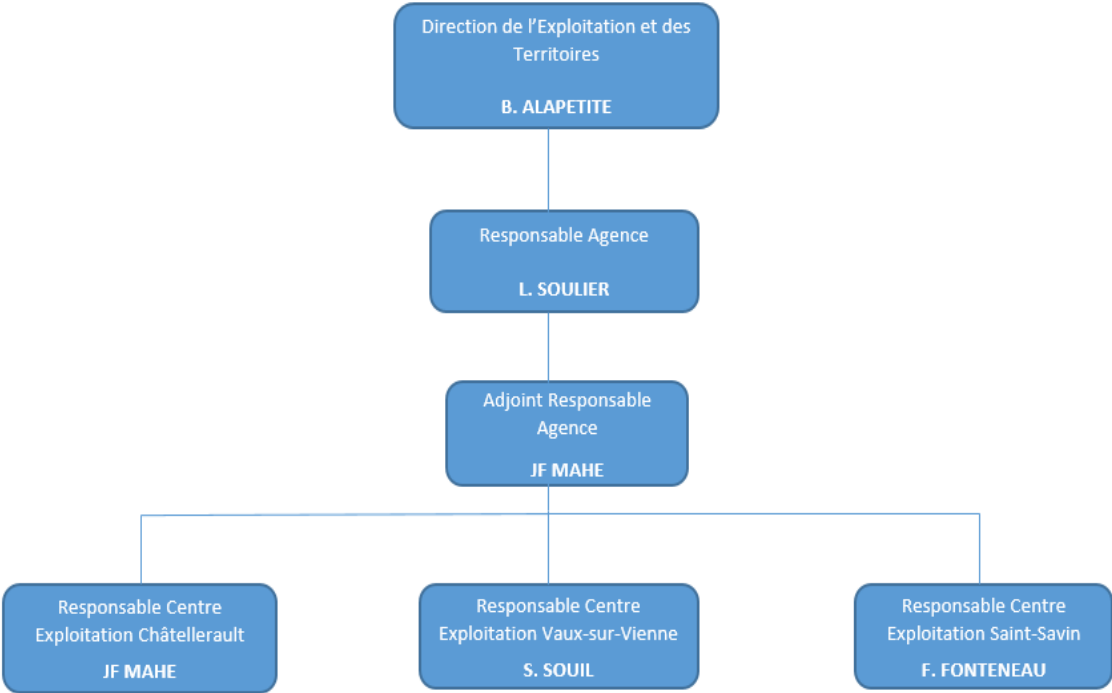


ORGANISATION DES SERVICES

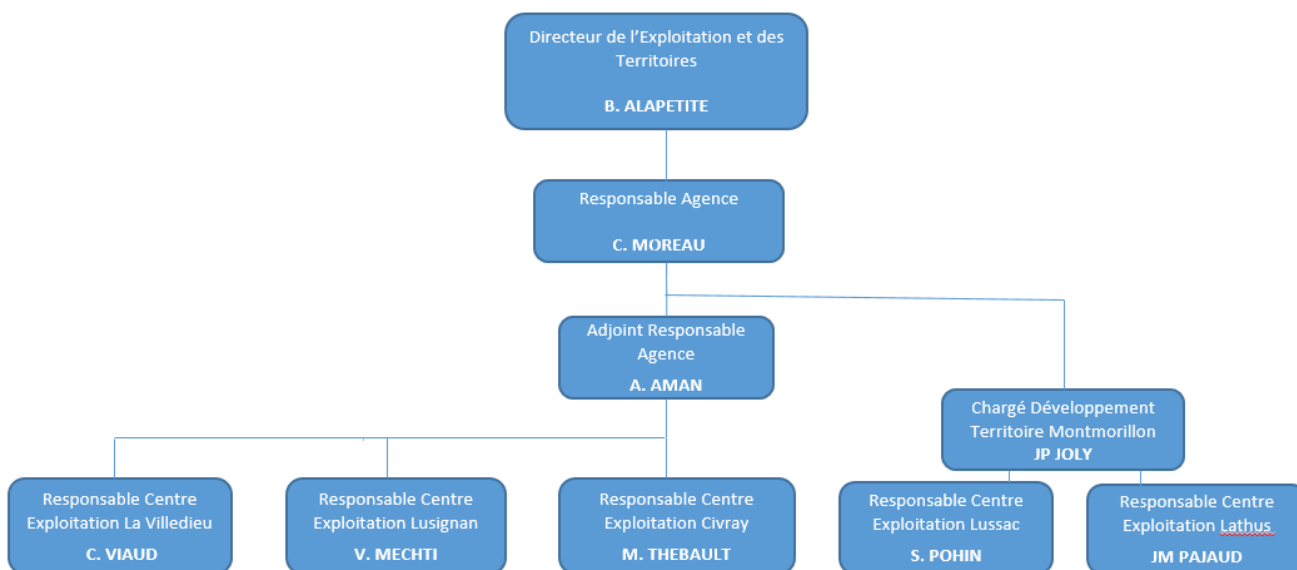
SIEGE 2019



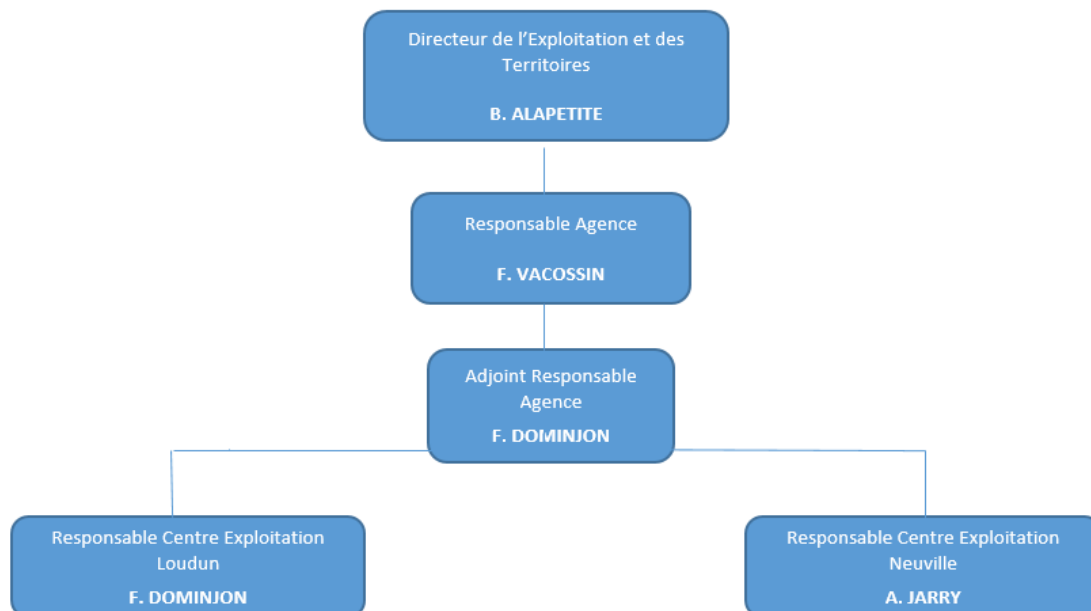
CHATELLERAULT 2019



LA VILLEDIEU 2019



NEUVILLE 2019



Périmètre EAU POTABLE

Le syndicat est constitué de 24 Comités Locaux qui regroupent 260 communes.

COMITE LOCAL DU BAS-LOUDUNAIS

- | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| - Angliers | - Arçay | - Aulnay | - Berthezon |
| - Ceaux-en-Loudun | - Chalais | - La Chaussée | - Chouppes |
| - Coussay | - Craon | - Dercé | - Doussay |
| - La Grimaudière | - Guesnes | - Marçay (37) | - Marnes (79) |
| - Martaizé | - Maulay | - Mazeuil | - Messemé |
| - Moncontour | - Monts-sur-Guesnes | - Mouterre-Silly | - Nueil-sous-Faye |
| - Prinçay | - La Roche-Rigault | - Rossay | - Saires |
| - Sammarçolles | - Savigny-sous-Faye | - Saint-Clair | - St-Jean de Sauves |
| - Saint-Laon | - Verrue | | |

COMITE LOCAL DE BEAUMONT

- Beaumont – Saint Cyr
- Colombiers
- Jaunay-Marigny

COMITE LOCAL DE BOISSE-DESTILLES

- Mauprévoir - Pressac - St-Martin-L'Ars
- Usson du Poitou
- Asnières-sur-Blour - Le Vigeant - Luchapt
- L'Isle-Jourdain - Millac - Nérignac
- Moussac-sur-Vienne - Mouterre-sur-Blourde
- Availles-Limouzine

COMITE LOCAL DE BRIGUEIL-LE-CHANTRE

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| - Bourg-Archambault | - Brigueil le Chantre |
| - Coulonges | - Journet |
| - La Trimouille | - Liglet |
| - Saint-Léomer | - Thollet |
| - Tilly (36) | |

COMITE LOCAL DE LA BUSSIÈRE-ST SAVIN

- | | | |
|--------------|-----------------|-------------|
| - Fleix | - La Bussière | - Lauthiers |
| - Nalliers | - Paizay-Le-Sec | |
| - Antigny | - Béthines | - Haims |
| - St Germain | - St Savin | - Villemort |

COMITE LOCAL DE CHANTEMERLE

- | | |
|-------------|------------------|
| - Anché | - Ceaux-en-Couhé |
| - Chatillon | - Couhé |
| - Payré | - Voulon |

COMITE LOCAL DE CHATELLERAULT-NAINTRE

- | | |
|-----------------|-----------|
| - Châtellerault | - Naintré |
|-----------------|-----------|

COMITE LOCAL DE CHAUVIGNY

- Chauvigny

COMITE LOCAL DE DISSAY – ST GEORGES

- | | |
|----------|-------------------------------|
| - Dissay | - St Georges Les Baillargeaux |
|----------|-------------------------------|

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU EST

- Cissé - Quinçay
- Neuville-de-Poitou - Villiers - Yversay
- Saint-Martin La Pallu
(dont Blaslay, Charrais, Chéneché, Varennes et Vendevre du Poitou)
- Avanton - Chabournay - Ouzilly
- Chiré-en-Montreuil - Frozes - Vouillé

COMITE LOCAL DE LOUDUN- BASSES

- Basses - Loudun

COMITE LOCAL DE LUSIGNAN

- Celle-l'Évescault - Cloué
- Coulombiers - Curzay-sur-Vonne
- Jazeneuil - Lusignan
- Marçay - Marigny-Chémereau
- Rouillé - Saint-Sauvant
- Sanxay

COMITE LOCAL DE SAINT-JULIEN

- Bignoux - Bonnes
- La-Chapelle-Moulière - Jardres
- Lavoux - Liniers
- Pouillé - Saint-Julien-L'Ars
- Savigny-L'Evescault - Sèvres-Anxaumont
- Tercé

COMITE LOCAL DE LA SOURCE BLEUE

- Brion - Gençay
- Magné - Marnay
- La Ferrière-Airoux - St-Maurice-La-Clouère
- St-Secondin
- Champagné-Saint-Hilaire - Romagne
- Sommières-du-Clain

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU OUEST

- Champigny-en-Rochereau
- Amberre - Chalandray - Cherves
- Cuhon - Maisonneuve - Massognes
- Ayron - Benassay-Lavausseau
- La Chapelle-Montreuil - Latillé - Maillé
- Mirebeau - Montreuil-Bonnin
- Thurageau - Varennes - Vouzailles

COMITE LOCAL DU LUSSACOIS

- Bouresse - Lhonnaizé
- Valdivienne - Verrières
- Saint-Laurent de Jourdes
- Chapelle-Viviers - Civaux
- Gouex - Leignes-sur-Fontaine
- Lussac-Les-Châteaux - Mazerolles
- Persac - Pindray
- Sillars - Queaux

COMITE LOCAL DE LATHUS

- Adriers - Lathus-Saint-Rémy
- Moulismes - Plaisance
- Saulgé

COMITE LOCAL DU SIVA-SUD

- Aslonnes - Château-Larcher
- Dienné - Fleuré
- Gizay - Iteuil
- Nieuil L'Espoir - Nouaillé-Maupertuis
- Les Roches-Prémarie - Smarves
- Vernon - La Villedieu du Clain

COMITE LOCAL DU SUD-VIENNE

- Asnois - Blanzay - Brux
- Champagné-Le-Sec - Champniers
- Charroux - Châtain - Chaunay
- Château-Garnier - Civray
- Genouillé - Joussé - Linazay
- La Chapelle-Bâton - Lizant
- Payroux - St Gaudent - St Macoux
- St Pierre d'Exideuil - St Romain
- St Saviol - Savigné - Surin
- Vaux-en-Couhé - Voulême

COMITE LOCAL LES TROIS-MOUTIERS

- Berrie
- Beuxes
- Glenouze
- Pouançay
- Raslay
- Saix
- Les Trois-Moutiers
- St Léger-de-Montbrillais
- Bournand
- Curçay-sur-Dive
- Morton
- Ranton
- Roiffé
- Ternay
- Vézières

COMITE LOCAL DU VAL DE GARTEMPE ET CREUSE

- Coussay-Les-Bois
- Lésigny-sur-Creuse
- Angles-sur-L'Anglin
- Pleumartin
- Vicq-sur-Gartempe
- Mairé
- Leigné-Les-Bois
- St Pierre de Maillé

COMITE LOCAL DE VAUX-SUR-VIENNE

- Antran
- Ingrandes-sur-Vienne
- Leugny
- St Christophe
- St-Rémy-sur-Creuse
- Thuré
- Buxeuil
- Leigné-sur-Usseau
- Mondion
- St-Gervais-Les-Trois-Clochers
- Sérigny
- Usseau
- Doussay-Cernay
- Lençloître
- Orches
- St Genest d'Ambière
- Scorbé-Clairvaux
- Vaux-sur-Vienne
- Dangé St Romain
- Les Ormes
- Oyré
- Sossay
- Vellèches

COMITE LOCAL DE VIENNE OZON

- Archigny
- Chenevelles
- La Puye
- Availles-en-Châtelleraut
- Senillé Saint-Sauveur
- Bonneuil-Matours
- Bellefonds
- Monthoiron
- Sainte-Radegonde
- Cenon-sur-Vienne
- Targé
- Vouneuil-sur-Vienne

COMITE LOCAL DE VIVONNE

- Vivonne

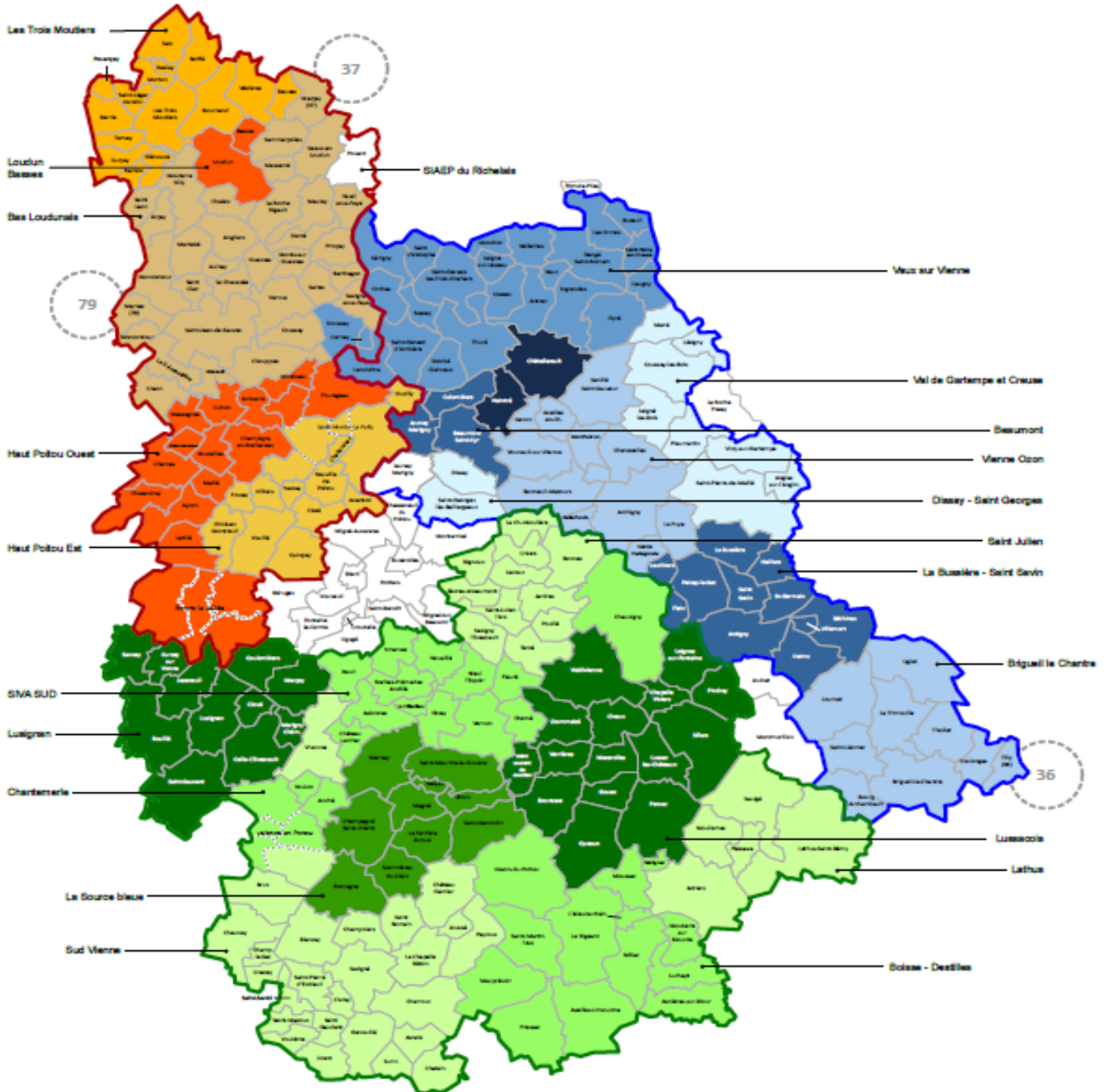
Liste du transfert AEP au 01/01/2019

Comité Local de Châtelleraut - Naintré : Commune de Naintré

Eau potable

Comités locaux et agences

- Agence de Neuville-de-Poitou
- Agence de Châtelleraut
- Agence de La Villedieu-du-Clain

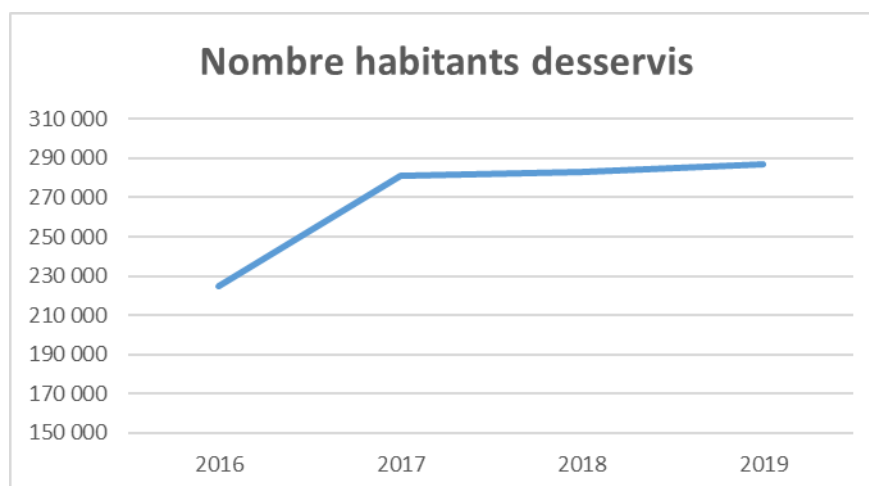


Estimation du nombre d'habitants desservis

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.



| <i>Années</i> | <i>Nombre habitants desservis</i> | <i>Evolution (en %)</i> |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 2016 | 224 870 | |
| 2017 | 280 795 | 24,87 |
| 2018 | 283 289 | 0,89 |
| 2019 | 287 217 | 1,39 |



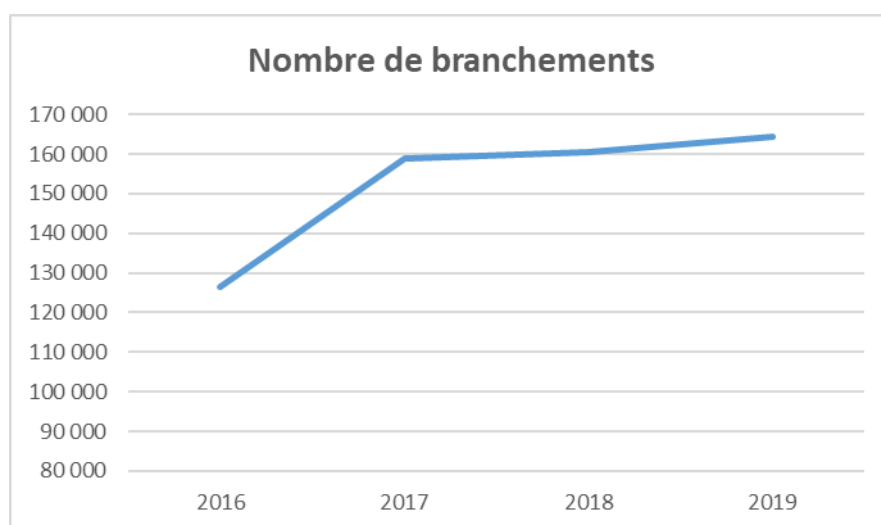
La hausse de 2017 est liée à l'arrivée de la Ville de Châtelleraut.

Nombre de branchements

Le patrimoine du syndicat comprend :



| <i>Années</i> | <i>Nombre branchements</i> | <i>Evolution (en %)</i> |
|---------------|--------------------------------|-------------------------|
| 2016 | 126 400 | |
| 2017 | 158 745 | 25,59 |
| 2018 | 160 450 | 1,07 |
| 2019 | 164 492 | 2,52 |

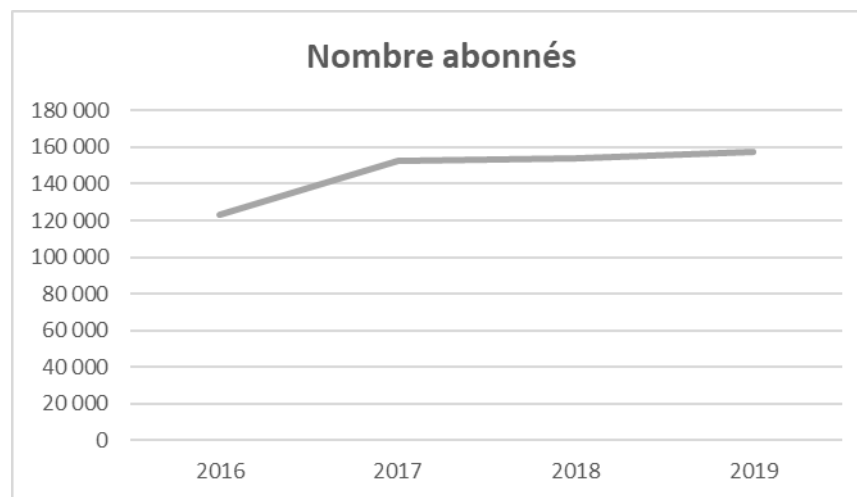


Nombre d'abonnés

Le nombre d'abonnés au service de l'eau potable est de :



| <i>Années</i> | <i>Nombre abonnés</i> | <i>Evolution</i> |
|---------------|-----------------------|------------------|
| 2016 | 123 191 | |
| 2017 | 152 203 | 23,55 |
| 2018 | 153 822 | 1,06 |
| 2019 | 157 382 | 2,31 |



Nombre d'habitant pour un abonnement

Le nombre d'habitant pour un abonnement au service de l'eau potable est de :

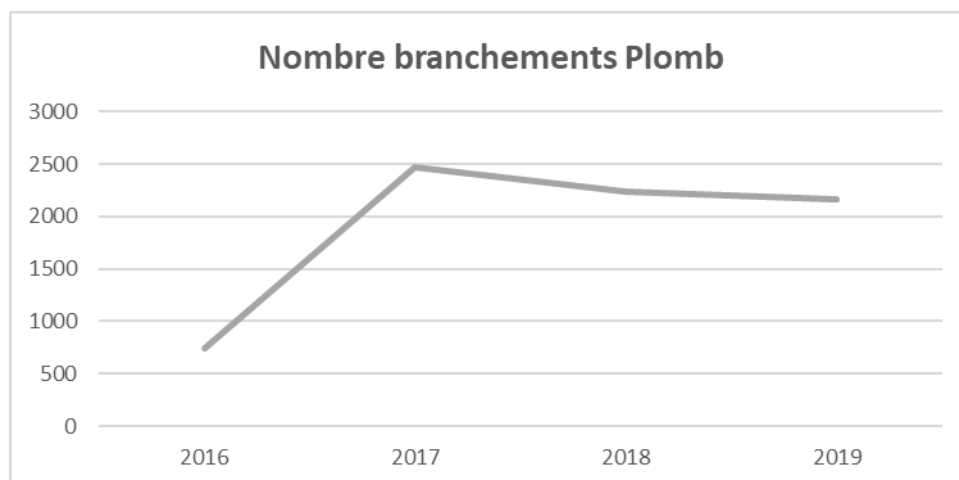
- **1,82 habitant par abonnement** **moyenne nationale : 2,2 hab/abonné**

Nombre de branchements Plomb

Sur ce périmètre, il reste :



| <i>Années</i> | <i>Nombre branchements Plomb</i> | <i>Evolution</i> |
|---------------|----------------------------------|------------------|
| 2016 | 743 | |
| 2017 | 2 468 | 32,17 % |
| 2018 | 2 233 | - 9,52 % |
| 2019 | 2 165 | - 3,05 % |



Le nombre des branchements plomb est principalement réparti entre les Comités Locaux suivants :

Châtelleraut, Sud Vienne, Loudun, Chantemerle, Gençay et Vivonne.

L'augmentation de 2017 est liée principalement à l'arrivée de la Ville de Châtelleraut.

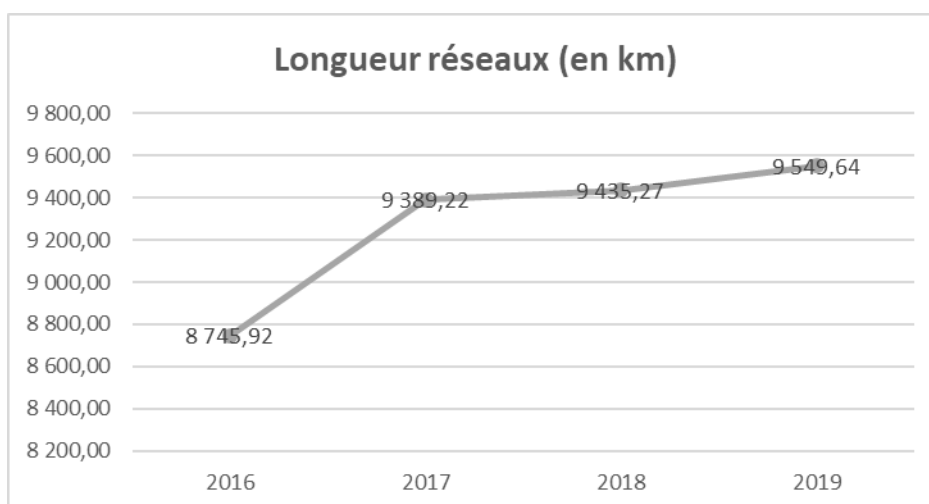
| Zones de distribution | Nombre de branchements plomb Année 2019 |
|--------------------------------|---|
| Archigny | 0 |
| Availles en Châtelleraut | 0 |
| Beaumont-St Cyr | 0 |
| Bonneuil - Vouneuil | 0 |
| Brigueil-Le-Chantre | 0 |
| Châtelleraut | 1 138 |
| Coussay-Les-Bois | 0 |
| Dissay | 0 |
| Naintré | 0 |
| Nalliers – La Bussière | 0 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 18 |
| Saint-Savin | 66 |
| Vaux-sur-Vienne | 0 |
| Vicq-sur-Gartempe | 0 |
| Chantemerle | 134 |
| Chauvigny | 0 |
| Sud Vienne | 333 |
| Gençay | 107 |
| Lusignan | 0 |
| Romagne | 0 |
| Saint-Julien-L'Ars | 0 |
| Siva-Sud | 0 |
| Vivonne | 55 |
| Bas-Loudunais | 0 |
| Champigny-en-Rochereau | 0 |
| Cissé – Quinçay | 0 |
| Haut-Poitou | 0 |
| Loudun - Basses | 259 |
| Massognes | 0 |
| Mirebeau | 0 |
| Les Trois-Moutiers | 0 |
| Les Trois-Vallées | 0 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 0 |
| Vouillé | 0 |
| Destilles | 0 |
| Fontjoin | 0 |
| L'Isle-Jourdain | 22 |
| Leignes – Lathus | 0 |
| Lussac-les-Châteaux | 33 |

Longueur des réseaux

La longueur du réseau d'eau potable est de :



| <i>Années</i> | <i>Longueur réseaux (en km)</i> | <i>Evolution</i> |
|---------------|-------------------------------------|------------------|
| 2016 | 8 745,92 | |
| 2017 | 9 389,22 | 7,36 % |
| 2018 | 9 435,27 | 0,49 % |
| 2019 | 9 549,64 | 1,21 % |



Finesse de la sectorisation (km de réseau par secteur)

C'est le rapport entre le calcul de la longueur du réseau et le nombre de compteurs de sectorisation.



| <i>Années</i> | <i>Finesse de la sectorisation (km de réseau par secteur)</i> | <i>Nombre de compteurs de sectorisation</i> |
|----------------------|--|--|
| 2018 | 20,97 | 450 |
| 2019 | 20,92 | 477 |

| Zones de distribution | Longueur réseaux | Finesse de la sectorisation (km de réseau par secteur) Année 2019 | Nombre de compteurs de sectorisation Année 2019 |
|------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Archigny | 224,837 | 25 | 9 |
| Availles en Châtellerault | 161,570 | 18 | 9 |
| Beaumont-St Cyr | 102,574 | 12 | 12 |
| Bonneuil - Vouneuil | 101,908 | 11 | 9 |
| Brigueil-Le-Chantre | 323,861 | 19 | 17 |
| Châtellerault | 262,919 | 10 | 27 |
| Coussay-Les-Bois | 91,814 | 8 | 11 |
| Dissay | 58,572 | 15 | 4 |
| Naintré | 80,859 | 16 | 5 |
| Nalliers – La Bussière | 126,130 | 42 | 3 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 51,903 | 9 | 6 |
| Saint-Savin | 191,987 | 21 | 9 |
| Vaux-sur-Vienne | 876,768 | 0 | 0 |
| Vicq-sur-Gartempe | 208,656 | 17 | 12 |
| Chantemerle | 160,497 | 9 | 18 |
| Chauvigny | 156,301 | 17 | 9 |
| Sud Vienne | 814,049 | 33 | 25 |
| Gençay | 260,057 | 29 | 9 |
| Lusignan | 525,992 | 17 | 31 |
| Romagne | 150,431 | 25 | 6 |
| Saint-Julien-L'Ars | 379,291 | 14 | 28 |
| Siva-Sud | 449,913 | 39 | 12 |
| Vivonne | 83,289 | 28 | 3 |
| Bas-Loudunais | 732,326 | 16 | 43 |
| Champigny-en-Rochereau | 39,818 | 20 | 2 |
| Cissé - Quinçay | 71,256 | 71 | 1 |
| Haut-Poitou | 109,677 | 18 | 6 |
| Loudun - Basses | 107,782 | 12 | 9 |
| Massognes | 144,337 | 21 | 7 |
| Mirebeau | 95,099 | 24 | 4 |
| Les Trois-Moutiers | 286,176 | 20 | 12 |
| Les Trois-Vallées | 276,352 | 39 | 7 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 212,746 | 21 | 10 |
| Vouillé | 109,584 | 37 | 3 |
| Destilles | 219,437 | 24 | 9 |
| Fontjoin | 253,127 | 13 | 20 |
| L'Isle-Jourdain (dont Availles-L.) | 386,898 | 14 | 21 |
| Leigne - Lathus | 277,562 | 21 | 20 |
| Lussac-Les-Châteaux | 382,420 | 11 | 29 |

Sites de production

L'eau potable est produite à partir de **140 points de production**, soit 138 forages et 2 usines de traitement d'eau de surface à Vaux-sur-Vienne et Châtellerault.



Sites de stockage

Le syndicat est équipé de **212 réservoirs** de stockage sur tour ou en bache au sol.



Ouvrages télégérés

Le Central de télégestion TOPKAPI regroupe les informations de :

- **290 ouvrages et 273 compteurs de sectorisation, télégérés**



Délai d'ouverture du branchement eau et Taux de respect

Délai : Cet indicateur correspond au délai maximal auquel s'est engagé le service d'eau potable pour fournir de l'eau aux nouveaux abonnés dotés d'un branchement fonctionnel.

- **5 jours – le taux de respect est de 100 %**



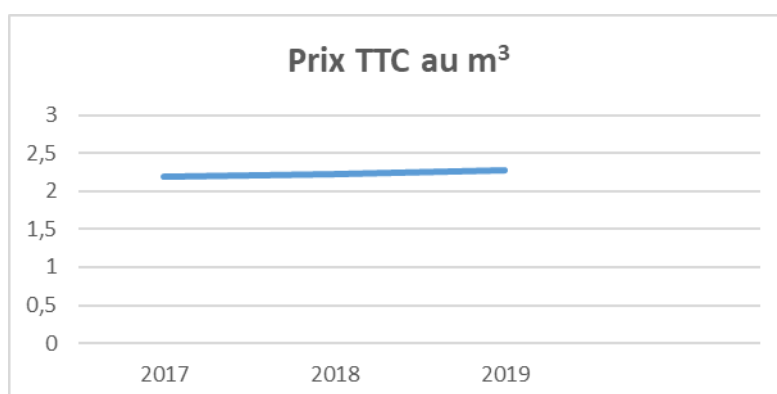
Prix TTC du service au m³

Le prix au m³ est calculé pour une consommation annuelle de 120 m³ (référence INSEE). Fixé par les organismes publics, le prix dépend notamment de la nature et de la qualité de la ressource en eau, des conditions géographiques, de la densité de population, du niveau de service choisi, de la politique de renouvellement du service, des investissements réalisés et de leur financement.

Ce prix intègre toutes les composantes du service rendu (production, transfert, distribution) ainsi que les redevances préservation des ressources et pollution de l'agence de l'eau (0,23 €/ m³ pour la majorité des communes) et, le cas échéant, celle des Voies Navigables de France (prélèvement en rivière), ainsi que la TVA.



| <i>Années</i> | <i>Prix TTC au m³</i> | <i>Evolution</i> |
|---------------|----------------------------------|------------------|
| 2017 | 2,194 | |
| 2018 | 2,226 | 1,46 % |
| 2019 | 2,279 | 2,38 % |



Situation des ressources en eau

La recharge hivernale des nappes 2018/2019, qui a succédé à un étiage sévère, a été globalement moyenne. L'étiage 2019 a été précoce et sévère, couplé à des épisodes caniculaires importants.

En conséquence, la situation estivale a été globalement défavorable, voire très défavorable sur certains secteurs.

La recharge hivernale 2019/2020 a été précoce et spectaculaire sur les ressources superficielles.

Taux de conformité des eaux distribuées

Microbiologiques : Cet indicateur évalue le respect des limites réglementaires de qualité de l'eau distribuée à l'utilisateur concernant les paramètres microbiologiques. Il se réfère aux mesures de l'Agence Régionale de Santé (ARS).



| <i>Années</i> | <i>Nombre de prélèvements microbiologiques</i> | <i>Taux de conformité</i> |
|---------------|--|---------------------------|
| 2016 | 997 | 100,00 % |
| 2017 | 1 157 | 99,90 % |
| 2018 | 1 118 | 99,80 % |
| 2019 | 1 171 | 100,00 % |

Physico-chimiques : Cet indicateur évalue le respect des limites réglementaires de qualité de l'eau distribuée à l'utilisateur concernant les paramètres physico-chimiques tels que pesticides, nitrates, chrome, bromate. Il se réfère aux mesures de l'Agence Régionale de Santé (ARS).

| <i>Années</i> | <i>Nombre de prélèvements physico-chimiques</i> | <i>Taux de conformité</i> |
|---------------|---|---------------------------|
| 2016 | 1 354 | 96,75 % |
| 2017 | 1 676 | 94,20 % |
| 2018 | 1 692 | 89,87 % |
| 2019 | 1 732 | 89,79 % |

Les non conformités physico-chimiques sont liées à des molécules bien précises :

La moitié sont des dépassements pour des métabolites de pesticides : ESA Métolachlore et ASA Métazachlore.

Vingt pourcent sont liées au Sélénium.

12 dépassements pour le Fer.

Des non conformités en Carbone Organique Total ; Ph ; Bromate et Température pour des eaux d'origine de surface à Chatellerault et Naintré.

6 dépassements pour le CVM (Mono Chlorure de Vinyl)

2 non-conformités pour le Manganèse.

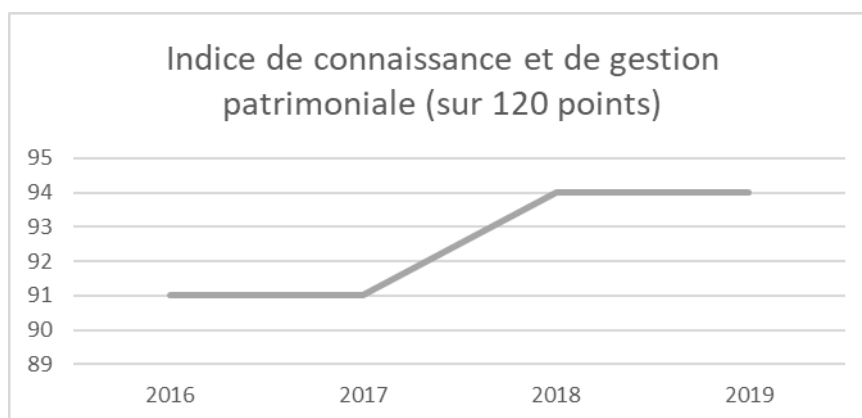
| Zones de distribution | Nombre de prélèvements microbiologiques Année 2019 | Taux de conformité | Nombre de prélèvements physico-chimiques Année 2019 | Taux de conformité |
|--------------------------------|--|--------------------|---|--------------------|
| Archigny | 16 | 100 | 22 | 100 |
| Availles-en-Châtelleraut | 25 | 100 | 33 | 100 |
| Beaumont-St Cyr | 28 | 100 | 42 | 100 |
| Bonneuil - Vouneuil | 11 | 100 | 13 | 100 |
| Brigueil-Le-Chantre | 34 | 100 | 49 | 93,9 |
| Châtelleraut | 84 | 100 | 107 | 97,2 |
| Coussay-Les-Bois | 11 | 100 | 23 | 60,9 |
| Dissay | 17 | 100 | 28 | 96,4 |
| Naintré | 19 | 100 | 26 | 96,2 |
| Nalliers – La Bussière | 11 | 100 | 15 | 100 |
| Saint-Georges Les Baillargeaux | 20 | 100 | 24 | 100 |
| Saint-Savin | 15 | 100 | 40 | 92,5 |
| Vaux-sur-Vienne | 85 | 100 | 119 | 99,2 |
| Vicq-sur-Gartempe | 26 | 100 | 37 | 78,4 |
| Chantemerle | 17 | 100 | 23 | 100 |
| Chauvigny | 19 | 100 | 27 | 100 |
| Sud Vienne | 78 | 100 | 125 | 83,2 |
| Gençay | 24 | 100 | 33 | 100 |
| Lusignan | 51 | 100 | 86 | 83,7 |
| Romagne | 13 | 100 | 17 | 100 |
| Saint-Julien-L'Ars | 40 | 100 | 55 | 92,7 |
| Siva-Sud | 57 | 100 | 85 | 97,6 |
| Vivonne | 18 | 100 | 25 | 100 |
| Bas-Loudunais | 39 | 100 | 52 | 100 |
| Champigny-en-Rochereau | 17 | 100 | 23 | 100 |
| Cissé - Quinçay | 15 | 100 | 20 | 100 |
| Haut-Poitou | 25 | 100 | 35 | 100 |
| Loudun - Basses | 16 | 100 | 20 | 100 |
| Massognes | 15 | 100 | 21 | 100 |
| Mirebeau | 15 | 100 | 21 | 100 |
| Les Trois-Moutiers | 41 | 100 | 60 | 100 |
| Les Trois-Vallées | 25 | 100 | 45 | 75,6 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 35 | 100 | 51 | 100 |
| Vouillé | 16 | 100 | 29 | 96,6 |
| Destilles | 22 | 100 | 37 | 67,6 |
| Fontjoin | 33 | 100 | 49 | 100 |
| L'Isle-Jourdain | 26 | 100 | 47 | 70,2 |
| Leignes – Lathus | 16 | 100 | 29 | 55,2 |
| Lussac les Châteaux | 53 | 100 | 78 | 79,5 |

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux eau potable

Cet indicateur évalue, sur une échelle de 0 à 120, à la fois :

- le niveau de connaissance du réseau et des branchements
- et l'existence d'une politique de renouvellement pluriannuelle du service d'eau potable.

| Années | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale |
|---------------|--|
| 2016 | 91/120 |
| 2017 | 91/120 |
| 2018 | 94/120 |
| 2019 | 94/120 |



Il manque :

- La localisation des branchements sur les plans (- 10)
- Document qui identifie les secteurs de recherches de perte d'eau, la date de ces recherches et la nature des réparations (- 10)
- Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux (- 5)
- Connaissance des périodes de pose pour 10% des canalisations (- 1)

Connaissance de la période de pose du réseau (en %)



| <i>Années</i> | <i>Connaissance de la période de pose du réseau (en %)</i> |
|----------------------|---|
| 2016 | 85,90 |
| 2017 | 91,17 |
| 2018 | 91,75 |
| 2019 | 91,47 |

| Zones de distribution | Connaissance de la période de pose du réseau Année 2019 |
|--------------------------------|--|
| Archigny | 69,291 |
| Availles en Châtelleraut | 74,147 |
| Beaumont-St Cyr | 62,286 |
| Bonneuil - Vouneuil | 90,456 |
| Brigueil-Le-Chantre | 94,133 |
| Châtelleraut | 67,013 |
| Coussay-Les-Bois | 99,154 |
| Dissay | 98,148 |
| Naintré | 46,097 |
| Nalliers – La Bussière | 99,921 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 80,254 |
| Saint-Savin | 73,458 |
| Vaux-sur-Vienne | 95,773 |
| Vicq-sur-Gartempe | 75,362 |
| Chantemerle | 87,122 |
| Chauvigny | 66,368 |
| Sud Vienne | 98,674 |
| Gençay | 99,914 |
| Lusignan | 84,406 |
| Romagne | 99,815 |
| Saint-Julien-L'Ars | 98,345 |
| Siva-Sud | 98,588 |
| Vivonne | 99,761 |
| Bas-Loudunais | 99,998 |
| Champigny-en-Rochereau | 100,00 |
| Cissé - Quinçay | 99,917 |
| Haut-Poitou | 99,901 |
| Loudun - Basses | 88,819 |
| Massognes | 99,878 |
| Mirebeau | 100,00 |
| Les Trois-Moutiers | 99,883 |
| Les Trois-Vallées | 99,963 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 99,772 |
| Vouillé | 99,880 |
| Availles-Limouzine | 92,142 |
| Destilles | 99,972 |
| Fontjoin | 93,120 |
| L'Isle-Jourdain | 90,037 |
| Lussac les Châteaux | 73,728 |
| Leignes - Lathus | 98,314 |

Connaissance des matériaux et diamètres des réseaux (en %)



| <i>Années</i> | <i>Connaissance des matériaux et diamètres des réseaux (en %)</i> |
|----------------------|--|
| 2016 | 97,85 |
| 2017 | 98,16 |
| 2018 | 98,61 |
| 2019 | 98,47 |

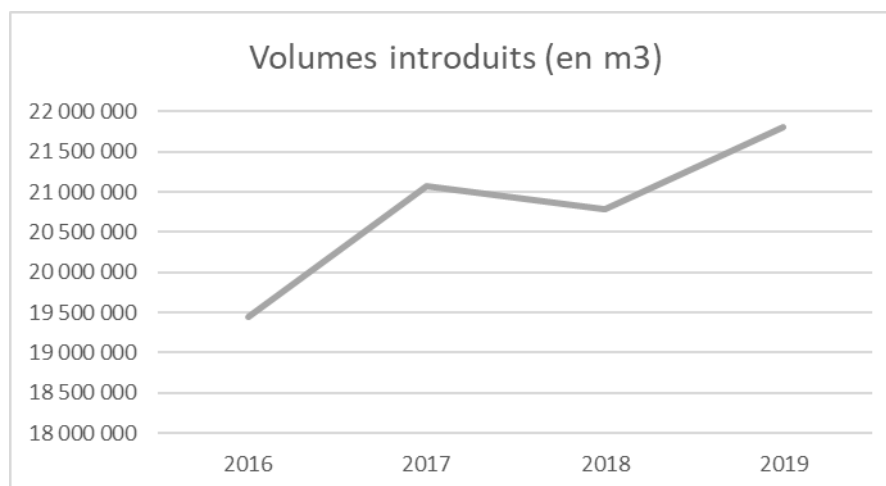
| Zones de distribution | Connaissance des matériaux et diamètres des réseaux Année 2019 |
|--------------------------------|---|
| Archigny | 99,99 |
| Availles en Châtellerault | 99,44 |
| Beaumont-St Cyr | 99,60 |
| Bonneuil - Vouneuil | 99,81 |
| Brigueil-Le-Chantre | 99,99 |
| Châtellerault | 99,86 |
| Coussay-Les-Bois | 99,89 |
| Dissay | 100,00 |
| Naintré | 90,71 |
| Nalliers – La Bussière | 100,00 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 99,90 |
| Saint-Savin | 100,00 |
| Vaux-sur-Vienne | 98,80 |
| Vicq-sur-Gartempe | 98,33 |
| Chantemerle | 99,90 |
| Chauvigny | 99,86 |
| Sud Vienne | 99,90 |
| Gençay | 99,97 |
| Lusignan | 98,37 |
| Romagne | 100,00 |
| Saint-Julien-L'Ars | 99,85 |
| Siva-Sud | 99,79 |
| Vivonne | 99,93 |
| Bas-Loudunais | 100,00 |
| Champigny-en-Rochereau | 99,15 |
| Cissé - Quinçay | 99,89 |
| Haut-Poitou | 99,97 |
| Loudun - Basses | 99,73 |
| Massognes | 99,88 |
| Mirebeau | 100,00 |
| Les Trois-Moutiers | 99,87 |
| Les Trois-Vallées | 100,00 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 99,92 |
| Vouillé | 99,93 |
| Availles-Limouzine | 95,58 |
| Destilles | 99,25 |
| Fontjoin | 99,59 |
| L'Isle-Jourdain | 99,19 |
| Lussac les Châteaux | 73,88 |
| Leignes - Lathus | 99,59 |

Volumes introduits dans le réseau

Ce sont les volumes produits sur le périmètre + les volumes achetés à l'extérieur :



| Années | Volumes introduits (en m³) | Evolution |
|---------------|--|------------------|
| 2016 | 19 447 293 | |
| 2017 | 21 068 259 | 8,34 % |
| 2018 | 20 783 510 | - 1,35 % |
| 2019 | 21 800 081 | 4,89 % |

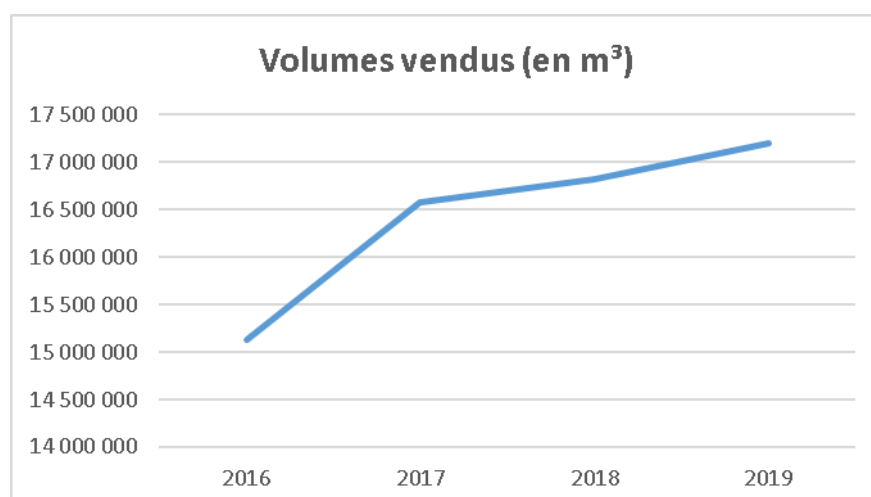


Volumes vendus

Ce sont les volumes vendus aux abonnés et à des collectivités externes :



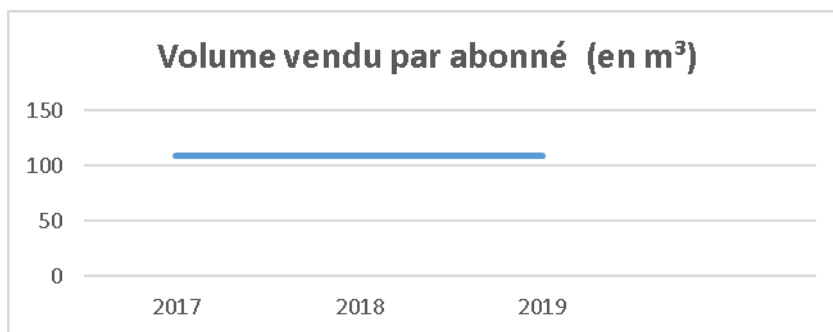
| <i>Années</i> | <i>Volumes vendus (en m³)</i> | <i>Evolution</i> |
|---------------|--|------------------|
| 2016 | 15 124 323 | |
| 2017 | 16 580 601 | 9,63 % |
| 2018 | 16 822 183 | 1,46 % |
| 2019 | 17 202 511 | 2,26 % |



Volume vendu par abonné

C'est le volume vendu par abonné hors ventes extérieures :

| <i>Années</i> | <i>Volume vendu par abonné (en m³)</i> |
|---------------|---|
| 2017 | 109 |
| 2018 | 109 |
| 2019 | 109 |



Taux d'eau non facturée par rapport à la ressource

C'est le rapport entre l'eau perdue et l'eau prélevée + achetée.

Calcul : eau prélevée – eau produite + eau de service et sans comptage / eau prélevée + achats externes

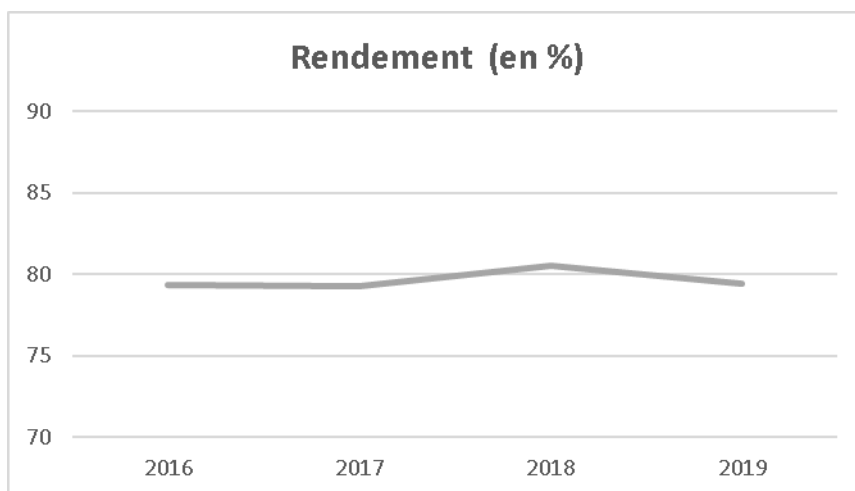
| <i>Années</i> | <i>Taux d'eau non facturée</i> |
|---------------|--------------------------------|
| 2017 | 8 % |
| 2018 | 8 % |
| 2019 | 8,7 % |



Rendement du réseau de distribution

C'est le rapport entre le volume d'eau consommé par les usagers (particuliers, industriels) et le service public (pour la gestion du dispositif d'eau potable) et le volume d'eau potable introduit dans le réseau de distribution.

| <i>Années</i> | <i>Volumes introduits (en m³)</i> | <i>Volumes eaux de service et sans comptage</i> | <i>Volumes vendus</i> | <i>Rendement (en %)</i> |
|---------------|--|---|-----------------------|-------------------------|
| 2016 | 19 447 293 | 311 639 | 15 124 323 | 79,37 |
| 2017 | 21 068 259 | 113 029 | 16 580 601 | 79,24 |
| 2018 | 20 783 510 | 98 495 | 16 822 183 | 80,56 |
| 2019 | 21 800 081 | 115 592 | 17 202 511 | 79,44 |



| Zones de distribution | Rendement (en %) Année 2019 |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Archigny | 72,92 |
| Availles en Châtelleraut | 93,19 |
| Beaumont-St Cyr | 70,89 |
| Bonneuil – Vouneuil | 79,02 |
| Brigueil-Le-Chantre | 76,36 |
| Châtelleraut | 82,59 |
| Coussay-Les-Bois | 71,79 |
| Dissay | 80,02 |
| Naintré | 87,34 |
| Nalliers – La Bussière | 89,85 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 80,38 |
| Saint-Savin | 72,22 |
| Vaux-sur-Vienne | 79,50 |
| Vicq-sur-Gartempe | 72,54 |
| Chantemerle | 66,67 |
| Chauvigny | 70,52 |
| Sud Vienne | 73,73 |
| Gençay | 80,80 |
| Lusignan | 93,03 |
| Romagne | 72,61 |
| Saint-Julien-L’Ars | 79,31 |
| Siva-Sud | 87,29 |
| Vivonne | 84,05 |
| Bas-Loudunais | 88,70 |
| Champigny-en-Rochereau | 81,31 |
| Cissé – Quinçay | 80,61 |
| Haut-Poitou | 82,10 |
| Loudun – Basses | 77,73 |
| Massognes | 88,69 |
| Mirebeau | 95,50 |
| Les Trois-Moutiers | 71,79 |
| Les Trois-Vallées | 80,62 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 88,17 |
| Vouillé | 76,03 |
| Destilles | 72,85 |
| Fontjoin | 88,19 |
| L’Isle-Jourdain | 77,49 |
| Lussac les Châteaux | 85,29 |
| Leignes - Lathus | 80,09 |

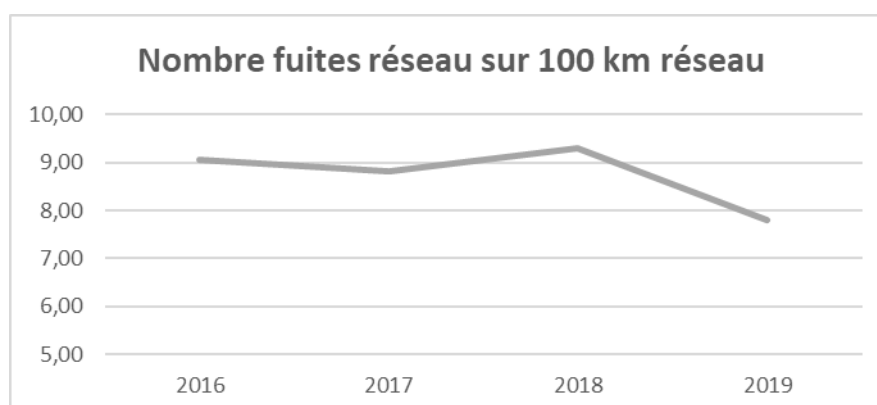
Nombre de fuites réseau pour 100 km de réseau

En 2019, nous avons dénombré 746 fuites réseau.



| <i>Années</i> | <i>Nombre fuites réseau / 100 km réseau</i> |
|---------------|---|
| 2016 | 9,06 |
| 2017 | 8,83 |
| 2018 | 9,30 |
| 2019 | 7,80 |

Moyenne Nationale FNCCR des Ruraux année 2017 : 9,5 casses réparées réseau/100 km



| Zones de distribution | Nombre de fuites réseau / 100 km Année 2019 |
|--------------------------------|--|
| Archigny | 14,23 |
| Availles en Châtellerault | 4,95 |
| Beaumont-St Cyr | 6,30 |
| Bonneuil - Vouneuil | 3,93 |
| Brigueil-Le-Chantre | 15,13 |
| Châtellerault | 7,23 |
| Coussay-Les-Bois | 5,45 |
| Dissay | 3,41 |
| Naintré | 2,47 |
| Nalliers – La Bussière | 10,31 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 0,00 |
| Saint-Savin | 9,90 |
| Vaux-sur-Vienne | 4,11 |
| Vicq-sur-Gartempe | 11,02 |
| Chantemerle | 3,74 |
| Chauvigny | 11,52 |
| Sud Vienne | 7,49 |
| Gençay | 6,54 |
| Lusignan | 6,43 |
| Romagne | 12,63 |
| Saint-Julien-L'Ars | 13,45 |
| Siva-Sud | 9,24 |
| Vivonne | 7,20 |
| Bas-Loudunais | 3,41 |
| Champigny-en-Rochereau | 2,51 |
| Cissé - Quinçay | 0,00 |
| Haut-Poitou | 0,91 |
| Loudun - Basses | 6,49 |
| Massognes | 12,47 |
| Mirebeau | 7,36 |
| Les Trois-Moutiers | 3,49 |
| Les Trois-Vallées | 7,60 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 9,40 |
| Vouillé | 1,83 |
| Destilles | 2,28 |
| Fontjoin | 8,30 |
| L'Isle-Jourdain | 10,43 |
| Lussac les Châteaux | 7,84 |
| Leignes - Lathus | 3,96 |

Taux de fuite branchement

C'est le nombre de fuites branchements par rapport au nombre de branchements.

| <i>Années</i> | <i>Taux de fuite / 1 000 branchements</i> |
|---------------|---|
| 2016 | 3,18 |
| 2017 | 3,15 |
| 2018 | 3,15 |
| 2019 | 3,20 |

| Zones de distribution | Taux de fuite / 1 000 branchements Année 2019 |
|--------------------------------|--|
| Archigny | 6,45 |
| Availles en Châtelleraut | 3,12 |
| Beaumont-St Cyr | 1,39 |
| Bonneuil - Vouneuil | 4,45 |
| Brigueil-Le-Chantre | 4,89 |
| Châtelleraut | 2,27 |
| Coussay-Les-Bois | 3,34 |
| Dissay | 0,62 |
| Naintré | 0,00 |
| Nalliers – La Bussière | 6,65 |
| Saint-Georges-Les-Baillargeaux | 0,98 |
| Saint-Savin | 5,49 |
| Vaux-sur-Vienne | 2,43 |
| Vicq-sur-Gartempe | 8,01 |
| Chantemerle | 1,76 |
| Chauvigny | 3,93 |
| Sud Vienne | 2,99 |
| Gençay | 2,57 |
| Lusignan | 2,57 |
| Romagne | 5,31 |
| Saint-Julien-L'Ars | 2,38 |
| Siva-Sud | 3,56 |
| Vivonne | 1,42 |
| Bas-Loudunais | 2,08 |
| Champigny-en-Rochereau | 9,03 |
| Cissé – Quinçay | 2,64 |
| Haut-Poitou | 2,43 |
| Loudun – Basses | 3,79 |
| Massognes | 0,97 |
| Mirebeau | 4,26 |
| Les Trois-Moutiers | 2,86 |
| Les Trois-Vallées | 2,56 |
| Vendeuvre-du-Poitou | 1,95 |
| Vouillé | 2,59 |
| Destilles | 3,64 |
| Fontjoin | 5,36 |
| L'Isle-Jourdain | 8,06 |
| Lussac – Leignes - Lathus | 5,75 |

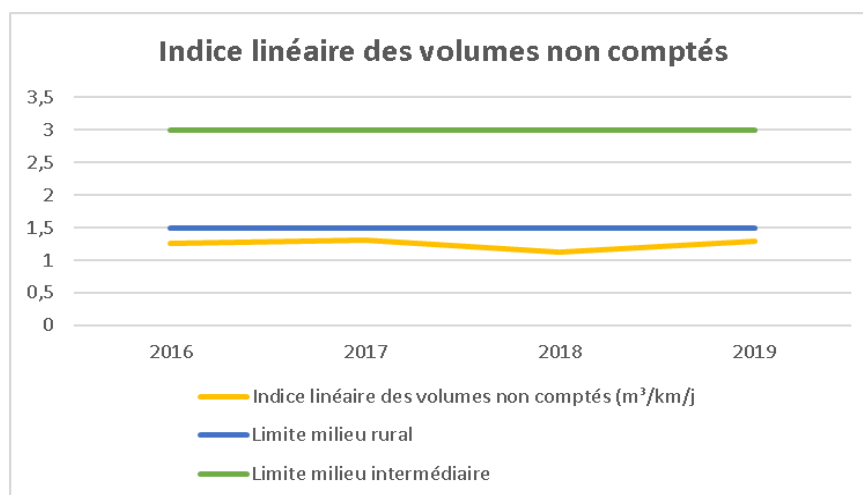
Indice linéaire des volumes non comptés

L'indice linéaire des volumes non comptés évalue, en les rapportant à la longueur des canalisations (hors branchements), la somme des pertes par fuites et des volumes d'eau consommés sur le réseau de distribution qui ne font pas l'objet d'un comptage.

$(V \text{ mis en distribution} - V \text{ vendus} - V \text{ sans comptage}) / L \text{ réseau} / 365$



| Années | km de réseau | Indice linéaire des volumes non comptés |
|-------------|--------------|---|
| 2016 | 8 746 | 1,26 m ³ /km/j |
| 2017 | 9 389 | 1,30 m ³ /km/j |
| 2018 | 9 435 | 1,12 m ³ /km/j |
| 2019 | 9 549 | 1,29 m³/km/j |



Référence Agence de l'Eau Loire-Bretagne :

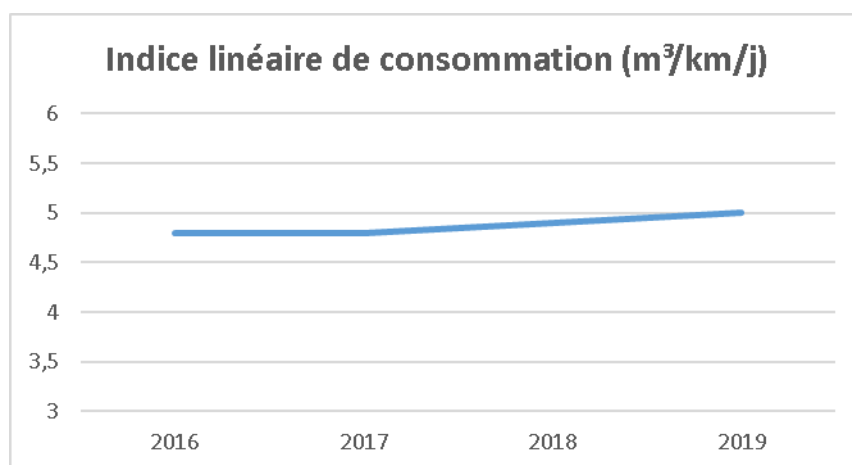
- **Bon inférieur à 1,5 m³/km/j en milieu rural,**
- **Bon inférieur à 3 m³/km/j en milieu intermédiaire.**

Indice linéaire de consommation

$(V \text{ vendus} + V \text{ sans comptage}) / L \text{ réseau} / 365$



| Années | Indice linéaire de consommation |
|---------------|--|
| 2016 | 4,8 m ³ /km/j |
| 2017 | 4,8 m ³ /km/j |
| 2018 | 4,9 m ³ /km/j |
| 2019 | 5,0 m³/km/j |



Le décret du 27 janvier 2012 impose que le rendement soit supérieur au rendement cible calculé à partir de l'indice linéaire de réseau : rendement cible = $65 + 0,2 \text{ ILC}$

Ce rendement cible est augmenté de 5% en zone de répartition des eaux.

En ce qui nous concerne, il est donc de 71%.

Notre rendement de 79,44 % est donc supérieur au rendement cible.

Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

Cet indicateur donne le pourcentage de renouvellement moyen annuel (calculé sur les 5 dernières années) du réseau d'eau potable par rapport à la longueur totale du réseau, hors branchements :

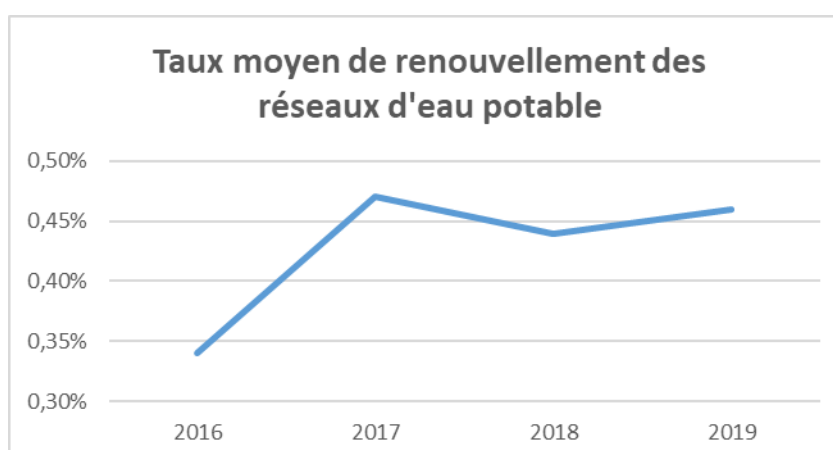


| Années | km renouvelés | Longueur réseau | Taux moyen sur 5 ans (estimation sur 4 ans depuis 2015) |
|-------------|---------------|-----------------|---|
| 2016 | 30,004 | 8 746 | 0,34 % |
| 2017 | 56,064 | 9 389 | 0,47 % |
| 2018 | 40,986 | 9 435 | 0,44 % |
| 2019 | 45,175 | 9 549 | * 0.46 % |

* total km renouvelés depuis 2016 (km) / moyenne longueur des réseaux (km) x 4 ans

La moyenne nationale est de 0,6 % ; notre taux de renouvellement est programmé par rapport aux indicateurs techniques de l'état des installations, de l'âge des canalisations et du rendement de ce réseau.

Il nous paraît actuellement suffisant mais devra être augmenté dans les prochaines décennies.



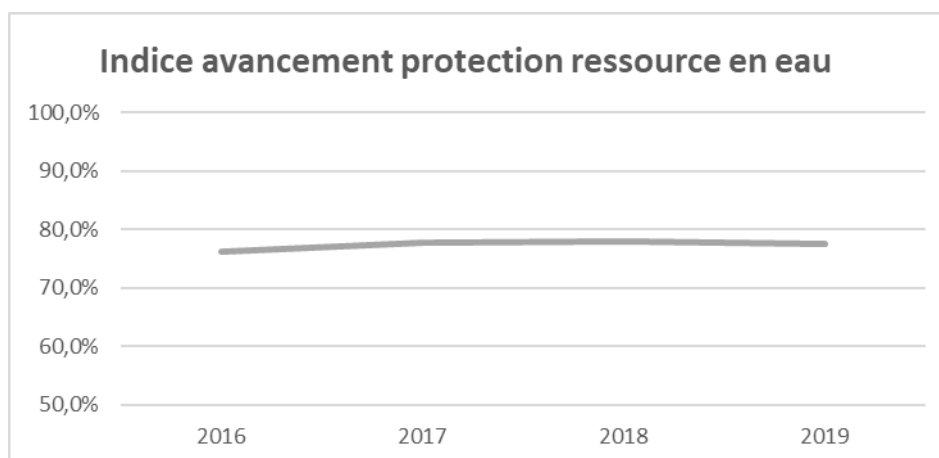
Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau

Cet indicateur traduit l'avancement des démarches administratives et de terrain mises en œuvre pour protéger les points de captage.



| <i>Années</i> | <i>Indice avancement protection ressource en eau</i> |
|----------------------|---|
| 2016 | 76,3 % |
| 2017 | 77,7 % |
| 2018 | 77,9 % |
| 2019 | 77,6 % |

Les arrêtés de DUP ne sont pas complètement mis en œuvre et il manque la mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté pour l'ensemble des forages.



Durée d'extinction de la dette

Cet indicateur présente le nombre théorique d'années nécessaires à la collectivité pour rembourser la dette résultant des emprunts contractés pour financer les investissements nécessaires au bon fonctionnement du service d'eau potable.



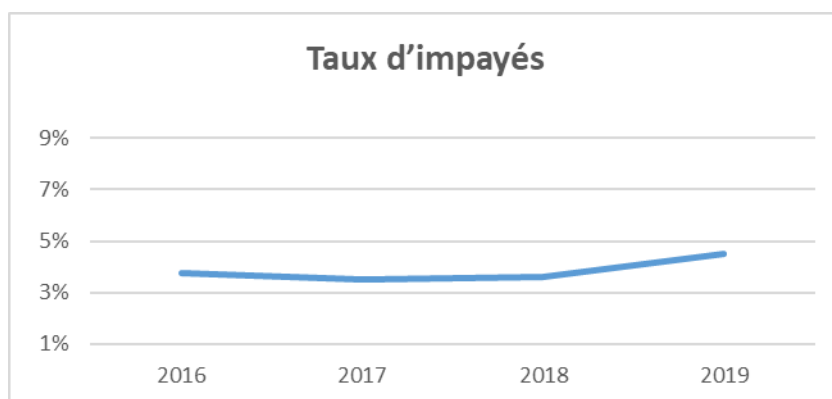
| <i>Années</i> | <i>Durée extinction dette (en années)</i> |
|----------------------|--|
| 2016 | 9 |
| 2017 | 4,7 |
| 2018 | 6,4 |
| 2019 | 6,1 |

Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente

Le taux d'impayés au 31 décembre de l'année N sur les factures d'eau de l'année N-1 exprimé comme le rapport des factures impayées sur le montant des factures d'eau émises par le service, mesure l'efficacité des mesures de recouvrement.



| <i>Années</i> | <i>Taux d'impayés</i> |
|---------------|-----------------------|
| 2016 | 3,78 % |
| 2017 | 3,50 % |
| 2018 | 3,62 % |
| 2019 | 4,49 % |



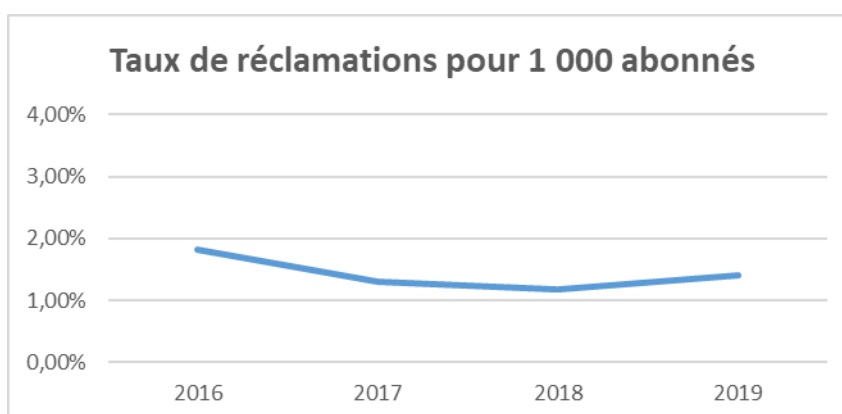
Taux de réclamations

Cet indicateur exprime le niveau de réclamations écrites enregistrées par le service de l'eau, rapporté à 1 000 abonnés.

Sont prises en compte les réclamations sur le goût, les fuites avant compteur, la lisibilité des factures, la qualité de la relation clientèle, etc. Les réclamations sur le prix ne sont pas prises en compte. Cet indicateur témoigne du niveau de satisfaction des abonnés à la condition que toutes les réclamations soient correctement comptabilisées.



| <i>Années</i> | <i>Nombre de réclamations</i> | <i>Taux de réclamations pour 1 000 abonnés</i> |
|---------------|-------------------------------|--|
| 2016 | 224 | 1,82 % |
| 2017 | 198 | 1,30 % |
| 2018 | 180 | 1,17 % |
| 2019 | 221 | 1,40 % |



Périmètre ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Présentation des Comités Locaux (162 communes dont celles fusionnées)

COMITE LOCAL DU BAS-LOUDUNAIS

- Arçay
- Aulnay
- Berthegon
- Ceaux-en-Loudun
- Chalais
- La Chaussée
- Craon
- Moncontour
- Mouterre-Silly
- Nueil-sous-Faye
- La Roche-Rigault
- Pouant
- Saires
- Saint-Laon
- Verrue
- La Grimaudière
- Mazeuil
- Saint-Jean-de-Sauves
- Sammarçolles
- Angliers

COMITE LOCAL DE BEAUMONT

- Beaumont-Saint Cyr

COMITE LOCAL DE BOISSE-DESTILLES

- Mauprévoir
- Pressac
- Usson du Poitou
- Le Vigeant
- L'Isle-Jourdain
- Availles-Limouzine
- Luchapt

COMITE LOCAL DE BRIGUEIL-LE-CHANTRE

- Bourg-Archambault
- La Trimouille
- Journet
- Liglet
- Saint-Léomer

COMITE LOCAL DE LA BUSSIERE-ST SAVIN

- Fleix
- La Bussière
- Paizay-Le-Sec
- Antigny
- Nalliers
- Saint-Savin
- Haims

COMITE LOCAL DE CHANTEMERLE

- Anché
- Couhé
- Voulon
- Châtillon
- Payré
- Ceaux-en-Couhé

COMITE LOCAL DE CHAUVIGNY

- Chauvigny

COMITE LOCAL DE DISSAY - ST GEORGES

- Dissay
- St Georges Les Baillargeaux

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU EST

- Avanton
- Chiré-en-Montreuil
- Vouillé

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU OUEST

- Ayron
- Champigny-en-Rochereau
- Montreuil-Bonnin
- Latillé
- Lavausseau-Benassay
- Mirebeau
- La Chapelle-Montreuil

COMITE LOCAL DE LOUDUN- BASSES

- Loudun

COMITE LOCAL DE LUSIGNAN

- Celle-l'Évescault
- Cloué
- Coulombiers
- Curzay-sur-Vonne
- Jazeneuil
- Lusignan
- Marçay
- Marigny-Chémereau
- Rouillé
- Saint-Sauvant
- Sanxay

COMITE LOCAL DU LUSSACOIS

- Bouresse
- Lhommaizé
- Valdivienne
- Verrières
- Saint-Laurent de Jourdes
- Leignes-sur-Fontaine
- Chapelle-Viviers
- Goux
- Lussac-Les-Châteaux
- Mazerolles
- Persac
- Pindray
- Sillars
- Queaux
- Lathus-Saint-Rémy
- Moulismes
- Saulgé

COMITE LOCAL DE SAINT-JULIEN

- Bignoux
- Bonnes
- La-Chapelle-Moulière
- Jardres
- Lavoux
- Liniers
- Pouillé
- Savigny-L'Évescault
- Sèvres-Anxaumont
- Tercé
- Saint-Julien-L'Ars

COMITE LOCAL DU SIVA-SUD

- Aslonnes
- Château-Larcher
- Dienné
- Fleuré
- Gizay
- Iteuil
- Nieuil L'Espoir
- Nouaillé-Maupertuis
- Les Roches-Prémarie
- Smarves
- Vernon
- La Villedieu du Clain

COMITE LOCAL DE LA SOURCE BLEUE

- Gençay
- Magné
- Marnay
- St-Maurice-La-Clouère
- St-Secondin
- Champagné-St-Hilaire
- Romagne
- Sommières-du-Clain
- Brion

COMITE LOCAL DU SUD-VIENNE

- Asnois
- Blanzay
- Brux
- Champniers
- Charroux
- Châtain
- Chaunay
- Château-Garnier
- Civray
- Genouillé
- Joussé
- La Chapelle-Bâton
- Payroux
- St Gaudent
- St Macoux
- St Pierre d'Exideuil
- St Romain
- Savigné
- Vaux-en-Couhé
- Voulême

COMITE LOCAL LES TROIS-MOUTIERS

- Berrie
- Morton
- Pouançay
- Ranton
- St-Léger de Montbrillais
- Saix
- Les Trois-Moutiers
- Vézières

COMITE LOCAL DE VAL DE GARTEMPE ET CREUSE

- Saint-Pierre de Maillé

COMITE LOCAL DE VAUX-SUR-VIENNE

- Buxeuil
- Oyré
- Usseau
- Cernay
- St-Christophe
- Vaux-sur-Vienne
- Doussay
- Les Ormes
- St-Gervais-Les-Trois-Clochers

COMITE LOCAL DE VIENNE OZON

- La Puye
- Ste-Radegonde

COMITE LOCAL DE VIVONNE

- Vivonne

Liste des transferts Assainissement Collectif au 01/01/2019

- Saint-Savin
- Nalliers
- Journet
- Saint-Pierre-de-Maillé
- Persac
- Liglet
- La Grimaudière
- Luchapt
- Mazeuil
- Leignes-sur-Fontaine
- Ceaux-en-Couhé
- Saint-Jean-de-Sauves
- Sammarçolles
- Brion
- Angliers
- Mirebeau
- Haims
- La Chapelle-Montreuil
- Saulgé
- Voulon
- Saint-Julien-l'Ars

Liste du transfert Assainissement Collectif au 01/07/2019

- Châtillon (Valence en Poitou)

Assainissement collectif

Eaux de Vienne – Siveer assure l'assainissement collectif sur une partie importante du département de la Vienne :

- **Investissements** dans l'étude et la réalisation d'équipements d'assainissement,
- **Collecte,**
- **transport,**
- **traitement des eaux usées**

Dans le cadre de ses missions de collecte et de traitement des eaux usées, Eaux de Vienne – Siveer prend en charge la réalisation des branchements, leur contrôle ainsi que le curage préventif des réseaux et des ouvrages de relèvements.

Il exploite tous les types de stations de traitements présentes dans le département : lagunes, filtres à sables, filtres plantés de roseaux et disques biologiques en milieu rural, ainsi que des stations à boues activées pour les collectivités les plus importantes. La station d'épuration de Châtellerault peut, à elle seule, traiter les effluents de 93 000 équivalents habitants.

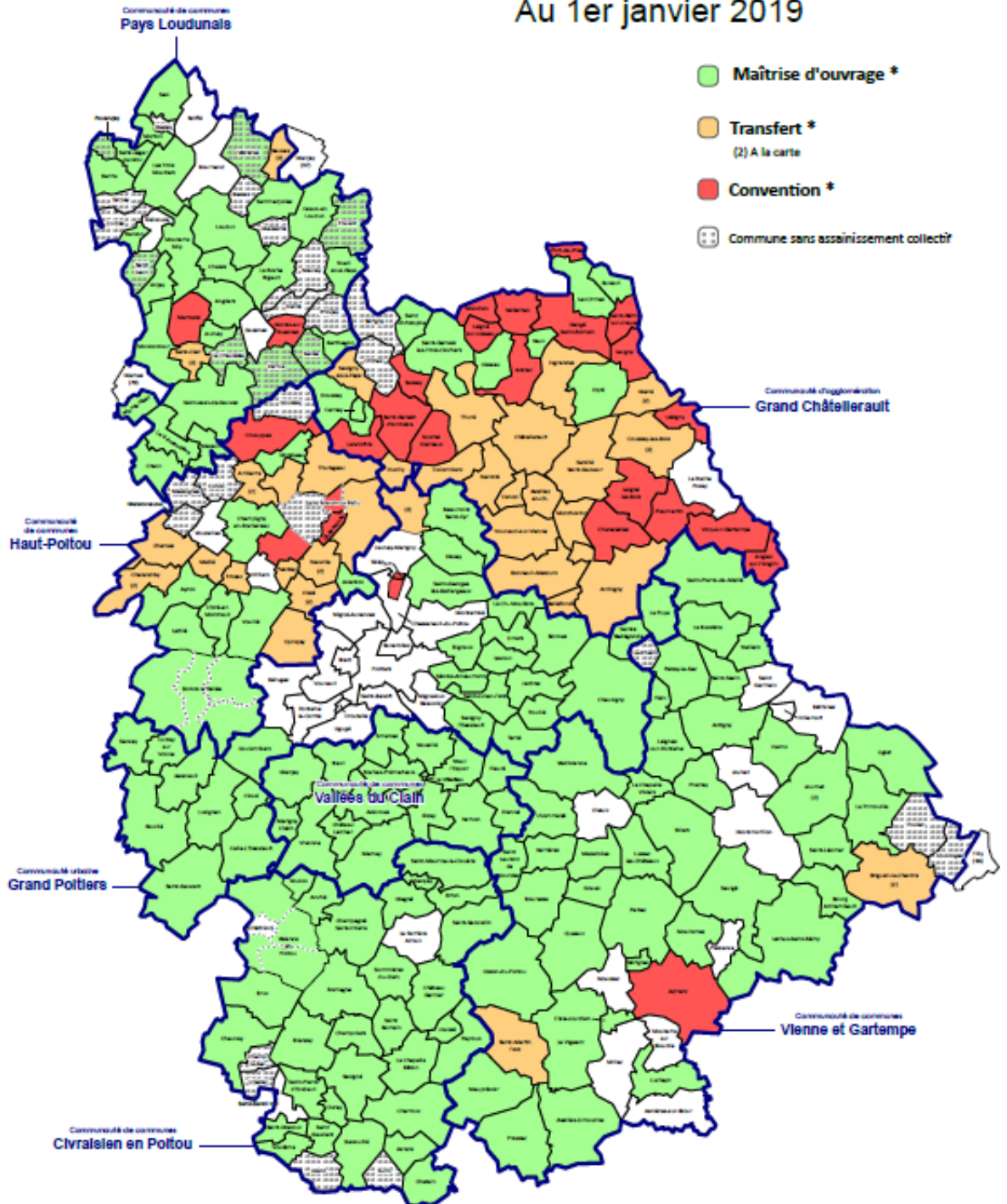


Contrôle caméra des réseaux d'assainissement collectif

Assainissement collectif et contours EPCI

Transferts maîtrise d'ouvrage,
transferts exploitation et conventions

Au 1er janvier 2019



Carte réalisée par les services Eau de Vienne - SIVEP (SIVEP) - 2018. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la SIVEP est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la SIVEP est formellement interdite.

*** Maîtrise d'ouvrage :** Eau de Vienne n'est pas propriétaire du réseau mais devient propriétaire lorsque de nouveaux investissements sont réalisés et financés par le syndicat. La mention (2) concerne plusieurs communes de l'ex-SIAL (Syndicat Intercommunal d'Assainissement du Loudunais) qui a fusionné avec l'ex-SIVEP au 1er janvier 2015. Le SIAL avait prévu la mise en place d'un assainissement collectif dans ces communes, qui n'est pas encore effectif à ce jour. Toutefois, Eau de Vienne a récupéré la compétence en matière d'assainissement collectif suite à la fusion.

Transfert : Eau de Vienne exploite le réseau mais n'en est pas propriétaire. C'est la collectivité qui décide des investissements, tarifs, etc. Le transfert concerne l'exploitation complète du réseau (contrôles de branchements, entretien, etc.). Le **transfert à la carte** est un transfert partiel qui peut ne concerner que les ouvrages ou le réseau (ce niveau de détail n'est pas représenté ici).

Convention : Eau de Vienne n'est chargée que de l'entretien du réseau (hydrocages) ou des ouvrages. Cela dépend du contenu de chaque convention (ce niveau de détail n'est pas représenté ici).

Evolution du nombre de communes en maîtrise d'ouvrage

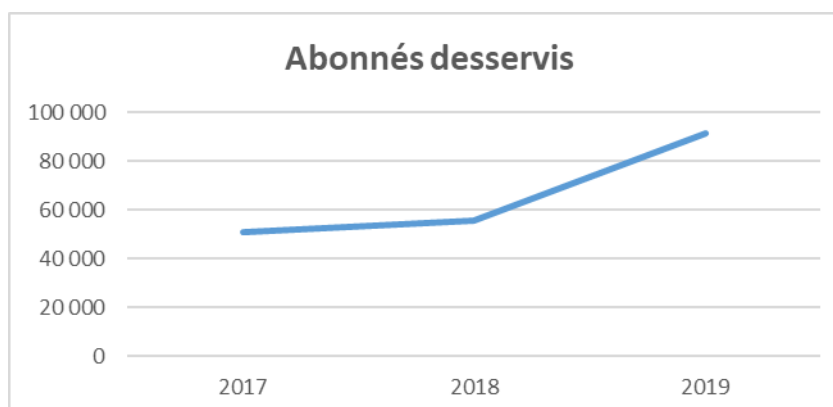
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|------|------|------|
| 88 | 134 | 142 | 164 |

Estimation du nombre d'habitants desservis par l'assainissement

Le nombre d'habitants desservis correspond à la population disposant d'un accès ou pouvant accéder au réseau d'assainissement collectif, que cette population soit permanente ou présente une partie de l'année seulement.



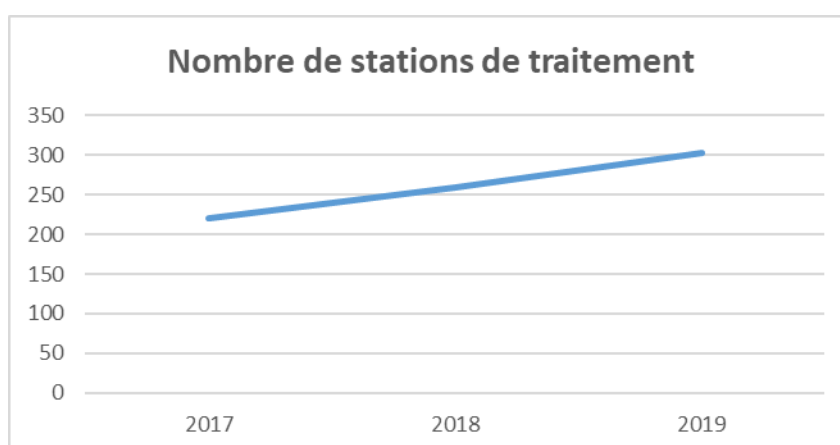
| <i>Années</i> | <i>Abonnés desservis</i> | <i>habitants</i> |
|---------------|--------------------------|------------------|
| 2017 | 50 812 | 132 496 |
| 2018 | 55 905 | 150 936 |
| 2019 | 91 554 | 198 835 |



Nombre de stations de traitement



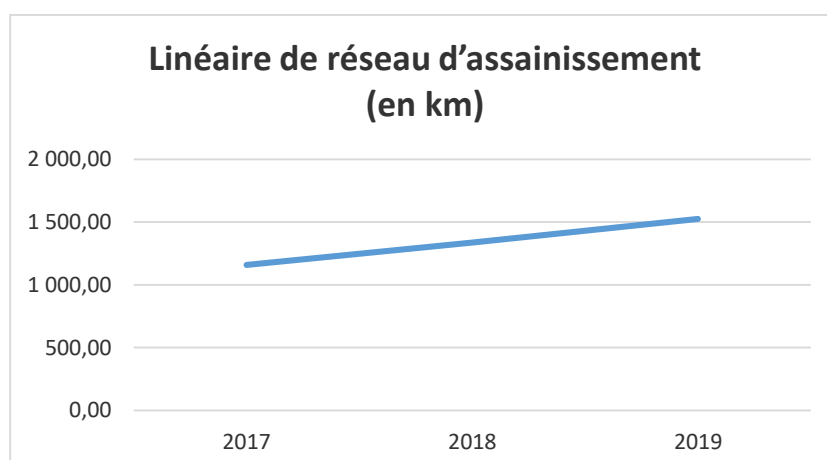
| <i>Années</i> | <i>Nombre de stations de traitement</i> |
|---------------|---|
| 2017 | 221 |
| 2018 | 259 |
| 2019 | 303 |



Linéaire de réseau d'assainissement



| <i>Années</i> | <i>Linéaire de réseau d'assainissement (en km)</i> |
|---------------|--|
| 2017 | 1 157,00 |
| 2018 | 1 337,47 |
| 2019 | 1 523,92 |



| Zones de collecte par Communes | Linéaire de réseau d'assainissement (en km) Année 2019 |
|---------------------------------------|---|
| Anché | 2,176 |
| Angliers | 9,787 |
| Antigny | 6,796 |
| Arçay | 6,969 |
| Aulnay | 2,286 |
| Availles-Limouzine | 16,281 |
| Avanton | 11,049 |
| Ayron | 12,798 |
| Beaumont – Saint-Cyr | 31,860 |
| Benassay - Lavausseau | 12,740 |
| Bignoux | 9,867 |
| Bonnes | 12,737 |
| Bouresse | 4,087 |
| Bourg-Archambault | 1,678 |
| Brion | 0,000 |
| Bussière (La) | 3,499 |
| Buxeuil | 10,723 |
| Ceaux-en-Couhé | 2,542 |
| Champagné-Saint-Hilaire | 8,752 |
| Champigny-en-Rochereau | 11,497 |
| Chapelle-Montreuil (La) | 5,608 |
| Chapelle-Moulière (La) | 2,786 |
| Chapelle-Viviers | 5,672 |
| Châtillon | 0,000 |
| Chauvigny | 59,383 |
| Chiré-en-Montreuil | 7,536 |
| Civray | 29,281 |
| Couhé | 22,958 |
| Coussay-les-Bois | 6,130 |
| Dissay | 30,486 |
| Doussay - Cernay | 10,424 |
| Fleix | 1,516 |
| Frozes | 6,108 |
| Gençay – Saint-Maurice | 26,373 |
| Goux | 8,848 |
| Grand Châtellerault | 203,464 |
| Grimaudière (La) | 8,765 |
| Haims | 2,022 |
| Ingrandes | 17,693 |
| Isle-Jourdain (L') | 21,444 |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Jardres | 8,286 |
| Journet | 4,579 |
| Lathus-Saint-Rémy | 21,600 |
| Latillé | 12,827 |
| Lavoux | 6,647 |
| Leignes-sur-Fontaine | 9,100 |
| Lhonnaizé | 7,578 |
| Liglet | 3,954 |
| Liniers | 3,973 |
| Loudun | 68,937 |
| Luchapt | 2,207 |
| Lusignan | 27,578 |
| Lussac-les-Châteaux | 27,518 |
| Magné | 4,691 |
| Mairé | 2,427 |
| Marnay | 3,831 |
| Mauprévoir | 6,584 |
| Mazerolles | 10,319 |
| Mazeuil | 2,176 |
| Mirebeau | 28,228 |
| Montreuil-Bonnin | 5,223 |
| Morton | 4,086 |
| Moullismes | 5,127 |
| Nalliers | 5,503 |
| Ormes (Les) | 21,287 |
| Oyré | 7,636 |
| Paizay-le-Sec | 4,126 |
| Payré | 3,662 |
| Persac | 0,321 |
| Pindray | 3,501 |
| Pressac | 6,287 |
| Puye (La) | 6,821 |
| Queaux | 6,832 |
| Romagne | 5,845 |
| Saint-Christophe | 2,388 |
| Sainte-Radegonde | 0,829 |
| Saint-Georges-les-Baillargeaux | 31,679 |
| Saint-Gervais-les-Trois-Clochers | 9,711 |
| Saint-Jean-de-Sauves | 11,841 |
| Saint-Julien l'Ars | 28,472 |
| Saint-Laurent-de-Jourdes | 2,145 |
| Saint-Léger-de-Montbrillais | 3,386 |

| | |
|------------------------|---------|
| Saint-Léomer | 3,180 |
| Saint-Pierre-de-Maillé | 8,614 |
| Saint-Savin | 9,278 |
| Saint-Secondin | 7,610 |
| Sammarçolles | 4,828 |
| Saulgé | 8,515 |
| Savigny L'Evescault | 7,436 |
| Savigny-sous-Faye | 1,110 |
| Sèvres-Anxaumont | 18,799 |
| SIAL | 50,564 |
| Sillars | 3,535 |
| Siva-Sud | 177,615 |
| Sommières-du-Clain | 4,840 |
| Tercé | 8,907 |
| Trimouille (La) | 12,271 |
| Trois-Moutiers (Les) | 11,366 |
| Usseau | 4,438 |
| Usson-du-Poitou | 14,005 |
| Valdivienne | 36,999 |
| Vaux-sur-Vienne | 6,481 |
| Verrières | 10,996 |
| Vivonne | 31,961 |
| Vouillé | 35,872 |
| Voulon | 4,302 |

Connaissance des matériaux et diamètres



Le linéaire dont le matériau et le diamètre sont connus représente :

| <i>Années</i> | <i>Connaissance des matériaux et diamètres (en km)</i> | <i>Taux du patrimoine</i> |
|---------------|--|---------------------------|
| 2017 | 830,00 | 72,00 % |
| 2018 | 944,57 | 71,00 % |
| 2019 | 1 138,58 | 74,60 % |

| Zones de collecte par Communes | Connaissance des matériaux et diamètres Assainissement (en km) Année 2019 | Taux (en %) |
|--------------------------------|---|-------------|
| Anché | 2,176 | 100,00 |
| Angliers | 5,196 | 53,09 |
| Antigny | 3,608 | 53,10 |
| Arçay | 5,133 | 73,65 |
| Aulnay | 0,861 | 37,64 |
| Availles-Limouzine | 3,825 | 23,50 |
| Avanton | 10,809 | 97,83 |
| Ayron | 12,051 | 94,16 |
| Beaumont – Saint-Cyr | 14,911 | 46,80 |
| Benassay - Lavausseau | 12,537 | 98,41 |
| Bignoux | 9,640 | 97,70 |
| Bonnes | 11,796 | 92,61 |
| Bouresse | 3,854 | 94,29 |
| Bourg-Archambault | 1,678 | 100,00 |
| Brion | 0,000 | 0,00 |
| Bussière (La) | 3,382 | 96,66 |
| Buxeuil | 1,907 | 17,79 |
| Ceaux-en-Couhé | 0,983 | 38,67 |
| Champagné-Saint-Hilaire | 2,907 | 33,22 |
| Champigny-en-Rochereau | 11,497 | 100,00 |
| Chapelle-Montreuil (La) | 5,291 | 94,37 |
| Chapelle-Moulière (La) | 2,737 | 98,26 |
| Chapelle-Viviers | 3,304 | 58,25 |
| Châtillon | 0,000 | 0,00 |
| Chauvigny | 18,092 | 30,47 |
| Chiré-en-Montreuil | 7,104 | 94,26 |
| Civray | 4,488 | 15,33 |
| Couhé | 22,669 | 98,74 |
| Coussay-les-Bois | 1,885 | 30,76 |
| Dissay | 25,925 | 85,04 |
| Doussay - Cernay | 9,687 | 92,93 |
| Fleix | 0,035 | 2,31 |
| Frozes | 3,897 | 63,79 |
| Gençay – Saint-Maurice | 26,288 | 99,68 |
| Goux | 8,841 | 99,94 |
| Grand Châtellerault | 117,556 | 57,74 |
| Grimaudière (La) | 5,010 | 57,16 |
| Haims | 1,762 | 87,17 |
| Ingrandes | 17,692 | 99,99 |
| Isle-Jourdain (L') | 21,092 | 98,36 |

| | | |
|----------------------------------|--------|--------|
| Jardres | 7,647 | 92,29 |
| Journet | 1,310 | 28,62 |
| Lathus-Saint-Rémy | 5,576 | 25,82 |
| Latillé | 5,540 | 43,19 |
| Lavoux | 6,647 | 100,00 |
| Leignes-sur-Fontaine | 3,634 | 39,94 |
| Lhommaizé | 7,226 | 95,36 |
| Liglet | 2,243 | 56,72 |
| Liniers | 3,600 | 90,61 |
| Loudun | 60,161 | 87,27 |
| Luchapt | 2,177 | 98,65 |
| Lusignan | 14,565 | 52,81 |
| Lussac-les-Châteaux | 25,846 | 93,92 |
| Magné | 2,973 | 63,38 |
| Mairé | 1,520 | 62,62 |
| Marnay | 3,785 | 98,82 |
| Mauprévoir | 6,395 | 97,14 |
| Mazerolles | 0,520 | 5,04 |
| Mazeuil | 1,445 | 66,43 |
| Mirebeau | 0,000 | 0,00 |
| Montreuil-Bonnin | 5,102 | 97,68 |
| Morton | 4,086 | 100,00 |
| Moulismes | 1,417 | 27,63 |
| Nalliers | 2,923 | 53,11 |
| Ormes (Les) | 19,757 | 92,81 |
| Oyré | 7,636 | 100,00 |
| Paizay-le-Sec | 1,660 | 40,24 |
| Payré | 2,907 | 79,40 |
| Persac | 0,247 | 76,98 |
| Pindray | 3,496 | 99,88 |
| Pressac | 1,357 | 21,58 |
| Puye (La) | 6,355 | 93,17 |
| Queaux | 4,424 | 64,75 |
| Romagne | 4,707 | 80,53 |
| Saint-Christophe | 0,000 | 0,00 |
| Sainte-Radegonde | 0,698 | 84,16 |
| Saint-Georges-les-Baillargeaux | 29,113 | 90,23 |
| Saint-Gervais-les-Trois-Clochers | 9,050 | 93,20 |
| Saint-Jean-de-Sauves | 0,554 | 4,68 |
| Saint-Julien l'Ars | 25,522 | 89,64 |
| Saint-Laurent-de-Jourdes | 2,129 | 99,25 |
| Saint-Léger-de-Montbrillais | 3,053 | 90,18 |

| | | |
|------------------------|---------|--------|
| Saint-Léomer | 3,028 | 95,23 |
| Saint-Pierre-de-Maillé | 8,060 | 93,56 |
| Saint-Savin | 6,697 | 72,17 |
| Saint-Secondin | 5,883 | 77,31 |
| Sammarçolles | 4,828 | 100,00 |
| Saulgé | 2,630 | 30,89 |
| Savigny L'Evescault | 7,318 | 98,41 |
| Savigny-sous-Faye | 0,000 | 0,00 |
| Sèvres-Anxaumont | 17,185 | 91,41 |
| SIAL | 32,184 | 63,35 |
| Sillars | 1,804 | 51,01 |
| Siva-Sud | 161,735 | 90,36 |
| Sommières-du-Clain | 4,085 | 84,41 |
| Tercé | 8,270 | 92,85 |
| Trimouille (La) | 8,130 | 66,26 |
| Trois-Moutiers (Les) | 5,007 | 44,05 |
| Usseau | 4,438 | 100,00 |
| Usson-du-Poitou | 12,269 | 87,60 |
| Valdivienne | 34,439 | 93,08 |
| Vaux-sur-Vienne | 5,885 | 90,81 |
| Verrières | 10,279 | 93,23 |
| Vivonne | 30,186 | 94,45 |
| Vouillé | 33,260 | 92,72 |
| Voulon | 3,987 | 92,67 |

Connaissance des dates de pose



Le linéaire dont la date de pose est connue représente :

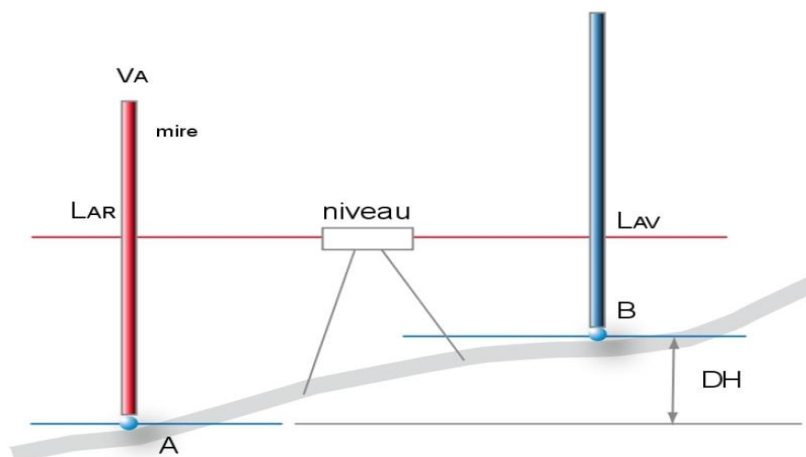
| <i>Années</i> | <i>Connaissance des dates de pose (en km)</i> | <i>Taux du patrimoine</i> |
|---------------|---|---------------------------|
| 2017 | 212 | 18 % |
| 2018 | 258 | 19 % |
| 2019 | 262 | 17 % |

| Zones de collecte par Communes | Connaissance des dates de poses Assainissement (en km) Année 2019 | Taux (en %) |
|--------------------------------|---|-------------|
| Anché | 0,000 | 0,00 |
| Angliers | 0,000 | 0,00 |
| Antigny | 0,000 | 0,00 |
| Arçay | 1,588 | 22,78 |
| Aulnay | 0,346 | 15,14 |
| Availles-Limouzine | 0,000 | 0,00 |
| Avanton | 1,390 | 12,58 |
| Ayron | 1,789 | 13,98 |
| Beaumont – Saint-Cyr | 9,163 | 28,76 |
| Benassay - Lavausseau | 3,337 | 26,19 |
| Bignoux | 2,844 | 28,82 |
| Bonnes | 1,275 | 10,01 |
| Bouresse | 0,392 | 9,59 |
| Bourg-Archambault | 0,000 | 0,00 |
| Brion | 0,000 | 0,00 |
| Bussière (La) | 0,317 | 9,06 |
| Buxeuil | 1,096 | 10,22 |
| Ceaux-en-Couhé | 0,761 | 29,95 |
| Champagné-Saint-Hilaire | 1,485 | 16,97 |
| Champigny-en-Rochereau | 1,468 | 12,77 |
| Chapelle-Montreuil (La) | 0,000 | 0,00 |
| Chapelle-Moulière (La) | 0,178 | 6,40 |
| Chapelle-Viviers | 2,777 | 48,96 |
| Châtillon | 0,000 | 0,00 |
| Chauvigny | 8,454 | 14,24 |
| Chiré-en-Montreuil | 0,570 | 7,56 |
| Civray | 0,117 | 0,40 |
| Couhé | 1,867 | 8,13 |
| Coussay-les-Bois | 1,734 | 28,29 |
| Dissay | 5,811 | 19,06 |
| Doussay - Cernay | 1,709 | 16,39 |
| Fleix | 0,415 | 27,39 |
| Frozes | 3,504 | 57,36 |
| Gençay – Saint-Maurice | 0,357 | 1,36 |
| Goux | 0,181 | 2,05 |
| Grand Châtellerault | 102,295 | 50,25 |
| Grimaudière (La) | 3,167 | 36,13 |
| Haims | 0,000 | 0,00 |
| Ingrandes | 17,693 | 100,00 |
| Isle-Jourdain (L') | 0,694 | 3,24 |

| | | |
|----------------------------------|--------|-------|
| Jardres | 0,769 | 9,28 |
| Journet | 0,000 | 0,00 |
| Lathus-Saint-Rémy | 3,207 | 14,85 |
| Latillé | 0,000 | 0,00 |
| Lavoux | 0,260 | 3,92 |
| Leignes-sur-Fontaine | 0,000 | 0,00 |
| Lhommaizé | 0,000 | 0,00 |
| Liglet | 1,156 | 29,24 |
| Liniers | 0,000 | 0,00 |
| Loudun | 62,413 | 90,54 |
| Luchapt | 0,000 | 0,00 |
| Lusignan | 2,999 | 10,88 |
| Lussac-les-Châteaux | 4,357 | 15,83 |
| Magné | 0,315 | 6,71 |
| Mairé | 0,000 | 0,00 |
| Marnay | 0,920 | 24,02 |
| Mauprévoir | 1,664 | 25,28 |
| Mazerolles | 0,955 | 9,25 |
| Mazeuil | 0,000 | 0,00 |
| Mirebeau | 0,000 | 0,00 |
| Montreuil-Bonnin | 0,000 | 0,00 |
| Morton | 0,000 | 0,00 |
| Moullismes | 0,000 | 0,00 |
| Nalliers | 0,183 | 3,33 |
| Ormes (Les) | 0,000 | 0,00 |
| Oyré | 2,912 | 38,13 |
| Paizay-le-Sec | 1,148 | 27,83 |
| Payré | 0,103 | 2,81 |
| Persac | 0,279 | 86,92 |
| Pindray | 0,000 | 0,00 |
| Pressac | 0,108 | 1,73 |
| Puye (La) | 0,738 | 10,82 |
| Queaux | 0,533 | 7,80 |
| Romagne | 0,000 | 0,00 |
| Saint-Christophe | 0,000 | 0,00 |
| Sainte-Radegonde | 0,701 | 84,62 |
| Saint-Georges-les-Baillargeaux | 3,964 | 12,29 |
| Saint-Gervais-les-Trois-Clochers | 0,000 | 0,00 |
| Saint-Jean-de-Sauves | 0,554 | 4,68 |
| Saint-Julien l'Ars | 4,565 | 16,03 |
| Saint-Laurent-de-Jourdes | 0,000 | 0,00 |
| Saint-Léger-de-Montbrillais | 0,000 | 0,00 |

| | | |
|------------------------|--------|--------|
| Saint-Léomer | 0,000 | 0,00 |
| Saint-Pierre-de-Maillé | 0,000 | 0,00 |
| Saint-Savin | 0,179 | 1,93 |
| Saint-Secondin | 0,762 | 10,01 |
| Sammarçolles | 0,000 | 0,00 |
| Saulgé | 5,180 | 60,83 |
| Savigny L'Evescault | 0,828 | 11,13 |
| Savigny-sous-Faye | 0,000 | 0,00 |
| Sèvres-Anxaumont | 1,908 | 10,15 |
| SIAL | 17,591 | 34,62 |
| Sillars | 1,737 | 49,14 |
| Siva-Sud | 25,287 | 14,13 |
| Sommières-du-Clain | 0,000 | 0,00 |
| Tercé | 1,884 | 21,15 |
| Trimouille (La) | 0,237 | 1,93 |
| Trois-Moutiers (Les) | 4,051 | 35,64 |
| Usseau | 3,881 | 87,46 |
| Usson-du-Poitou | 1,306 | 9,33 |
| Valdivienne | 6,636 | 17,94 |
| Vaux-sur-Vienne | 1,606 | 24,78 |
| Verrières | 0,340 | 3,08 |
| Vivonne | 4,851 | 15,18 |
| Vouillé | 4,226 | 11,78 |
| Voulon | 4,303 | 100,00 |

Connaissance de l'altimétrie



Le linéaire dont l'altimétrie est connue représente :

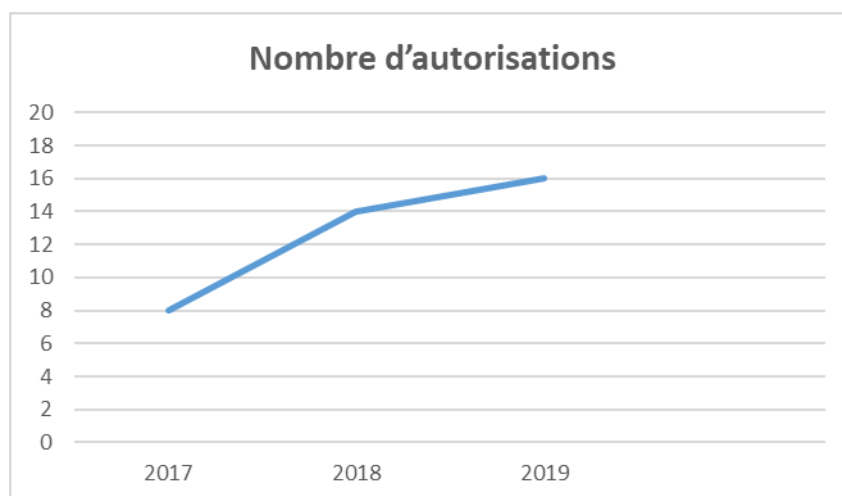
| Années | Connaissance de l'altimétrie (en km) | Taux du patrimoine |
|---------------|---|---------------------------|
| 2017 | 484,00 | 42 % |
| 2018 | 548,53 | 41 % |
| 2019 | 705,58 | 46 % |

Nombre d'autorisations de déversements d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées

Cet indicateur recense le nombre d'autorisations de rejets d'effluents non domestiques dans le réseau, délivrées par la collectivité qui gère le service d'assainissement.



| <i>Années</i> | <i>Nombre d'autorisations</i> |
|----------------------|--------------------------------------|
| 2017 | 8 |
| 2018 | 14 |
| 2019 | 16 |



Nombre de conventions de rejets au réseau de collecte des eaux usées

Cet indicateur recense le nombre de conventions de rejets d'effluents industriels dans le réseau, délivrées par la collectivité qui gère le service d'assainissement.

| Années | Nombre de conventions |
|--------|-----------------------|
| 2017 | 10 |
| 2018 | 18 |
| 2019 | 22 (*) |

conventions (*)

- **Availles-Limouzine : Boulangerie Nault**
- **Celle l'Evescault : EUROFINS CEREP** : recherche en pharmacologie
- **Chaunay : Chenil VUZE Gilles** : pension pour chiens et chats
- **Chiré-en-Montreuil : Autoliv Isodelta** : fabrication de produits automobiles (volants...)
- **Dissay : Transport Antoine** : nettoyage de citerne alimentaire
- **Fleuré** :
 - + **TOUTOU MINOU** : pension pour chiens et chats
 - + **Transport Jammet** : transport marchandise et denrées périssables
- **Gençay** :
 - + **Thouvenin** : découpe de carcasses de porc et préparation charcuterie crue et cuite
 - + **Intermarché**
- **Loudun** :
 - + **Label Auto** : lavage VL + PL + citerne
 - + **Les Lavandières** : nettoyage industriel de linge professionnel
- **Lusignan : APERAM** : fabrication de miroirs
- **Mirebeau** : Marie Surgelés
- **Roches Prémarie : GFA** : élevage et dressage de chevaux
- **St Pierre d'Exideuil** :
 - + **PBL Blount International** : motoculture
- **Les Trois-Moutiers** :
 - + **Garage Garnier** : garage + station-service
 - + **Garage Martin** : garage + station-service + station lavage
 - + **Foyer logement** : foyer pour personnes âgées (26 résidents)
 - + **EHPAD** : maison de retraite (59 résidents)
- **Vivonne** :
 - + **Vivonne viande** : découpe de carcasse de viande bovine et conditionnement
 - + **Viande service** : découpe de carcasse de viande bovine et conditionnement
 - + **Vins Fromaget** : négoce de vins

Conformité de la collecte (P203.3 validée par la Police de l'Eau)



| <i>Années</i> | <i>Conformité de la collecte</i> |
|----------------------|---|
| 2017 | 100 % |
| 2018 | 88 % |
| 2019 | 100 % |

Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3 validée par la Police de l'Eau)

(uniquement pour les stations de capacité supérieure à 2000 EH)

| <i>Années</i> | <i>Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées</i> |
|----------------------|--|
| 2017 | 100 % |
| 2018 | 99 % |
| 2019 | 98 % |

Les 2 % de non-conformité concernent les stations suivantes : Bignoux, Jardres, Leignes sur Fontaine, Persac, Saint-Savin, Saulgé et Savigny L'Evescault.

Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)

C'est le nombre de débordements chez les usagers sur 1 000 habitants desservis

Incidents ayant provoqué des demandes d'indemnisations de la part d'un usager.



Années ***Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers***

| | |
|--------------------|---|
| <i>2017</i> | 0,028 pour 1000 habitants |
| <i>2018</i> | 0,033 pour 1000 habitants |
| <i>2019</i> | <i>0,017 pour 1000 habitants</i> |

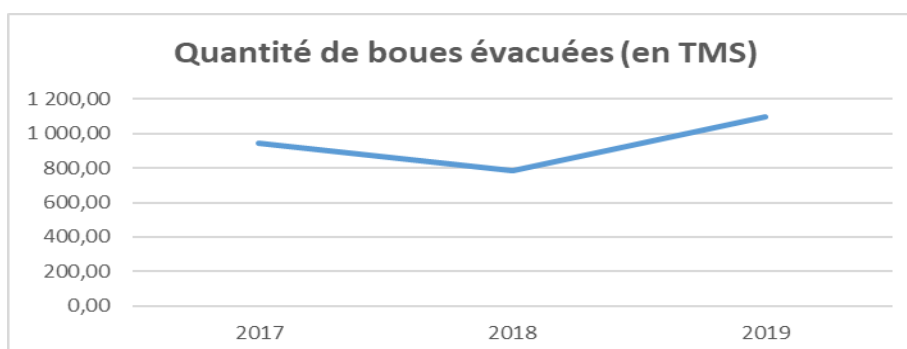
4 débordements constatés en 2019.

Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration

Cet indicateur évalue, en tonnes de matière sèche, la quantité de boues évacuées par les stations d'épuration.



| Années | Quantité de boues évacuées (en TMS) |
|-------------|-------------------------------------|
| 2017 | 943,75 |
| 2018 | 782,47 |
| 2019 | 1 097,00 |



Taux de boues issues des ouvrages par habitant

C'est la quantité de boues, en kilos, issues des ouvrages d'épuration par habitant.

| Années | Taux moyen des boues issues des ouvrages / habitant |
|-------------|---|
| 2018 | 5,18 |
| 2019 | 6,18 |

Prix TTC du service au m³ pour 120 m³

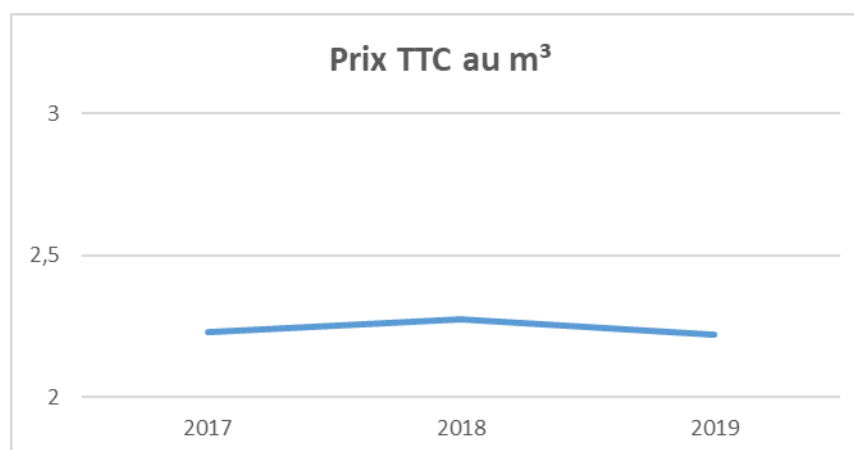
Le prix au m³ est calculé pour une consommation annuelle de 120 m³ (référence INSEE). Fixé par les organismes publics, le prix dépend notamment de la nature et de la sensibilité du milieu récepteur, des conditions géographiques, de la densité de population, du niveau de service choisi, de la politique de renouvellement du service, des investissements réalisés et de leur financement.



| Années | Prix TTC au m ³ | Evolution |
|--------|----------------------------|-----------|
| 2017 | 2,231 | |
| 2018 | 2,275 | + 1,97 % |
| 2019 | 2,22 | - 2,41 % |

Baisse de redevance « Modernisation des réseaux » de l'Agence de l'Eau.

Cette variation doit être appréciée en fonction des évolutions des périmètres.



Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées

C'est le rapport entre le nombre d'abonnés assainissement sur le nombre d'abonnés eau sur le périmètre en maîtrise ouvrage assainissement.



| <i>Années</i> | <i>Taux de desserte par réseaux de collecte EU</i> |
|----------------------|---|
| 2017 | 63 % |
| 2018 | 64 % |
| 2019 | 67 % |

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées

Cet indicateur évalue, sur une échelle de 0 à 100, à la fois :

- le niveau de connaissance du réseau et des branchements et
- l'existence d'une politique de renouvellement pluriannuelle du service d'assainissement collectif.



Années ***Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte EU***

| | |
|--------------------|--------------------|
| <i>2017</i> | <i>40 %</i> |
| <i>2018</i> | <i>40 %</i> |
| <i>2019</i> | <i>57 %</i> |

Indice de connaissance des rejets en milieu naturel (P255.3)

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

| L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est | | Exercice 2018 | Exercice 2019 |
|---|--|---------------|---------------|
| 20 | identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs | Oui | Oui |
| + 10 | évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel | Oui | Oui |
| + 20 | enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance | Oui | Oui |
| + 30 | mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages) | Oui | Oui |
| Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus | | | |
| + 10 | rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté | Non | Non |
| + 10 | connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs | | | |
| + 10 | évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total | Non | Non |
| Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes | | | |
| + 10 | Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage | Non | Non |

| <i>Années</i> | <i>Indice de connaissance des rejets en milieu naturel</i> |
|---------------|--|
| 2017 | 80 |
| 2018 | 80 |
| 2019 | 80 |

Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P254.3 validée par la Police de l'Eau)

(uniquement pour les stations d'une capacité supérieure à 2 000 EH)

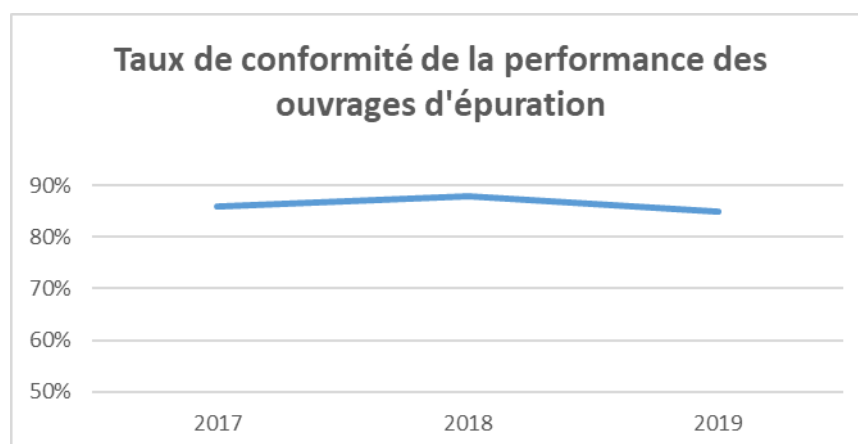
Cet indicateur permet d'évaluer la conformité de la performance de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des dispositions réglementaires issues de la directive européenne ERU.

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en dehors des limites de qualité de traitement de celle-ci, que ce soit en charge hydraulique ou en pollution, sont à exclure.

Conformité des performances des équipements d'épuration = nombre de bilans conformes / nombre de bilans réalisés x 100



| <i>Années</i> | <i>Bilans réalisés</i> | <i>Bilans conformes</i> | <i>Taux de conformité</i> |
|---------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 2017 | 448 | 385 | 86 % |
| 2018 | 362 | 317 | 88 % |
| 2019 | 518 | 441 | 86 % |



**Conformité de la performance par rapport à l'acte individuel
(validée par la Police de l'Eau)**

| Années | Conformité de la performance par rapport à l'acte individuel |
|---------------|---|
| 2017 | 89,1 % |
| 2018 | 88 % |
| 2019 | 89 % |

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

Cet indicateur mesure le pourcentage de la part des boues évacuées par l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, et traitées ou valorisées conformément à la réglementation.



| Années | Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées |
|---------------|---|
| 2017 | 100 % |
| 2018 | 100 % |
| 2019 | 100 % |

Points noirs (P252.2)

C'est le nombre de points noirs sur 100 km de réseau

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventives ou curatives).

| <i>Années</i> | <i>Points noirs sur 100 km de réseau</i> |
|----------------------|---|
| 2017 | 1,038 |
| 2018 | 0,449 |
| 2019 | 1,378 |

21 points noirs en 2019.

Taux de curage des réseaux



| <i>Années</i> | <i>Taux de curage des réseaux</i> |
|----------------------|--|
| 2017 | 12,30 % |
| 2018 | 12,00 % |
| 2019 | 8,00 % |

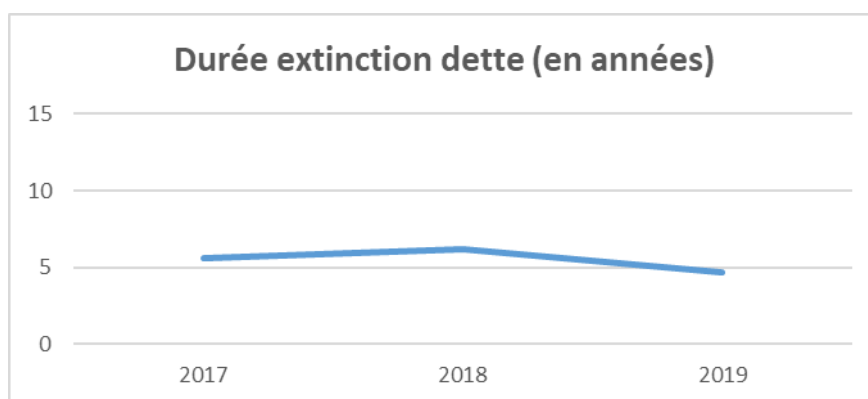
Soit 126,67 km de réseaux curés en 2019.

Durée d'extinction de la dette de la collectivité

Cet indicateur présente le nombre théorique d'années nécessaires à la collectivité pour rembourser la dette résultant des emprunts contractés pour financer les investissements nécessaires au bon fonctionnement du service d'assainissement.



| <i>Années</i> | <i>Durée extinction dette (en années)</i> |
|----------------------|--|
| 2017 | 5,6 |
| 2018 | 6,2 |
| 2019 | 4,7 |

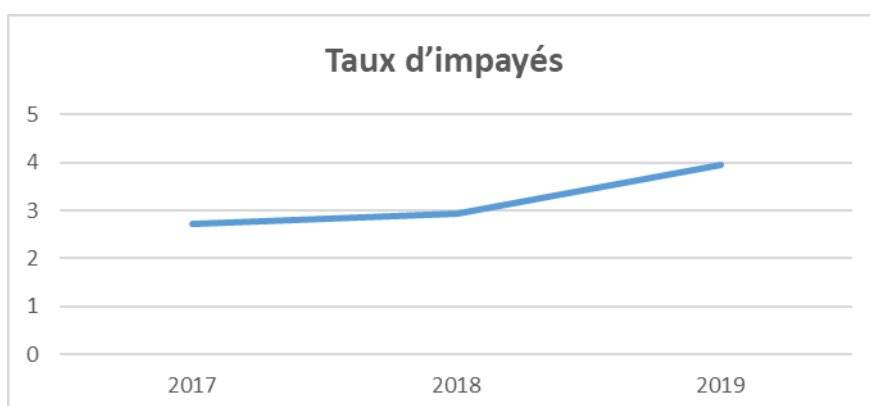


Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente

Le taux d'impayés au 31 décembre de l'année N sur les factures d'eau de l'année N-1 exprimé comme le rapport des factures impayées sur le montant des factures d'eau émises par le service, mesure l'efficacité des mesures de recouvrement.



| <i>Années</i> | <i>Taux d'impayés (en %)</i> |
|----------------------|-------------------------------------|
| 2017 | 2,72 |
| 2018 | 2,94 |
| 2019 | 3,94 |



Taux de réclamations

Cet indicateur exprime le niveau de réclamations écrites enregistrées par le service de l'assainissement collectif, rapporté à 1000 abonnés.

Sont prises en compte les réclamations sur l'odeur, les débordements, les infiltrations, la qualité de la relation clientèle, etc. Les réclamations sur le prix ne sont pas prises en compte. Cet indicateur témoigne du niveau de satisfaction des abonnés à la condition que toutes les réclamations soient correctement comptabilisées.



| Années | Nombre de réclamations | Nombre de réclamations pour 1000 abonnés |
|---------------|-------------------------------|---|
| 2017 | 12 | 0,24 |
| 2018 | 42 | 0,75 |
| 2019 | 78 | 0,73 |

Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service (RPQS) 2019

Périmètre ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Eaux de Vienne Siveer

Eaux de Vienne – Siveer assure la compétence assainissement non collectif sur une partie importante du département de la Vienne (245 communes en 2019) :



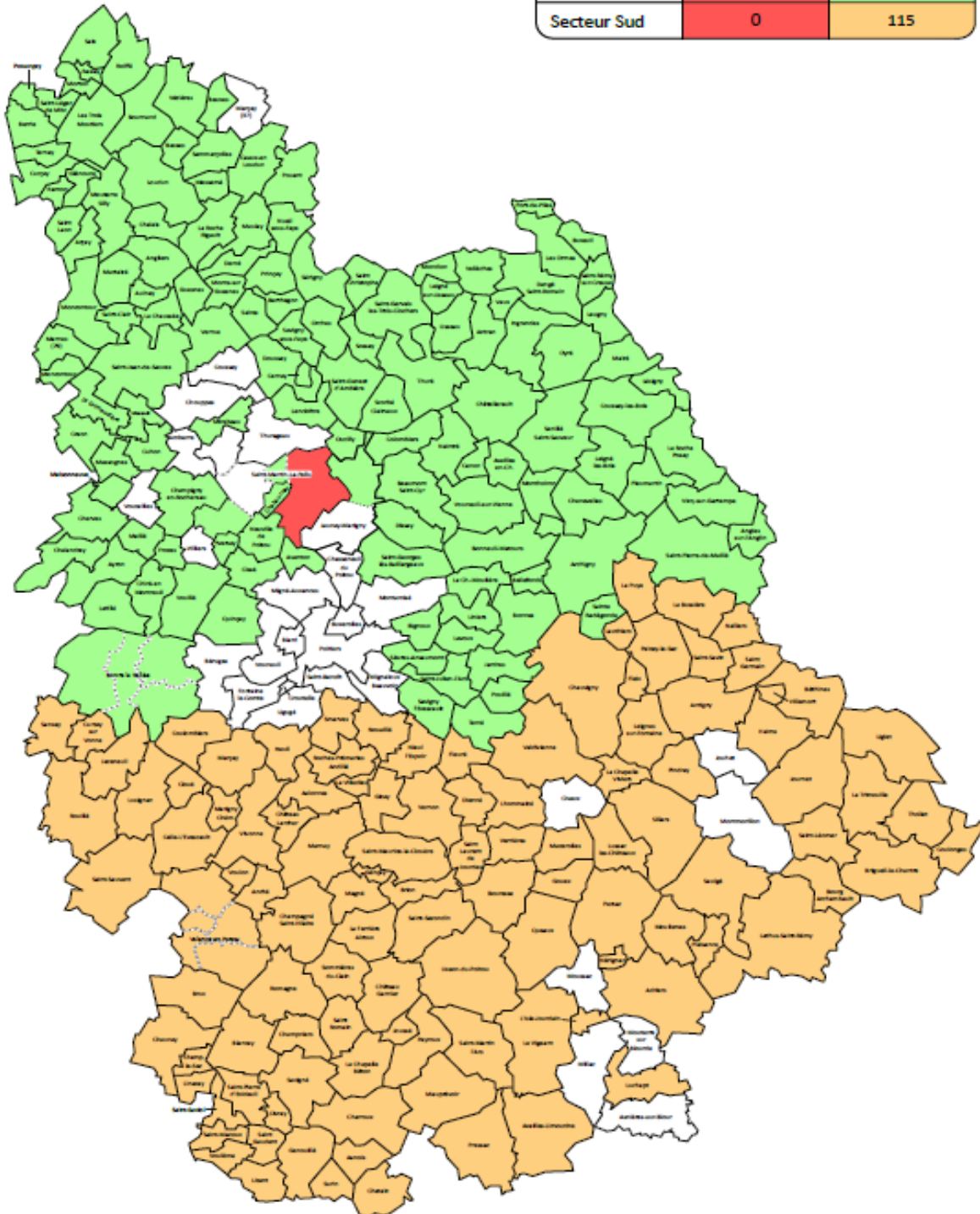
Assainissement non collectif

Liste des transferts Assainissement Non Collectif au 01/01/2019

- Luchapt
- Leignes sur Fontaine
- Mirebeau
- Châtelleraut
- Saulgé
- Pindray
- Saint-Julien l'Ars

Secteurs d'intervention SPANC 2019

| | Convention | Transfert |
|--------------|------------|-----------|
| Secteur Nord | 1 | 136 |
| Secteur Sud | 0 | 115 |

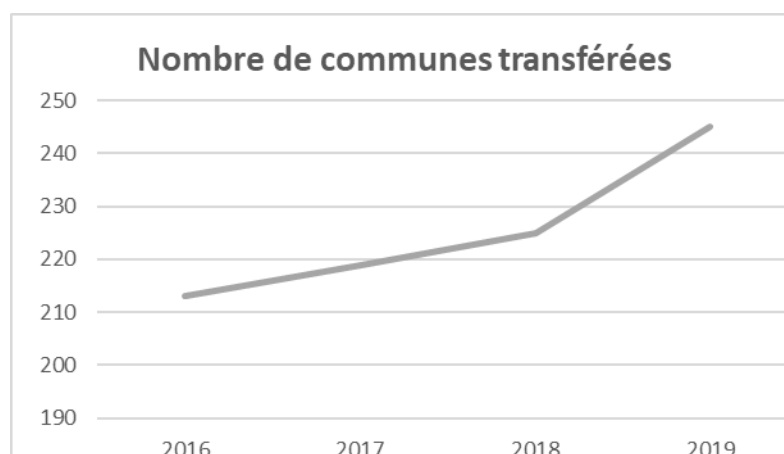


Nombre des Communes du service public d'assainissement non collectif (SPANC)

245 Communes qui ont transféré leur compétence assainissement non collectif à Eaux de Vienne



| <i>Années</i> | <i>Nombre de communes transférées</i> |
|---------------|---------------------------------------|
| 2016 | 213 |
| 2017 | 219 |
| 2018 | 225 |
| 2019 | 245 |



Nombre d'installations ANC sur le périmètre en maîtrise d'ouvrage

38 031 installations



Bilan des dossiers traités en 2019 :

- **2 935 dossiers traités en 2019**
 - 481 Vérifications de la conception
 - 531 Visites de réception de l'installation
 - 909 Diagnostics vente immobilière
 - 912 Contrôles de Bon Fonctionnement
 - 83 Communes en Opération Groupée de Réhabilitation avec Subvention de L'Agence de l'Eau Loire Bretagne
 - 19 Dossiers en Réhabilitation avec Subvention du Conseil Départemental de la Vienne

Indicateurs :

- **Evaluation du nombre d'habitants desservis par le SPANC**

Le nombre d'habitants desservis correspond à la population ayant accès au Service Public d'Assainissement non Collectif, que cette population soit permanente ou présente une partie de l'année seulement.



- **69 216 habitants desservis** (habitants = nombre d'habitations : 38 031 x 1,82)

| <i>Années</i> | <i>Nombre habitations équipées</i> | <i>Nombre habitants desservis</i> |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | 33 247 | 73 143 |
| 2017 | 33 622 | 61 192 |
| 2018 | 34 219 | 62 963 |
| 2019 | 38 031 | 69 216 |

- **Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif**

Cet indicateur, sur une échelle de 0 à 100, renseigne sur les prestations obligatoires fournies par la collectivité dans le cadre du service public d'assainissement non collectif (SPANC). Au-delà de 100, sur une échelle allant jusqu'à 140, il évalue l'étendue des services complémentaires et facultatifs proposés par le SPANC.

- **100 /100 pour les éléments obligatoires.**

Eaux de Vienne n'assure pas les éléments facultatifs du calcul de l'indice qui concerne l'entretien par Eaux de Vienne des installations en domaine privé (40 points).

- **Taux de réclamations**

Cet indicateur exprime le niveau de réclamations écrites enregistrées par le service de l'assainissement collectif, rapporté à 1000 abonnés.

18 réclamations en 2019, soit un taux de :

- **0,26 réclamation pour 1 000 abonnés au service**



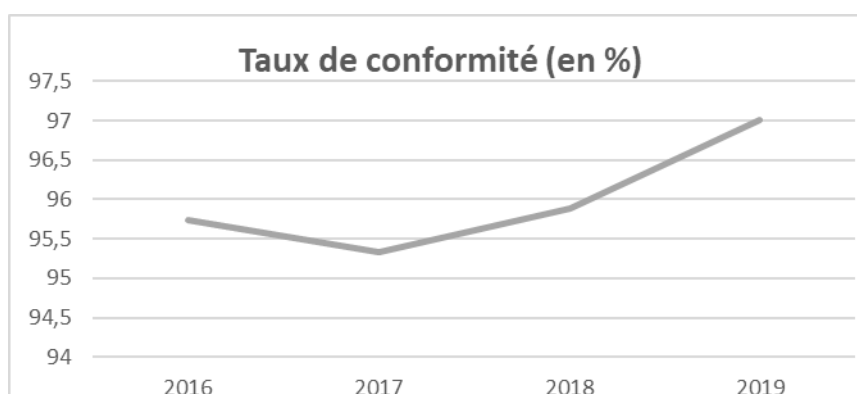
- **Taux de Conformité des installations neuves**

1) Il s'agit du ratio entre le nombre d'installations travaux neufs contrôlées conformes et le nombre total d'installations contrôlées.

- **97,00 % soit 513 installations conformes sur 531 installations contrôlées**



| <i>Années</i> | <i>Nombre d'installations contrôlées</i> | <i>Nombre d'installations conformes</i> | <i>Taux de conformité</i> |
|---------------|--|---|---------------------------|
| 2016 | 376 | 360 | 95,74% |
| 2017 | 535 | 510 | 95,33% |
| 2018 | 550 | 527 | 95,88% |
| 2019 | 531 | 513 | 97,00% |



- **Taux de Conformité des installations contrôlées en 2019**

2) Il s'agit du ratio entre le nombre d'installations lors des campagnes de Bon Fonctionnement et le nombre total d'installations contrôlées (classement sur la base de la nouvelle grille du Ministère (arrêté du 27 avril 2012))

- **25% soit 228 installations d'assainissement non collectif en Bon Fonctionnement sur 912 installations contrôlées**

6% installations classées en : Absence d'installation avec obligation de travaux dans les meilleurs délais

15% Installations classées Non conformes cas a, avec obligation de travaux sous 4 ans

54% Installations classées Non conformes cas c, avec obligation de travaux en cas de vente uniquement

| Années | Nombre d'installations contrôlées | Nombre d'installations en Bon Fonctionnement |
|---------------|--|---|
| 2016 | PAS DE CONTRÔLE | |
| 2017 | 1 046 | 284 |
| 2018 | 1 347 | 308 |
| 2019 | 912 | 228 |

NOTE D'INFORMATION

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2015-1007 du 8 août 2015 - art.31, impose au **maire ou au président de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. Le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la note établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

Édition mars 2020
CHIFFRES 2019

L'agence de l'eau vous informe



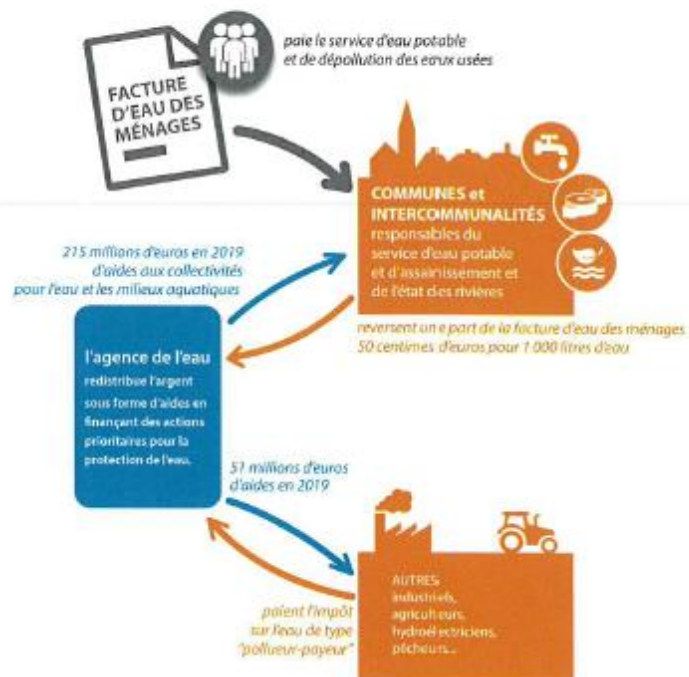
LE SAVIEZ-VOUS ?

Le prix moyen de l'eau dans le bassin Loire-Bretagne est de 4,12 euros TTC/m³. Pour un foyer consommant 120 m³ par an, cela représente une dépense de 494 euros par an et une mensualité de 41 euros en moyenne (estimation Loire-Bretagne d'après SISPEA - données agrégées disponibles - 2015).

Les composantes du prix de l'eau sont :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- Les redevances de l'agence de l'eau qui représentent en moyenne 12,16 % du montant de la facture d'eau.
- les contributions aux organismes publics (VNF...) et l'éventuelle TVA

Pour obtenir une information précise sur votre collectivité, rendez-vous sur www.services.eaufrance.fr



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.



Suivez l'actualité de l'agence de l'eau Loire-Bretagne :



agence.eau-loire-bretagne.fr
& aides-redevances.eau-loire-bretagne.fr

COMBIEN COÛTENT LES REDEVANCES 2019 ?

En 2019, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 366 millions d'euros dont plus de 290 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2019 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Loire-Bretagne



À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

Grâce à ces redevances, l'agence de l'eau apporte, dans le cadre de son programme d'intervention, des concours financiers (subventions) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2019 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2019) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2019 est la première année du 1^{er} programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau. Il apporte quelques modifications de financement.



ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE EN 2019

L'année 2019 marque le lancement du 11^e programme d'action de l'agence de l'eau Loire-Bretagne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

EN 2019...



* MAEC : mesures agro-environnementales et climatiques / BIO : pour agriculture biologique / PSE : paiement pour services environnementaux

6 APPELS A PROJETS POUR MOBILISER

En 2019, l'agence de l'eau lance 6 appels à projets et à initiatives. Ils visent à mobiliser les acteurs de l'eau sur six sujets prioritaires :

- la restauration des milieux aquatiques et humides en faveur des espèces menacées,
- les économies d'eau consommée pour s'adapter au changement climatique,
- la mise en place de filières agricoles favorables à l'eau,
- la biodiversité marine,
- la gestion durable de l'eau de pluie en milieu urbain,
- les paiements pour services environnementaux.

Le but ? Faire émerger de nouveaux projets et des expérimentations de solutions innovantes dès la première année de son 11^e programme d'intervention (2019-2024).

Cette première année est marquée par un fort dynamisme du taux d'exécution des engagements financiers (près de 95 %). L'agence de l'eau a versé près de 270 millions d'euros d'aides.

Pour reconquérir la qualité des rivières, près de la moitié des aides ciblent l'assainissement collectif prioritaire (pollution domestique).

UN ÉTAT DES LIEUX POUR ÉLABORER LE SDAGE 2022-2027

L'état des lieux constitue un point de départ en posant un diagnostic sur le bassin. Il permet d'identifier et de cibler les actions à mener dans un seul but : restaurer la qualité de l'eau et des milieux aquatiques. Les rivières, les lacs, les eaux souterraines, les estuaires sont tous concernés.



Le comité de bassin élabore maintenant le projet de schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (Sdage) 2022-2027 et son programme de mesures associé.

La notion de bon état des eaux émane de la directive cadre européenne sur l'eau (ou DCE) du 23 octobre 2000. L'atteinte d'un bon état des eaux à horizon 2027 y est fixée.

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Des sources de la Loire et de l'Allier jusqu'à la pointe du Finistère, le bassin Loire-Bretagne couvre 155 000 km², soit 28 % du territoire métropolitain. Il correspond au bassin de la Loire et de ses affluents, du mont Gerbier-de-Jonc jusqu'à Nantes, de la Vaine et des bassins côtiers bretons, vendéens et du Marais poitevin.

Il concerne 335 communautés de communes, près de 7 000 communes, 36 départements et 8 régions en tout ou partie et plus de 13 millions d'habitants.

Délégation Armorique
Parc technologique du zoopôle
Espace d'entreprises Kerala - Bât. B
18 rue de Sabot
22440 PLUDFRAGAN
Tél. : 02 96 33 62 45 - Fax : 02 96 33 62 42
armorique@eau-loire-bretagne.fr

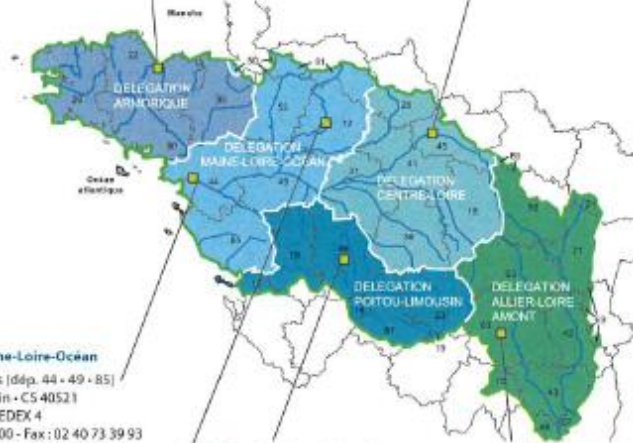
Agence de l'eau Loire-Bretagne
9 avenue Buffon - CS 36339
45063 ORLÉANS CEDEX 2
Tél. : 02 38 51 73 73 - Fax : 02 38 51 74 74
contact@eau-loire-bretagne.fr
agence.eau-loire-bretagne.fr

Délégation Centre-Loire
9 avenue Buffon - CS 36339
45063 ORLÉANS CEDEX 2
Tél. : 02 38 51 73 73 - Fax : 02 38 51 73 25
centre-loire@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Maine-Loire-Océan
→ Site de Nantes (dépt. 44 - 49 - 85)
1 rue Eugène Varlin - CS 40521
44105 NANTES CEDEX 4
Tél. : 02 40 73 06 00 - Fax : 02 40 73 39 93
mlo-nantes@eau-loire-bretagne.fr
→ Site du Mans (dépt. 49 - 50 - 53 - 61 - 72)
17 rue Jean Grémillon - CS 12104
72021 LE MANS CEDEX 2
Tél. : 02 43 86 96 18 - Fax : 02 43 86 96 11
mlo-lemans@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Poitou-Limousin
7 rue de la Goflette - CS 20040
86282 SAINT-BENOIT CEDEX
Tél. : 05 49 38 09 82 - Fax : 05 49 38 09 81
poitou-limousin@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Allier-Loire amont
19 allée des eaux et forêts
Site de Marmilhat sud - CS 40039
63370 LEMPODES
Tél. : 04 73 17 07 10 - Fax : 04 73 93 54 62
allier-loire-amont@eau-loire-bretagne.fr



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Réalisation: ATE (B-OC) - mars 2000
 Impression: Dupli Print - imprimé sur papier PEFC®
 Crédits photos: agences de l'eau Rhin-Meuse - hydropro et Jean-Louis Aubert - application AEFM&C

Pendant 2 ans, mois après mois, sujet après sujet, une web série et une foule de contenus éditoriaux pour présenter, répondre, décrypter, échanger directement avec les citoyens.

Les agences de l'eau s'engagent pour améliorer la culture générale de l'eau.



Rendez-vous sur enimmersion-eau.fr

et sur les réseaux sociaux



L'eau a quelque chose à vous dire...



NOTE D'INFORMATION

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose au maire ou au président de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. Le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la note établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

Édition mars 2020
CHIFFRES 2019

L'agence de l'eau vous informe



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le prix moyen de l'eau dans le bassin Adour-Garonne est de 4,19 euros TTC/m³. Pour un foyer consommant 120 m³ par an, cela représente une dépense de 503 euros par an et une mensualité de 42 euros en moyenne (estimation Adour-Garonne d'après SISPEA - données agrégées disponibles - 2018).

Les composantes du prix de l'eau sont :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation),
- le service de collecte et de traitement des eaux usées,
- les redevances de l'agence de l'eau qui représentent en moyenne 16 % du montant de la facture d'eau,
- les contributions aux organismes publics (VNF...) et l'éventuelle TVA.

Pour obtenir une information précise sur votre collectivité, rendez-vous sur www.services.eaufrance.fr



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.



Suivez l'actualité de l'agence de l'eau Adour-Garonne : www.eau-adour-garonne.fr



COMBIEN ONT COÛTÉ LES REDEVANCES 2019 ?

En 2019, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau Adour-Garonne s'est élevé à environ 306 millions d'euros dont 248 millions en provenance de la facture d'eau payée par les ménages et les industriels dont les activités de production sont assimilées domestiques (APAD).

recettes / redevances

Qui a payé quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2019 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Adour-Garonne



À QUOI ONT SERVI LES REDEVANCES EN 2019 ?

Grâce à ces redevances, les agences de l'eau apportent, dans le cadre de leurs programmes d'intervention, des concours financiers (subventions, prêts) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau. En 2019, elles ont représenté environ 222 millions d'euros.

interventions / aides

Comment se sont réparties les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2019 ? *

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2019) - source agence de l'eau Adour-Garonne



* S'y ajoutent le prélèvement opéré par l'État, le financement des opérateurs de la biodiversité et le fonctionnement de l'Agence.

2

Rapport annuel du maire ou du président de l'établissement public de coopération intercommunale sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement
NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE EN 2019

L'année 2019 marque le lancement du 11^e programme d'action de l'agence de l'eau Adour-Garonne et de son contrat d'objectif et de performance 2019-2024 signé avec l'État. Des indicateurs annuels permettent de mesurer et suivre les efforts des maîtres d'ouvrage et de l'agence de l'eau en faveur des ressources en eau et des milieux aquatiques.

POUR ACCOMPAGNER L'ADAPTATION DES USAGES AUX CONSÉQUENCES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Plus de 120 M€ ont été consacrés de façon directe ou indirecte à l'adaptation au changement climatique. Les solutions fondées sur la nature qui visent à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes en représentent la plus grande part, il s'agit notamment des opérations de restauration de cours d'eau ou des aides à la conversion à l'agriculture biologique.

POUR RÉDUIRE LES POLLUTIONS DIFFUSES EN ENCOURAGEANT LES PRATIQUES LES PLUS FAVORABLES À L'ENVIRONNEMENT

Près de 32 M€ ont été consacrés en 2019 à la lutte contre les pollutions diffuses, dont par exemple :

- près de 17 M€ pour l'agriculture biologique pour 15 000 hectares,
- 5 M€ d'aide dans le cadre d'investissements,
- 3 M€ pour modifications de pratiques,
- 60 captages d'eau potable dits prioritaires (captage Grenelle ou conférence environnementale) bénéficient d'une démarche de plans d'action territoriaux (PAT) mise en œuvre?
- 24 collectifs d'agriculteurs engagés dans une transition vers des systèmes agro écologiques à faible dépendance en pesticides ont été aidés (dispositif dit « groupe 30000 »),
- plus de 2 M€ pour les paiements pour services environnementaux, expérimentation lancée cette année auprès de 385 exploitations pour valoriser les pratiques existantes d'une agriculture de qualité qui protège l'eau, les sols, les milieux et la biodiversité sur nos territoires.

POUR PROMOUVOIR UNE GESTION QUANTITATIVE DURABLE ET ÉCONOME DE LA RESSOURCE EN EAU

- 12 M€ ont été consacrés en 2019 à la gestion quantitative de la ressource et aux économies d'eau,
- grâce à ces aides, 1,4 million de m³ ont été économisés ou substitués au travers des projets aidés,
- 9 projets de territoire pour la gestion de l'eau sont en cours d'élaboration ou de mise en œuvre sur le bassin Adour-Garonne.

POUR ACCOMPAGNER LES TERRITOIRES LES PLUS FRAGILES DANS LA GESTION DE L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT

57 M€ ont permis d'accompagner plus de 380 communes situées dans des zones défavorisées pour des travaux d'assainissement et d'eau potable. L'Agence souhaite en effet soutenir particulièrement les communes rurales en proposant des modalités susceptibles de pérenniser les travaux engagés.

POUR ACCOMPAGNER LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ET LA RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

En 2019, près de 39 M€ ont été consacrés à la protection des milieux aquatiques, ainsi :

- 600 km de cours d'eau ont été aidés pour accompagner la restauration de leur fonctionnalité hydromorphologique,
- plus de 70 ouvrages du bassin ont été équipés afin d'assurer la continuité écologique (possibilité de circulation des espèces animales et le bon déroulement du transport des sédiments) ont été rendus franchissables,
- plus de 30 000 hectares de zones humides ont bénéficié d'une aide de l'Agence pour de la restauration, de l'entretien ou de l'acquisition.

POUR RECONQUÉRIR LA QUALITÉ DE L'EAU EN RÉDUISANT LES POLLUTIONS PONCTUELLES

Près d'1M€ ont permis d'améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement par temps de pluie, ainsi environ 4 hectares ont été désimperméabilisés ou déracordés du réseau public.

- 56 M€ ont été consacrés en 2019 aux investissements de dépollution domestique dont principalement sur des masses d'eau en mauvais état subissant une pression domestique forte,
- pour réduire les pollutions dispersées des petites entreprises, des démarches collectives ont été encouragées par l'Agence : près de 90 entreprises de peinture ont été mises en conformité, 2 entreprises de traitement de surface pour le secteur aéronautique se sont mises en rejet zéro. Ainsi 59 kg de substances dangereuses ont été supprimées.

LA CARTE D'IDENTITÉ DU BASSIN ADOUR-GARONNE

Le bassin Adour-Garonne couvre les bassins versants des cours d'eau qui, depuis les Charentes, le Massif Central et les Pyrénées, s'écoulent vers l'Atlantique (115 000 km², soit 1/5e du territoire national). Il compte 120 000 km de cours d'eau, d'importantes ressources

souterraines et un littoral d'environ 630 km. Sur ses 7,8 millions d'habitants, 30 % vivent en habitat éparé. C'est un bassin essentiellement rural : sur les quelque 7 000 communes, 35 comptent plus de 20 000 habitants, ces dernières rassemblant 28 % de la population.

AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE

Siège

90 rue du Férétra - CS 87801
31078 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 61 36 37 38 | Fax : 05 61 36 37 28



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Délégations territoriales :

Atlantique-Dordogne
4 rue du Professeur André-Lavignolle
33049 Bordeaux Cedex
Tél. : 05 56 11 19 99 - Fax : 05 56 11 19 98
Départements 16 • 17 • 33 • 47 • 79 • 86
et
94 rue du Grand Prat
19600 Saint-Pantaléon-de-Larche
Tél. : 05 55 88 02 00 - Fax : 05 55 88 02 01
Départements 15 • 19 • 23 • 24 • 63 • 87

Adour et côtiers
7 passage de l'Europe - BP 7503
64075 Pau Cedex
Tél. : 05 59 80 77 90 - Fax : 05 59 80 77 99
Départements 40 • 64 • 65

Garonne Amont
Rue de Bruxelles - Bourran - BP 3510
12035 Rodez Cedex 9
Tél. : 05 65 75 56 00 - Fax : 05 65 75 56 09
12 • 30 • 46 • 48
et
97 rue Saint Roch - CS 14407
31405 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 61 43 26 80 - Fax : 05 61 43 26 99
Départements 09 • 11 • 31 • 32 • 34 • 81 • 82

Pendant 2 ans, mois après mois, sujet après sujet, une web série et une foule de contenus éditoriaux pour présenter, répondre, décrypter, échanger directement avec les citoyens.

Les agences de l'eau s'engagent pour améliorer la culture générale de l'eau.

Rendez-vous sur enimmersion-eau.fr

et sur les réseaux sociaux



EN IMMERSION

L'eau a quelque chose à vous dire...

