



Rapport Annuel sur le Prix et la Qualité du Service

(RPQS)

2021



"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 **Établissements 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.

Depuis le 7 octobre 2020, le président est **Rémy COOPMAN**.

Les vice-présidents sont Philippe PATEY, Evelyne AZIHARI, Edouard RENAUD, Patrick CHARRIER, Christian CHAPLAIN, Nicolas REVEILLAULT, Claude SERGENT, Jacques SABOURIN, Roland LATU, Claude DAVIAUD, Laurent LUCAUD, Françoise MICAULT, Dominique DABADIE, Pascale GUITTET, Alain GUILLON.

Les membres du bureau sont Jean-Pierre JAGER, Thierry TRIPHOSÉ, Odile LANDREAU, Joël DORET, Bernard ROUSSEAU, Frédy POIRIER, Gilbert JALADEAU, Bernard HENEAU, Michel MALLET



Rémy COOPMAN
Président
**CC Civraisien
en Poitou**



Philippe PATEY
1^{er} Vice-Président
CC Haut-Poitou



Évelyne AZIHARI
Vice-Présidente
CA Grand Châtell^{re}



Edouard RENAUD
Vice-Président
**CC Pays
Loudunais**



Patrick CHARRIER
Vice-Président
**CC Vienne
et Gartempe**



**Christian
CHAPLAIN**
Vice-Président
CC Vallées du Clain



**Nicolas
RÉVEILLAULT**
Vice-Président
CU Grand Poitiers

		
<p>Claude SERGENT <i>Vice-Président</i> CC Pays Loudunais</p>	<p>Jacques SABOURIN <i>Vice-Président</i> CA Grand Châtell^{le}</p>	<p>Roland LATU <i>Vice-Président</i> CC Civraisien en Poitou</p>
		
<p>Claude DAVIAUD <i>Vice-Président</i> CC Vienne et Gartempe</p>	<p>Laurent LUCAUD <i>Vice-Président</i> CU Grand Poitiers</p>	<p>Françoise MICAULT <i>Vice-Présidente</i> CC Vallées du Clain</p>
		
<p>Dominique DABADIE <i>Vice-Président</i> CC Haut-Poitou</p>	<p>Pascale GUITTET <i>Vice-Présidente</i> CU Grand Poitiers</p>	<p>Alain GUILLON <i>Vice-Président</i> CC Vienne et Gartempe</p>



J-Pierre JAGER
Membre du Bureau
**CC Pays
Loudunais**



**Thierry
TRIPHOSE**
Membre du Bureau
CA Grand Châtell^{lt}



Odile LANDREAU
Membre du Bureau
CA Grand Châtell^{lt}



Joël DORET
Membre du Bureau
CC Haut-Poitou



**Bernard
ROUSSEAU**
Membre du Bureau
CC Vienne et Gartempe



Frédy POIRIER
Membre du Bureau
CU Grand Poitiers



Gilbert JALADEAU
Membre du Bureau
**CC Civraisien
en Poitou**



**Bernard
HÉNEAU**
Membre du Bureau
CA Grand Châtell^{lt}



Michel MALLET
Membre du Bureau
CC Haut-Poitou

PARTIE 1 : EAU POTABLE

Nos principales missions :

- Investissements dans l'étude et la réalisation d'équipements d'eau potable.
- Exploitation des exhaures (forages, puits, ressources de surface) .
- Gestion d'usines de traitement (production)
- 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 compteurs, facturation, conseil et assistance.

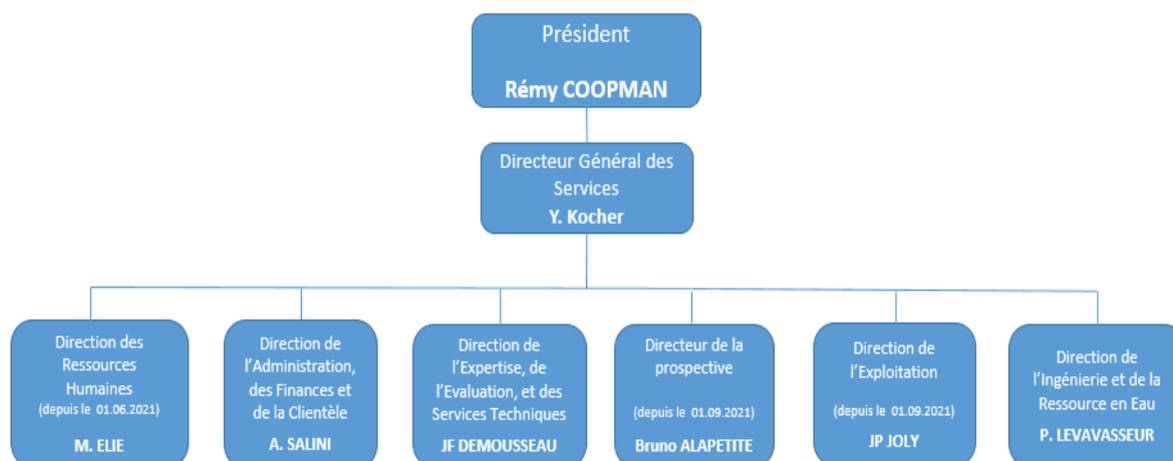
Nos équipes interviennent 24h/24 et 7 jours sur 7 pour les urgences.



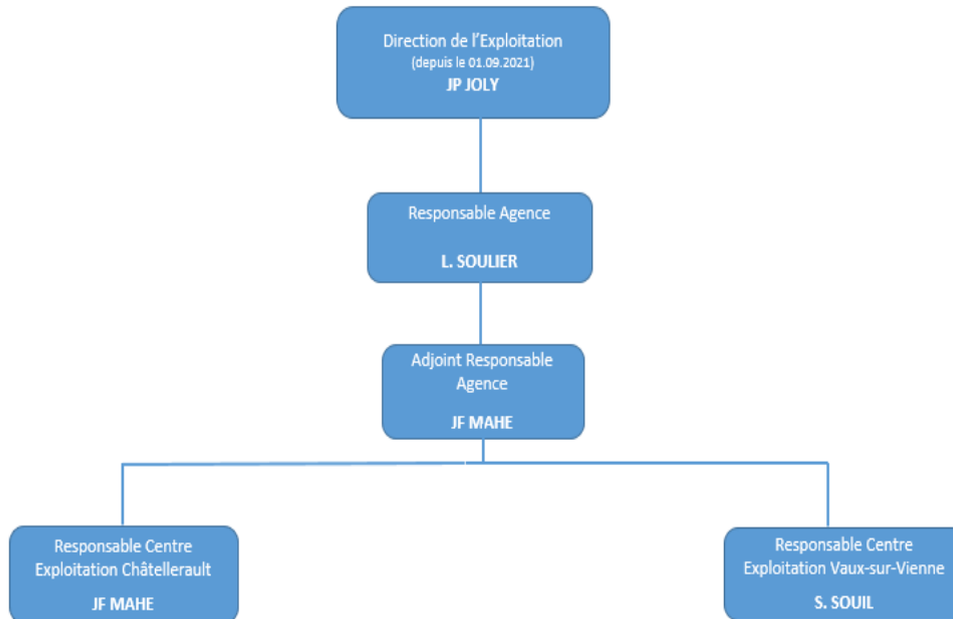
Microsoft Edge

ORGANISATION DES SERVICES

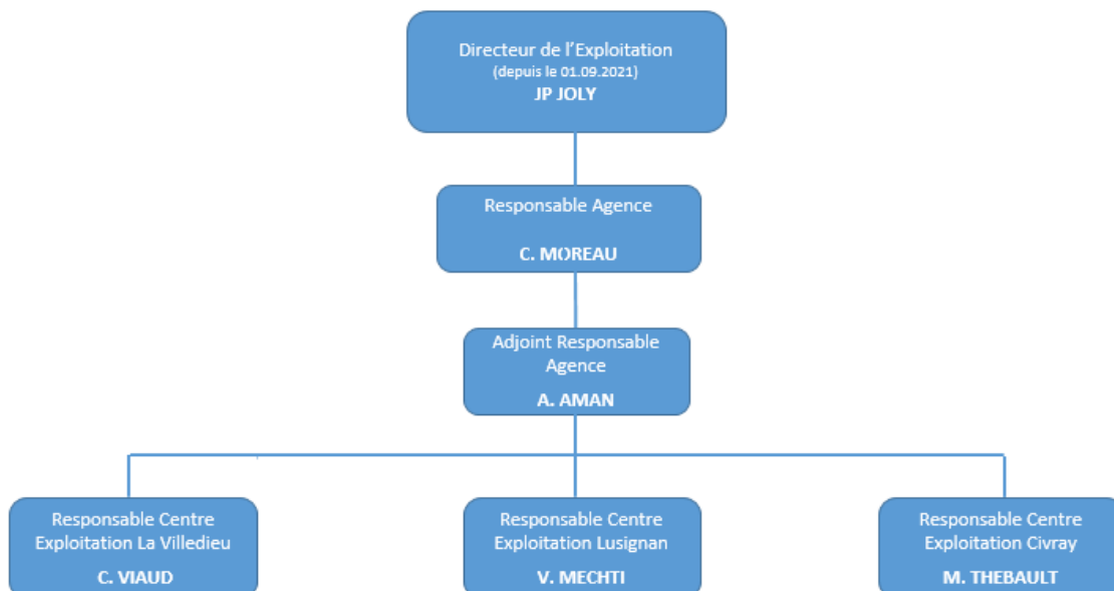
SIÈGE 2021



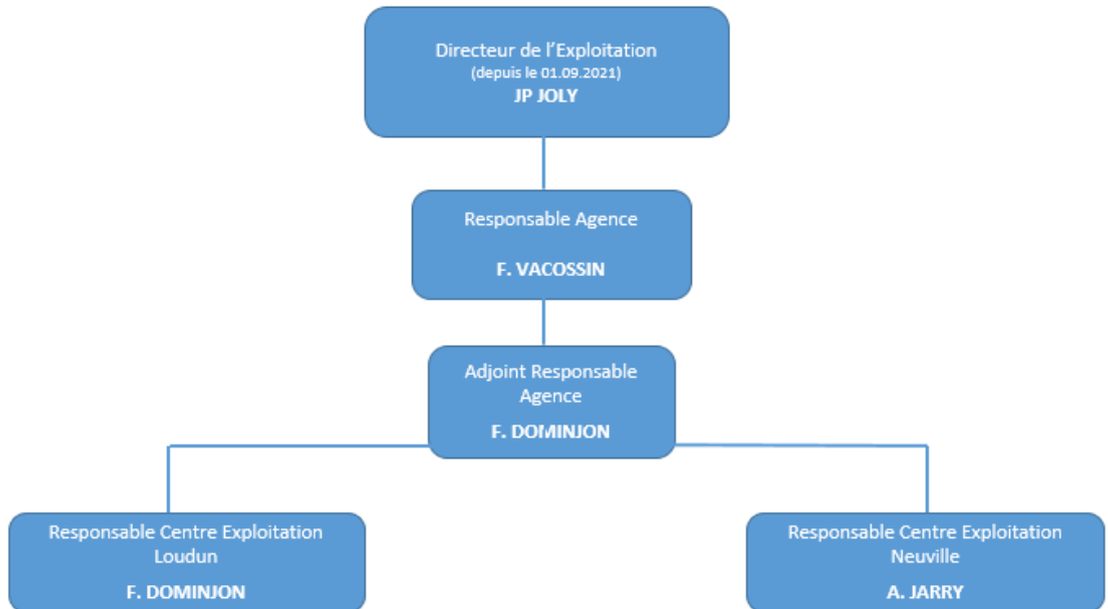
CHATELLERAULT 2021



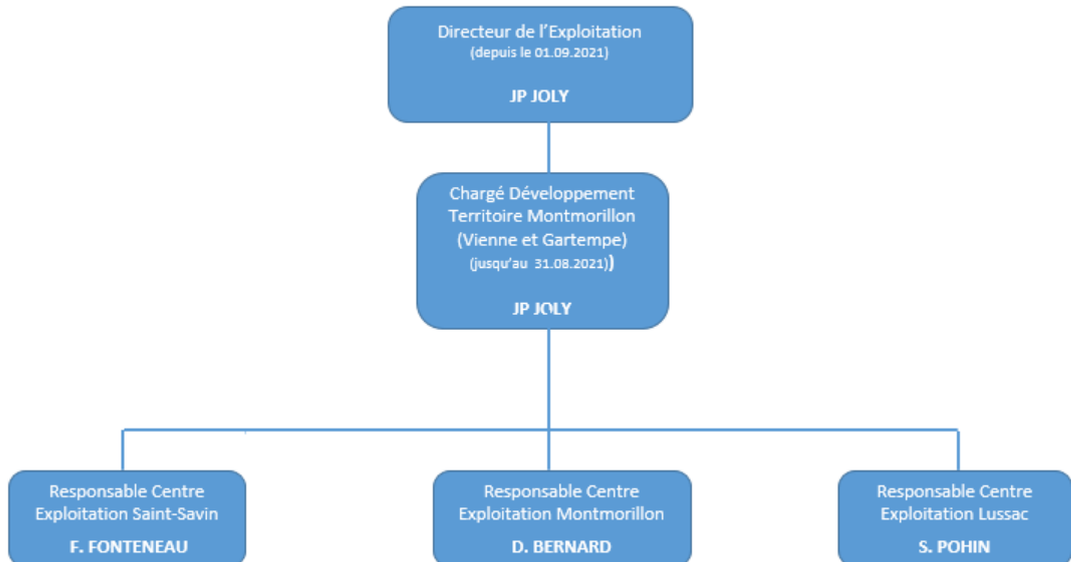
LA VILLEDIEU 2021



NEUVILLE 2021



MONTMORILLON 2021



Périmètre EAU POTABLE

Le syndicat est constitué de **21 Comités Locaux** qui regroupent **253 communes**.

COMITÉ LOCAL DU BAS-LOUDUNAIS

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

COMITÉ LOCAL DE BOISSE-DESTILLES

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

COMITÉ LOCAL DE LA BUSSIÈRE-ST SAVIN

- | | | | |
|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| - Antigny | - Béthines | - La Bussière | - Fleix |
| - Haims | - Lauthiers | - Nalliers | - Paizay-Le-Sec |
| - Saint Germain | - Saint-Pierre de Maillé | - Saint Savin | - Villemort |

COMITÉ LOCAL DE BRIGUEIL-LE-CHANTRE

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

COMITÉ LOCAL DE CHATELLERAULT-NAINTRE

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

COMITÉ LOCAL DE CHANTEMERLE

- Anché
- Valence en Poitou
- Voulon

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU EST

- Avanton
- Chabournay
- Chiré en Montreuil
- Cissé
- Frozes
- Neuville de Poitou
- Quinçay
- Saint Martin la Pallu
- Villiers
- Vouillé
- Yversay

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU OUEST

- Amberre
- Ayron
- Boivre la Vallée
- Chalandray
- Champigny en Rochereau
- Cherves
- Chouppes
- Coussay
- Cuhon
- Latillé
- Maillé
- Maisonneuve
- Massognes
- Mirebeau
- Thurageau
- Vouzailles

COMITÉ DE LOUDUN - BASSES

- Basses
- Loudun

COMITÉ LOCAL DU LUSSACOIS

- Bouresse
- Chapelle-Viviers (La)
- Civaux
- Goux
- Leignes-sur-Fontaine
- Lhommaizé
- Lussac-Les-Châteaux
- Mazerolles
- Persac
- Pindray
- Queaux
- Saint-Laurent de Jourdes
- Sillars
- Valdivienne
- Verrières

COMITÉ LOCAL DE LATHUS - MONTMORILLON - JOUHET

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

COMITÉ LOCAL DE GRAND POITIERS EST

- Bignoux
- Bonnes
- La-Chapelle-Moulière
- Chauvigny
- Jardres
- Lavoux
- Liniers
- Pouillé
- Puye (La)
- Sainte Radégonde
- Saint-Julien-L'Ars
- Savigny-L'Evescault
- Sèvres-Anxaumont
- Tercé

COMITÉ LOCAL DE GRAND POITIERS SUD OUEST

- | | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| - Celle-l'Évescault | - Cloué | - Coulombiers |
| - Curzay-sur-Vonne | - Jazeneuil | - Lusignan |
| - Rouillé | - Saint-Savant | - Sanxay |

COMITÉ LOCAL DE GRAND POITIERS NORD

- | | | |
|----------------------------------|------------------|----------|
| - Beaumont – Saint Cyr | - Jaunay-Marigny | - Dissay |
| - Saint Georges Lès Baillargeaux | | |

COMITÉ LOCAL DE LA SOURCE BLEUE

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| - Brion | - Champagné-Saint-Hilaire | - Ferrière-Airoux (La) |
| - Gençay | - Magné | - Romagne |
| - Saint Maurice la Clouère | - Saint Secondin | - Sommières du Clain |

COMITE LOCAL LES TROIS-MOUTIERS

- | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------|
| - Berrie | - Beuxes | - Bourmand |
| - Curçay sur Dive | - Glénouze | - Morton |
| - Pouançay | - Ranton | - Raslay |
| - Roiffé | - Saint Léger de Montbrillais | - Saix |
| - Ternay | - Trois Moutiers (Les) | - Vézières |

COMITE LOCAL DU SUD-VIENNE

- | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|
| - Asnois | - Blanzay | - Brux |
| - Champagné le Sec | - Champniers | - Chapelle Bâton (La) |
| - Charroux | - Châtain | - Château Garnier |
| - Chaunay | - Civray | - Genouillé |
| - Joussé | - Linazay | - Lizant |
| - Payroux | - Saint Gaudent | - Saint Macoux |
| - Saint Pierre d'Exideuil | - Saint Romain | - Saint Saviol |
| - Savigné | - Surin | - Voulême |

COMITÉ LOCAL DES VALLÉES DU CLAIN

- | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------|
| - Aslonnes | - Château Larcher | - Dienné |
| - Fleuré | - Gizay | - Iteuil |
| - Marçay | - Marigny-Chemereau | - Marnay |
| - Nieuil l'Espoir | - Nouaillé Maupertuis | |
| - Roches Prémairie Andillé | - Smarves | - Vernon |

- Villedieu du Clain (La)
- Vivonne

COMITE LOCAL DU VAL DE GARTEMPE ET CREUSE

- Angles sur l'Anglin
- Coussay les Bois
- Leigné les Bois
- Lésigny
- Mairé
- Pleumartin
- Roche Posay (La)
- Vicq sur Gartempe

COMITÉ LOCAL DE VAUX-SUR-VIENNE

- Antran
- Buxeuil
- Cernay
- Colombiers
- Dangé Saint Romain
- Doussay
- Ingrandes sur Vienne
- Leigné sur Usseau
- Lencloître
- Leugny
- Mondion
- Orches
- Ormes (Les)
- Ouzilly
- Oyré
- Saint Genest d'Ambière
- Saint Gervais les Trois Clochers
- Saint Christophe
- Saint Rémy sur Creuse
- Savigny sous Faye
- Scorbé Clairvaux
- Sérigny
- Sossay
- Thuré
- Usseau
- Vaux sur Vienne
- Vellèches

COMITÉ LOCAL DE VIENNE OZON

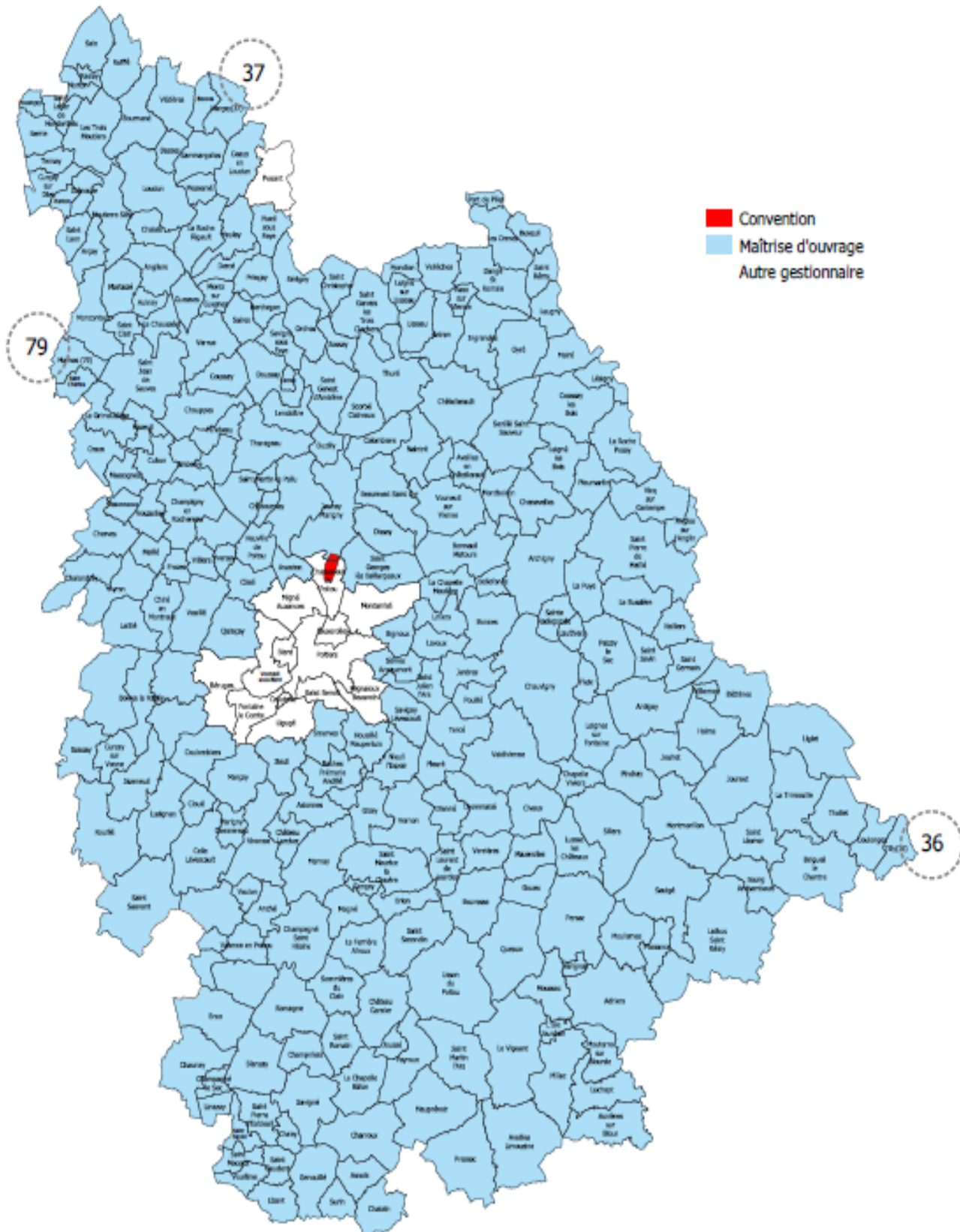
- Archigny
- Availles-en-Châtelleraut
- Bellefonds
- Bonneuil-Matours
- Cenon-sur-Vienne
- Chenevelles
- Monthoiron
- Senillé Saint-Sauveur
- Vouneuil-sur-Vienne

Liste des transferts AEP au 01/01/2021

Aucun nouveau transfert en 2021.

Eau potable

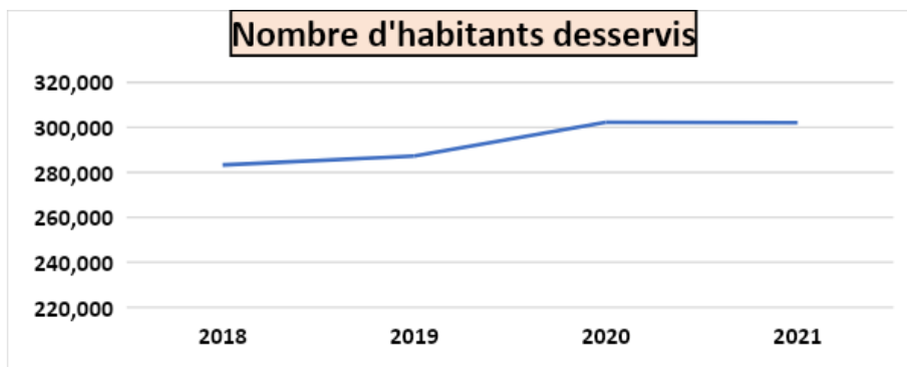
Maîtrise d'ouvrage
au 1er janvier 2021



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>
2018	283 289	
2019	287 217	1,39
2020	302 266	5,24
2021	302 090	- 0,06



NOMBRE DE BRANCHEMENTS

Le patrimoine du syndicat comprend :

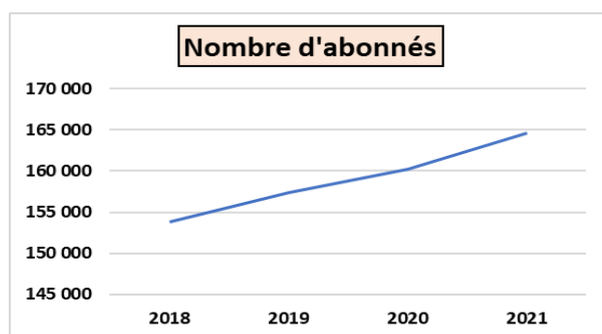
<i>Années</i>	<i>Nombre branchements</i>	<i>Evolution (en %)</i>
2018	160 450	
2019	164 492	2,52
2020	173 493	5,47
2021	171 762	- 1,00

L'évolution entre 20 et 21 est liée au changement de logiciel de gestions de la clientèle, qui a permis un travail important sur la base de données et qui ne tient pas compte des branchements transitoire ou temporaire (exemple: branchement de chantier non définitif)

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>
2018	153 822	
2019	157 382	2,31
2020	160 261	1,83
2021	164 613	2,72



L'évolution entre 20 et 21 est liée au changement de logiciel de gestion de la clientèle, qui a permis un travail important sur la base de données.

Nombre d'habitant pour un abonnement

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

- **1,84 habitant par abonnement**
(moyenne nationale : 2,2 hab/abonné)

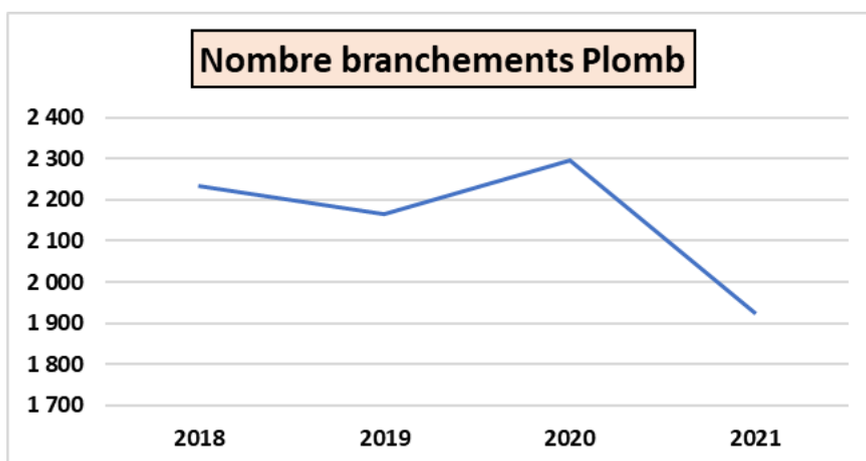


NOMBRE DE BRANCHEMENTS PLOMB

Sur ce périmètre, il reste :



<i>Années</i>	<i>Nombre branchements Plomb</i>	<i>Evolution</i>
2018	2 233	
2019	2 165	- 3,05 %
2020	2 297	+ 8,27 %
2021	1 924	- 16,24 %



En **2020** on a noté une augmentation des branchements plomb en raison de l'intégration de deux communes ayant cette caractéristique (**Montmorillon et Jaunay-Marigny**). La présence de ce type de branchement est une des priorités, dans le choix des actions de renouvellement des réseaux.

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

Châtelleraut, Sud Vienne, Loudun, Chantemerle, Jaunay-Marigny, Gençay, Vivonne et Saint-Savin.

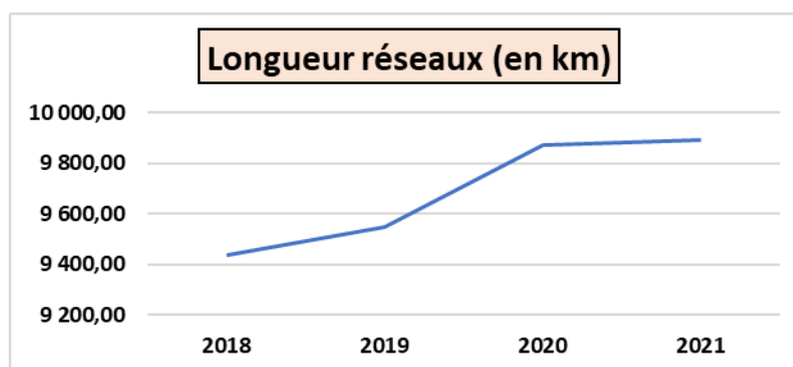
[DÉTAIL EN ANNEXE 1](#)

LONGUEUR DES RÉSEAUX

La longueur du réseau d'eau potable est de :
9 894 km.



<i>Années</i>	<i>Longueur réseaux (en km)</i>	<i>Evolution</i>
2018	9 435,27	
2019	9 549,64	1,21 %
2020	9 872,59	3,38 %
2021	9 894,51	0,22 %



Finesse de la sectorisation (km de réseau par secteur)

C'est le rapport entre 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>
2020	16,7	588
2021	15,5	639

SITES DE PRODUCTION

L'eau potable est produite à partir de **144 points de production**, soit **142 forages** et **2 usines de traitement d'eau de surface** à Vaux-sur-Vienne et Châtelleraut.



SITES DE STOCKAGE

Le syndicat est équipé:

- **220 réservoirs** de stockage sur tour ou en bache au sol.



OUVRAGES TÉLÉGÉRÉS

Le Central de télégestion TOPKAPI regroupe les informations de :

- **306 ouvrages**
- **350 compteurs de sectorisation**



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

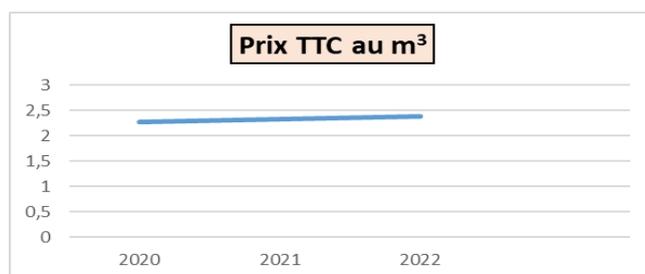
Le prix au m³ est calculé **pour une consommation annuelle de 120 m³** (référence INSEE).

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,**
- 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)
- la **TVA (5,5 % pour l'eau potable)** .

<i>Années</i>	<i>Prix TTC au m³</i>	<i>Evolution</i>
2020	2,279	
2021	2,332	2,33 %
2022	2,384	2,23 %





SITUATION DES RESSOURCES EN EAU

La recharge hivernale des nappes 2020/2021, qui a succédé à un étiage sévère, a été globalement moyenne.

En conséquence, la situation estivale **2021, bien que pluvieuse**, a été globalement moyenne.

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**.

Le contrôle de ses paramètres est effectué par l'Agence régionale de Santé (ARS). La syndicat complète ses analyses par des auto contrôles périodiques.

<i>Années</i>	<i>Nombre de prélèvements microbiologiques</i>	<i>Taux de conformité</i>
2018	1 118	99,80 %
2019	1 171	100,00 %
2020	1 162	99,83 %
2021	1 184	99,83 %

Pour la Microbiologie, on dénombre **2 non-conformités** sur **1184 prélèvements**. Cela concerne les communes de Châtellerault et Sud-Vienne.

- **Physico-chimiques** : Cet indicateur évalue le respect des limites réglementaires de qualité de l'eau distribuée à l'utilisateur concernant les **paramètres physico-chimiques**.

Le contrôle de ses paramètres est effectué par l'Agence régionale de Santé (ARS). La syndicat complète ses analyses par des auto contrôles périodiques.

<i>Années</i>	<i>Nombre de prélèvements physico-chimiques</i>	<i>Taux de conformité</i>
2018	1 692	89,87 %
2019	1 732	89,79 %
2020	1 744	91,12 %
2021	1 757	92,66 %

Pour la conformité physico-chimique, on dénombre **129 non-conformités** sur **1779 prélèvements**

Une partie importante des non-conformités est liée au **sélénium (34%)** en particulier à Jouhet, Montmorillon, Coussay, Leignes-sur-Fontaine et Vicq-sur-Gartempe.

Les concentrations de 10 à 20 µg/l dépassent la limite actuelle de qualité de 10 µg/l, mais respectent les recommandations de l’OMS fixées à 40 µg/l ; la Directive Européenne du 16 décembre 2020 fixe la valeur paramétrique à 20 µg/l, et même 30 µg/l pour les régions dans lesquelles les conditions géologiques pourraient occasionner des niveaux élevés de sélénium dans les eaux souterraines.

Les non-conformités **pesticides (55%)** sont aussi détectées dans différents secteurs (Destilles, L’Isle Jourdain (Boisse), Sud Vienne, Les Trois Vallées et Lusignan). Une enveloppe de **6 millions d’euros sur 4 ans** est programmée pour traiter ces molécules dans des usines ou par interconnexion. Les travaux sont en cours et chaque unité de production a une dérogation en cours ce qui rend l’eau consommable pour l’abonné.

A noter enfin, quelques dépassements ponctuels sur le Montmorillonais en **Manganèse et turbidité**. Un traitement sera mis en œuvre prochainement.

[DÉTAIL EN ANNEXE 3](#)

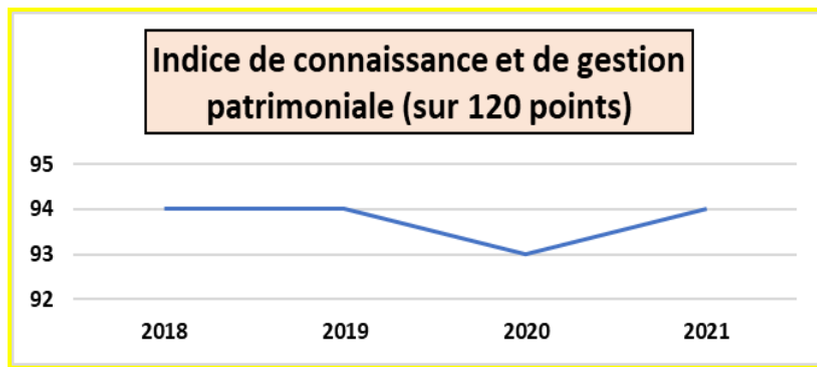
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux eau potable

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

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

<i>Années</i>	<i>Indice de connaissance et de gestion patrimoniale</i>
2018	94/120
2019	94/120
2020	93/120
2021	94/120

La baisse en 2020 est liée à l’intégration de nouvelles communes dans le SIG du syndicat.



DÉTAIL ANNEXE 4

Pour améliorer cet indicateur, il faut :

- La **localisation des branchements sur les plans** (- 10)
- **Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux** (- 5). Ce point évolue avec la réalisation de Schémas Directeurs d'eau potable dans le cadre du PGSSE.

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



<i>Années</i>	<i>Connaissance de la période de pose du réseau (en %)</i>
2018	91,75
2019	91,47
2020	91,29
2021	91,09

Connaissance des matériaux et diamètres des réseaux (en %)

<i>Années</i>	<i>Connaissance des matériaux et diamètres des réseaux (en %)</i>
2018	98,61
2019	98,47

2020	99,24
2021	99,12

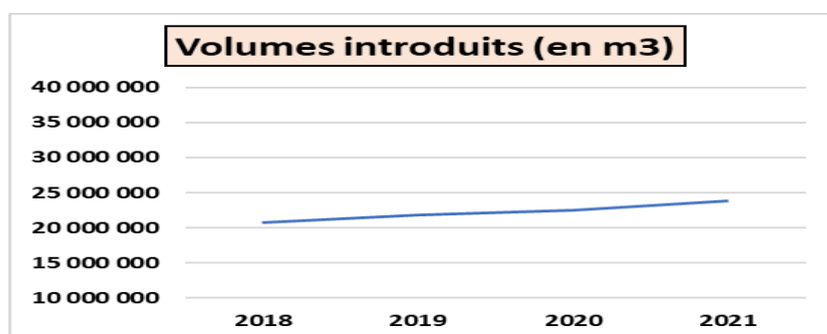
DÉTAIL ANNEXE 5



VOLUMES INTRODUCIS DANS LE RÉSEAU

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

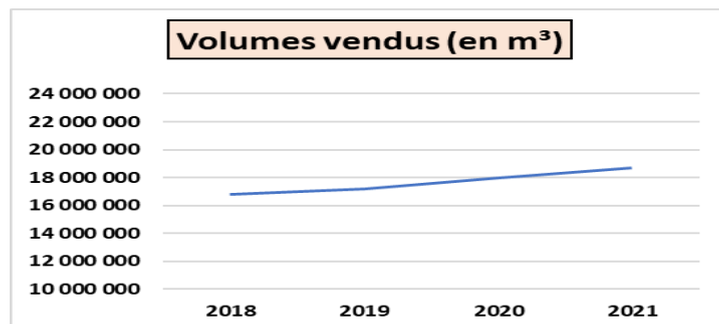
<i>Années</i>	<i>Volumes introduits (en m³)</i>	<i>Evolution</i>
2018	20 783 510	
2019	21 800 081	4,89 %
2020	22 499 346	3,21 %
2021	22 730 268	1,03 %



VOLUMES VENDUS

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

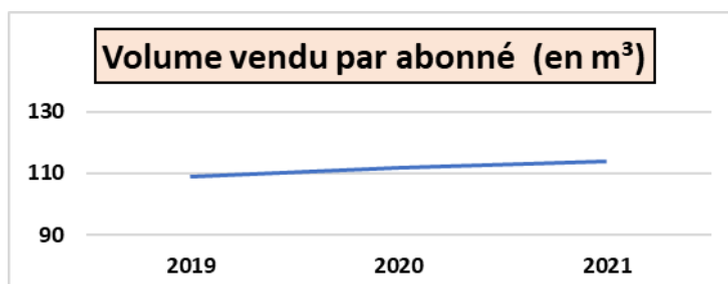
<i>Années</i>	<i>Volumes vendus (en m³)</i>	<i>Evolution</i>
2018	16 822 183	
2019	17 202 511	2,26 %
2020	17 989 700	4,58 %
2021	18 700 832	3,95 %



Volume vendu par abonné

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

Années	Volume vendu par abonné (en m³)
2019	109
2020	112
2021	114



Taux d'eau non facturée par rapport à la ressource

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

Le volume d'eau non facturée est lié principalement **aux fuites** (branchements réseaux et équipements (vannes, stabilisateurs, ventouses...)) et **à l'eau utilisée pour les besoins du services** (nettoyage, purges, manœuvre de PI,...).

Calcul : $\text{eau prélevée} - \text{eau produite} + \text{eau de service et sans comptage} / \text{eau prélevée} + \text{achats externes}$.

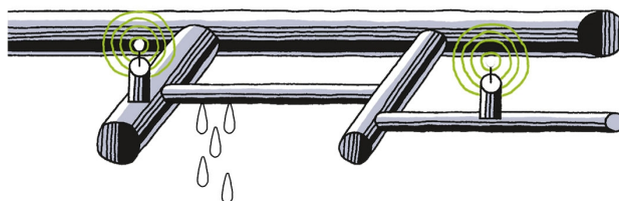
Années	Taux d'eau non facturée
2019	8,7 %
2020	7,7 %
2021	6,4 %

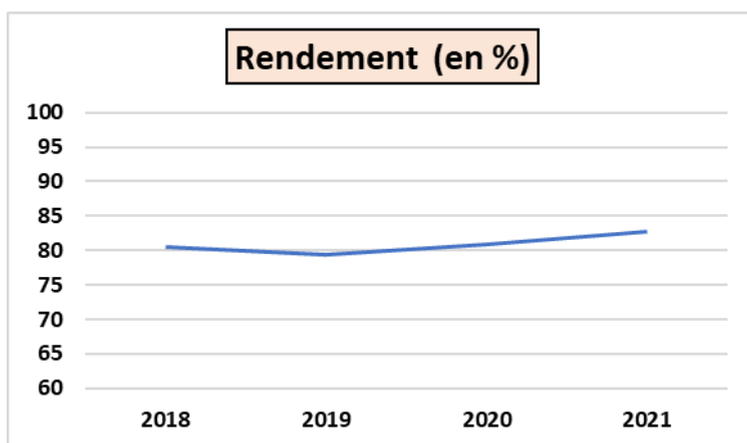


Rendement du réseau de distribution

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>
2018	20 783 510	98 495	16 822 183	80,56
2019	21 800 081	115 592	17 202 511	79,44
2020	22 499 346	198 270	17 989 700	80,84
2021	22 730 268	124 164	18 700 832	82,82



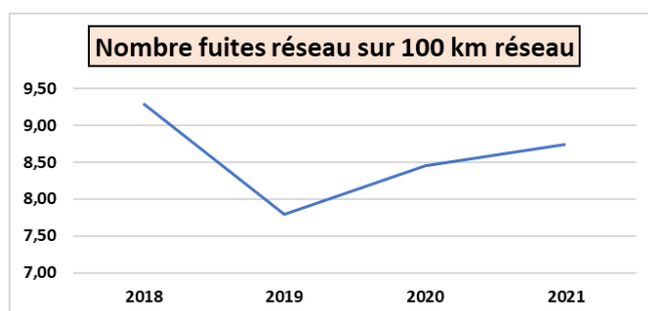


DÉTAIL ANNEXE 6

Taux de fuites réseau pour 100 km de réseau

En **2021**, nous avons dénombré **860** fuites réseau.

<i>Années</i>	<i>Nombre fuites réseau / 100 km réseau</i>
2018	9,30
2019	7,80
2020	8,46
2021	8,75



DÉTAIL ANNEXE 7

Taux de fuite branchement

C'est le nombre de fuites branchements par rapport au nombre de branchements. Il y a **421** fuites de branchements en 2021.

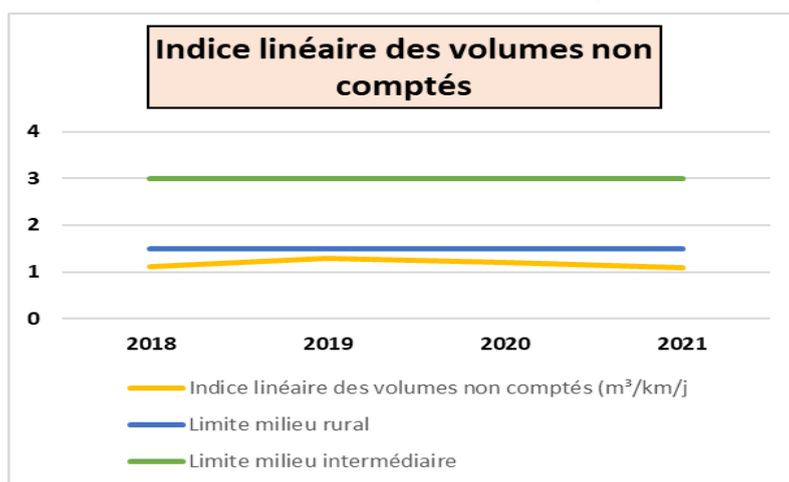
<i>Années</i>	<i>Taux de fuite / 1 000 branchements</i>
2018	3,15
2019	3,20
2020	4,81
2021	5,26

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 mis en distribution – V vendus – V sans comptage) / L réseau / 365)

<i>Années</i>	<i>km de réseau</i>	<i>Indice linéaire des volumes non comptés</i>
2018	9 435	1,12 m ³ /km/j
2019	9 549	1,29 m ³ /km/j
2020	9 872	1,20 m ³ /km/j
2021	9 894	1,20 m³/km/j



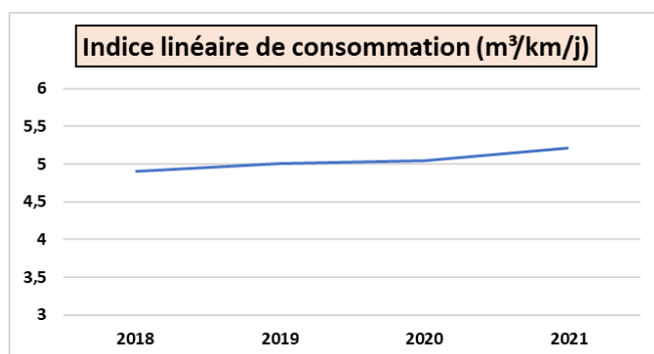
Référence Agence de l'Eau Loire-Bretagne :

- **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

$$ILC = \frac{\text{vol. consommé mesuré} + \text{vol. non mesuré estimé} + \text{vol. service} + \text{vol. vendu}}{\text{linéaire de réseau hors branchement X 365}}$$

<i>Années</i>	<i>Indice linéaire de consommation</i>
2018	4,9 m ³ /km/j
2019	5,0 m ³ /km/j
2020	5,05 m ³ /km/j
2021	5,21 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 ILC**

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

En ce qui concerne le syndicat, il est donc de 71,04 %.

Notre rendement de 82,82 % est donc supérieur au rendement cible.

Cependant, en 2021 on peut constater que deux entités ont un rendement inférieur au rendements cible :

- CL de Boisse
- CL de St Savin.

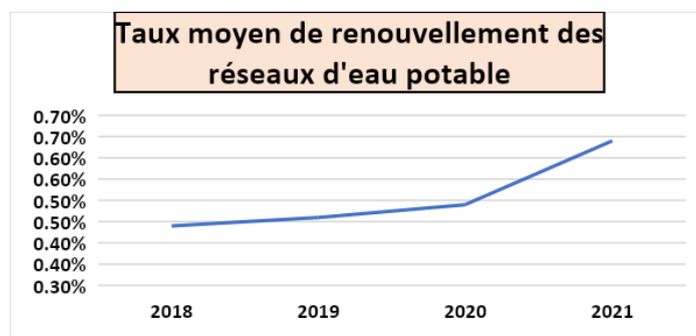
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

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 2018)
2018	40,986	9 435	0,44 %
2019	45,175	9 549	0,46 %
2020	47,094	9 873	0,49 %
2021	63,350	9 895	0,64 % *

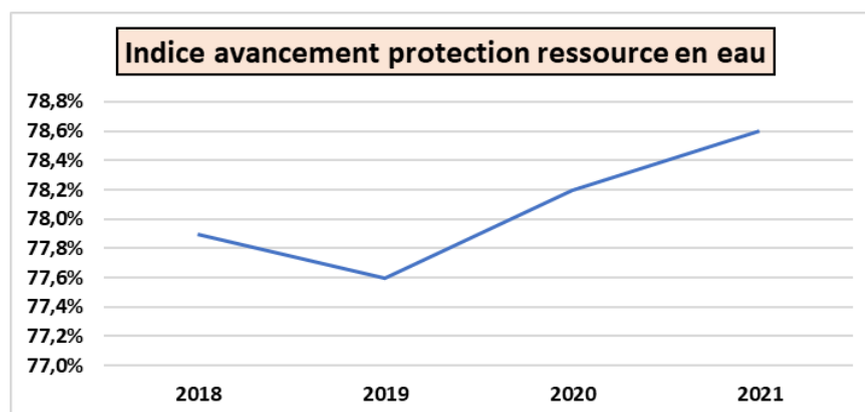
* total km renouvelés depuis 2018 (63,350 km) / moyenne longueur des réseaux (9 895 km) * 100



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>
2018	77,9 %
2019	77,6 %
2020	78,2 %
2021	78,6 %



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>
2018	6,4
2019	6,1
2020	5,4
2021	5,9

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>
2018	3,62 %
2019	4,49 %
2020	4,82 %
2021	4,14 %



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.

A ce jour les réclamations sont comptabilisées sur les centres et agences et au siège. Le résultat présenté est la somme de toutes ces réclamations.

<i>Années</i>	<i>Nombre de réclamations</i>	<i>Taux de réclamations pour 1 000 abonnés</i>
2018	180	1,17 %
2019	221	1,40 %
2020	163	1,02 %
2021	170	1,03 %



PARTIE 2 :

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 traitement 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 Châtelleraut peut, à elle seule, traiter les effluents de 93 000 équivalents habitants.

Nos équipes interviennent 24h/24 et 7 jours sur 7 pour les urgences.



Périmètre ASSAINISSEMENT COLLECTIF

PRÉSENTATION DES COMITÉS LOCAUX (183 COMMUNES DONT CELLES FUSIONNÉES)

Le syndicat est constitué de 21 Comités Locaux qui regroupent 183 communes ayant transféré leur compétence assainissement aux 7 EPCI adhérentes de Eaux de Vienne-Siveer.

En **bleu** les communes sans assainissement collectif et en **rose** celles n'ayant pas transféré leur maîtrise d'ouvrage.

COMITÉ LOCAL DU BAS-LOUDUNAIS

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

COMITÉ LOCAL DE BOISSE-DESTILLES

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

COMITÉ LOCAL DE LA BUSSIÈRE-ST SAVIN

- | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|--------------------|
| - Antigny | - Béthines | - La Bussière | - Fleix |
| - Haims | - Lauthiers | - Nalliers | - Paizay-Le-Sec |
| - Saint Germain | - Saint-Pierre de Maillé | - Saint Savin | - Villemort |

COMITÉ LOCAL DE BRIGUEIL-LE-CHANTRE

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

COMITÉ LOCAL DE CHATELLERAULT-NAINTRE

- Châtellerault
- Naintré

COMITÉ LOCAL DE CHANTEMERLE

- Anché
- Valence en Poitou
- Voulon

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU EST

- Avanton
- Chabournay
- Chiré en Montreuil
- **Cissé**
- Frozes
- **Neuville de Poitou**
- Quinçay
- Saint Martin la Pallu
- **Villiers**
- Vouillé
- Yversay

COMITE LOCAL DU HAUT-POITOU OUEST

- **Amberre**
- Ayron
- Boivre la Vallée
- Chalandray
- Champigny en Rochereau
- **Cherves**
- **Chouppes**
- **Coussay**
- **Cuhon**
- Latillé
- **Maillé**
- **Maisonneuve**
- **Massognes**
- Mirebeau
- **Thurageau**
- **Vouzailles**

COMITÉ DE LOUDUN - BASSES

- **Basses**
- Loudun

COMITÉ LOCAL DU LUSSACOIS

- Bouresse
- Chapelle-Viviers (La)
- **Civaux**
- Goux
- Leignes-sur-Fontaine
- Lhommaizé
- Lussac-Les-Châteaux
- Mazerolles
- Persac
- Pindray
- Queaux
- Saint-Laurent de Jourdes
- Sillars
- Valdivienne
- Verrières

COMITÉ LOCAL DE LATHUS - MONTMORILLON - JOUHET

- **Adriers**
- Jouhet
- Lathus-Saint-Rémy
- Montmorillon
- Moulismes
- **Plaisance**
- Saulgé

COMITÉ LOCAL DE GRAND POITIERS EST

- Bignoux
- Bonnes
- La-Chapelle-Moulière
- Chauvigny
- Jardres
- Lavoux
- Liniers
- Pouillé
- Puye (La)

- Sainte Radégonde
- Sèvres-Anxaumont
- Saint-Julien-L'Ars
- Tercé
- Savigny-L'Evescault

COMITÉ LOCAL DE GRAND POITIERS SUD OUEST

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

COMITÉ LOCAL DE GRAND POITIERS NORD

- Beaumont – Saint Cyr
- Saint Georges Lès Baillargeaux
- Jaunay-Marigny
- Dissay

COMITÉ LOCAL DE LA SOURCE BLEUE

- Brion
- Gençay
- Saint Maurice la Clouère
- Champagné-Saint-Hilaire
- Magné
- Saint Secondin
- Ferrière-Airoux (La)
- Romagne
- Sommières du Clain

COMITE LOCAL LES TROIS-MOUTIERS

- Berrie
- **Curçay sur Dive**
- **Pouançay**
- Roiffé
- **Ternay**
- Beuxes
- Glénouze
- Ranton
- Saint Léger de Montbrillais
- Trois Moutiers (Les)
- Bournand
- Morton
- **Raslay**
- Saix
- **Vézières**

COMITE LOCAL DU SUD-VIENNE

- Asnois
- **Champagné le Sec**
- Charroux
- Chaunay
- Joussé
- Payroux
- Saint Pierre d'Exideuil
- Savigné
- Blanzay
- Champniers
- Châtain
- Civray
- **Linzay**
- Saint Gaudent
- Saint Romain
- **Surin**
- Brux
- Chapelle Bâton (La)
- Château Garnier
- Genouillé
- **Lizant**
- Saint Macoux
- Saint Saviol
- Voulême

COMITÉ LOCAL DES VALLÉES DU CLAIN

- Aslonnes
- Fleuré
- Marçay
- Château Larcher
- Gizay
- Marigny-Chemereau
- Dienné
- Iteuil
- Marnay

- Nieuil l'Espoir
- Roches Prémarie Andillé
- Villedieu du Clain (La)
- Nouaillé Maupertuis
- Smarves
- Vivonne
- Vernon

COMITE LOCAL DU VAL DE GARTEMPE ET CREUSE

- Angles sur l'Anglin
- Lésigny
- Roche Posay (La)
- Coussay les Bois
- Mairé
- Vicq sur Gartempe
- Leigné les Bois
- Pleumartin

COMITÉ LOCAL DE VAUX-SUR-VIENNE

- Antran
- Colombiers
- Ingrandes sur Vienne
- Leugny
- Ormes (Les)
- Port de Piles
- Saint Genest d'Ambière
- Saint Rémy sur Creuse
- Sérigny
- Usseau
- Buxeuil
- Dangé Saint Romain
- Leigné sur Usseau
- Mondion
- Ouzilly
- Saint Christophe
- Saint Gervais les Trois Clochers
- Savigny sous Faye
- Sossay
- Vaux sur Vienne
- Cernay
- Doussay
- Lenclôître
- Orches
- Oyré
- Scorbé Clairvaux
- Thuré
- Vellèches

COMITÉ LOCAL DE VIENNE OZON

- Archigny
- Bonneuil-Matours
- Monthoiron
- Availles-en-Châtellerault
- Cenon-sur-Vienne
- Senillé Saint-Sauveur
- Bellefonds
- Chenevelles
- Vouneuil-sur-Vienne

Liste des transferts Assainissement Collectif au 01/01/2022

En 2021 transfert de la commune de Saint Martin-la-Pallu. .

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE COMMUNES EN MAÎTRISE D'OUVRAGE

2018	2019	2020	2021
142	164	183	183

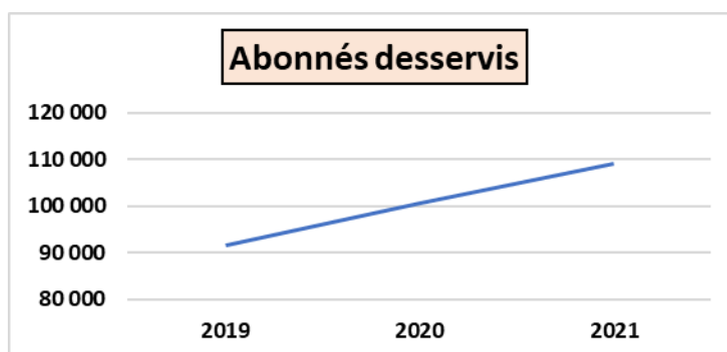
ESTIMATION DU NOMBRE D'HABITANTS DESSERVIS PAR L'ASSAINISSEMENT

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>
2019	91 554	166 628
2020	100 737	190 393
2021	108 992	200 545



A partir de 2021, le nombre d'habitants desservis est calculé sur la base du nombre d'habitants par branchement d'eau potable (**1.84 hab/ branchement pour 2021**), rapporté au nombre d'abonnés desservis.



NOMBRE DE STATIONS DE TRAITEMENT



<i>Années</i>	<i>Nombre de stations de traitement</i>
2019	303
2020	413
2021	417

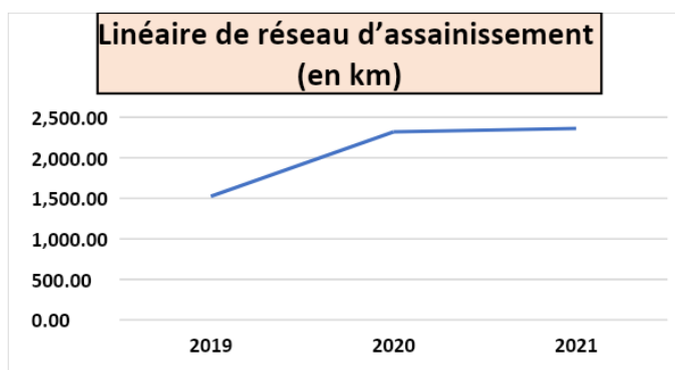
Le nombre d'ouvrages évolue avec le nombre de transferts des communes. Pas de transfert en 2021.

NOMBRE DE POSTES DE RELÈVEMENT

<i>Années</i>	<i>Nombre de PR</i>
2019	643
2020	697
2021	722

LINÉAIRE DE RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT

<i>Années</i>	<i>Linéaire de réseau d'assainissement (en km)</i>
2019	1 523,92
2020	2 319,38
2021	2 361,49



Le nombre de Km évolue avec le nombre de transferts des communes. Il évolue aussi au fur et à mesure de la réalisation des diagnostics d'assainissement qui améliorent la connaissance des réseaux.

CONNAISSANCE DES MATÉRIAUX ET DIAMÈTRES DES RÉSEAUX

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>
2019	1 138,58	74,60 %
2020	1 755,81	75,58 %
2021	1 824,75	77,13 %

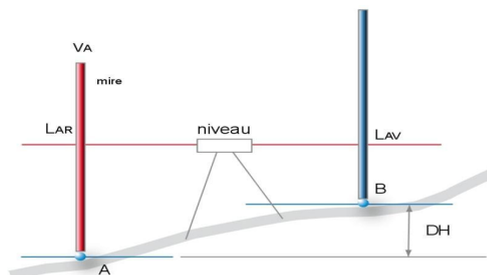
CONNAISSANCE DES DATES DE POSE DES RESEAUX

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>
2019	262	17 %
2020	534	23 %
2021	574	24 %

CONNAISSANCE DE L'ALTIMÉTRIE



Le linéaire dont l'altimétrie est connue représente :

<i>Années</i>	<i>Connaissance de l'altimétrie (en km)</i>	<i>Taux du patrimoine</i>
2019	705,58	46 %
2020	1 193,79	51 %
2021	1 314,84	55 %

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>
2019	16
2020	16
2021	24



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.

<i>Années</i>	<i>Nombre de conventions</i>
2019	22
2020	22
2021	36 (*)

Petite précision :

L'autorisation de rejet se traduit par un contrat de déversement, qui a pour but l'autorisation d'un industriel ou la plupart du temps d'un assimilé non domestique, à rejeter dans notre réseau suivant des critères définis. Celui-ci n'a pas de valeur réglementaire.

En revanche, la convention de rejet vient compléter et préciser les modalités de l'arrêté de déversement (président EDV) qui lui à une valeur réglementaire.

On ne peut pas avoir des conventions sans arrêté, si c'est le cas c'est que la convention a été rédigée par une autre collectivité.

[DÉTAIL DES CONVENTIONS EN ANNEXE 12](#)

Conformité de la collecte (P203.3)



<i>Années</i>	<i>Conformité de la collecte</i>
2019	100 %
2020	86 %
2021	97 %

Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)

(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>
2019	98 %
2020	97 %
2021	97 %

LA LISTE DES STATIONS NON-CONFORMES EN 2020 EST DISPONIBLE EN ANNEXE 13 :

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**

Ne sont comptabilisés que les incidents ayant provoqué des demandes d'indemnisations de la part d'un usager.

<i>Années</i>	<i>Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers</i>
2019	0,017 pour 1000 habitants
2020	0,015 pour 1000 habitants
2021	0,026 pour 1000 habitants

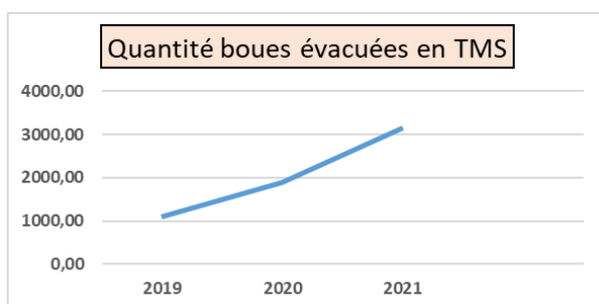
8 débordements constatés en 2021.

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.

<i>Années</i>	<i>Quantité de boues évacuées (en TMS)</i>
2019	1 097
2020	2 239
2021	3 145

On note une évolution importante du tonnage de boues évacuées en 2021 en raison de l'évacuation de boues de quelques lagunes, du report de l'évacuation de boues de certaines stations (évolution de la réglementation liée au COVID 19 imposant un stockage des boues pendant un an avant évacuation ou traitement d'hygiénisation).



Taux de boues issues des ouvrages par habitant

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

<i>Années</i>	<i>Taux moyen des boues issues des ouvrages/habitant</i>
2020	11,76
2021	15,68

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

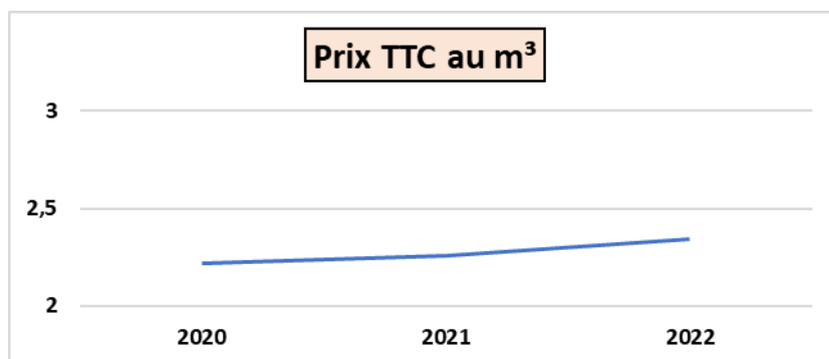
<i>Années</i>	<i>Prix TTC au m³</i>	<i>Evolution</i>
2020	2,22	

2021	2,26	+ 1,80 %
2022	2,34	+ 3,58 %

Le prix présenté ici est le prix moyen pondéré des communes en maîtrise d'ouvrage EDV.

Il ne s'agit pas d'un tarif unique.

Ce projet est à l'étude, dans le but d'arriver à un tarif unique en 2026.



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 d'ouvrage assainissement.

<i>Années</i>	<i>Taux de desserte par réseaux de collecte EU</i>
2019	84 %
2020	86 %
2021	86 %



Cet indicateur ne peut pas être calculé à ce jour. Il est juste estimé, selon la connaissance des zonages en cours. Ce qui est important, c'est d'évaluer son évolution. A ce jour, la priorité du syndicat n'est pas d'étendre le réseau d'assainissement, mais de mettre en conformité les installations existantes.

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

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

- le niveau de connaissance du réseau et des branchements
- 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**

2019	32
2020	34
2021	27

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 2020	Exercice 2021
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	Oui

<i>Années</i>	<i>Indice de connaissance des rejets en milieu naturel</i>
2019	80
2020	80
2021	90

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)

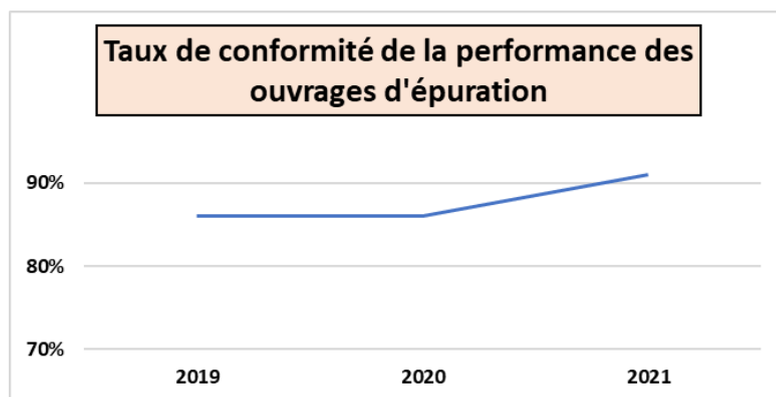
Cet indicateur permet d'évaluer la conformité de la performance de l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement, au regard des dispositions réglementaires issues de la directive européenne ERU.

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>
2019	518	441	86 %
2020	576	493	86 %
2021	583	534	91 %



Conformité de la performance par rapport à l'acte individuel

(VALIDÉE PAR LA POLICE DE L'EAU)

<i>Années</i>	<i>Conformité de la performance par rapport à l'acte individuel</i>
2019	89 %
2020	88 %
2021	94.4 %

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, traitées ou valorisées par l'ensemble des stations d'épuration d'un service d'assainissement (conformément à la réglementation).



<i>Années</i>	<i>Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées</i>
2019	100 %
2020	100 %
2021	100 %

Points noirs (P252.2)

C'est le nombre de point du réseau nécessitant **au moins deux interventions par an** (préventives ou curatives) sur **100 km de réseau**.

<i>Années</i>	<i>Points noirs sur 100 km de réseau</i>
2019	1,378
2020	1,509
2021	1,101

101 débouchages réseaux en 2021 et 26 points noirs en 2021.

Taux de curage des réseaux

<i>Années</i>	<i>Taux de curage des réseaux</i>
2019	8,00 %
2020	6,32 %
2021	8,51 %

Soit 201 km de réseaux curés en 2021.

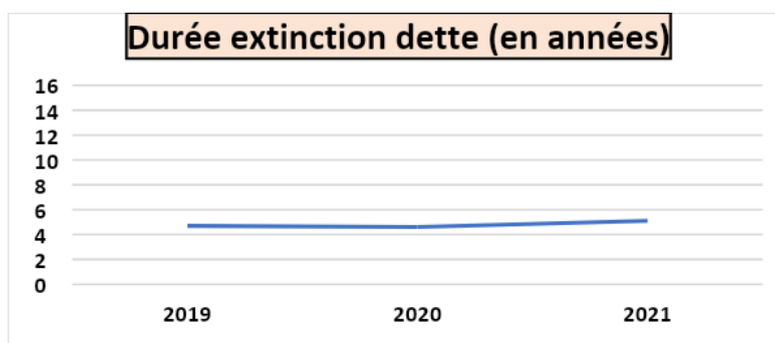
La baisse en 2020 est liée aux contraintes covid 19. En 2021 on retrouve un taux de curage autour de 8%.



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.

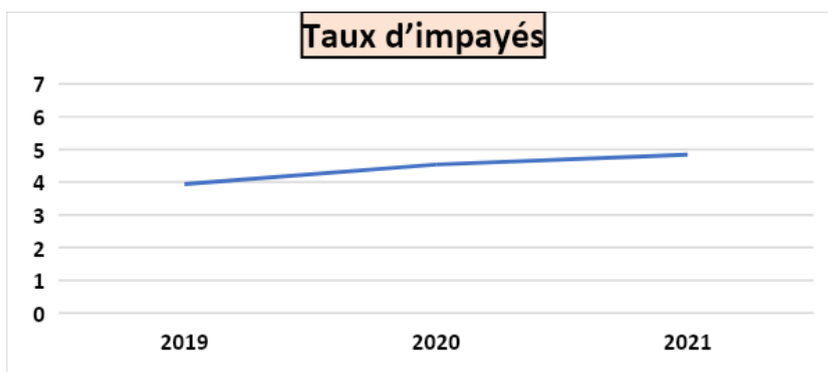
<i>Années</i>	<i>Durée extinction dette (en années)</i>
2019	4,7
2020	4,6
2021	5,1



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>
2019	3,94
2020	4,54
2021	4,84



Taux de réclamations

Cet indicateur exprime le niveau de réclamations écrites enregistrées, rapporté à 1000 abonnés.

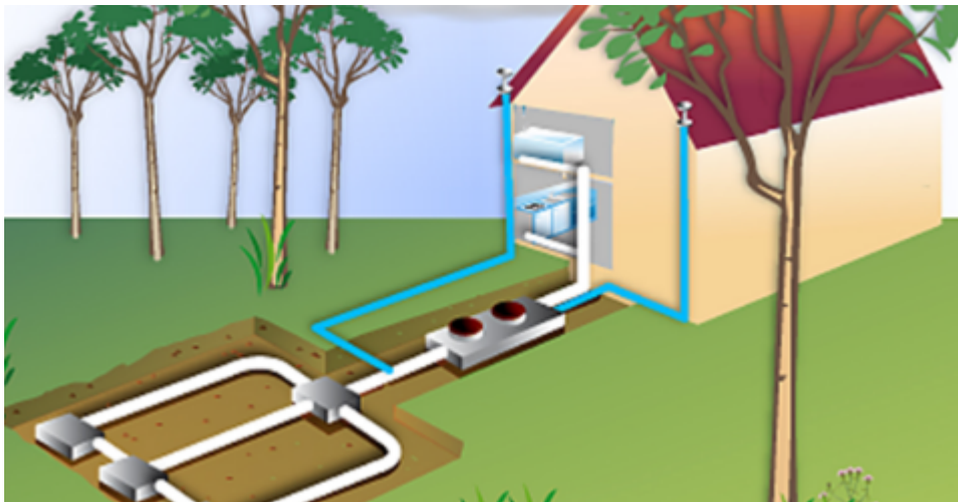
Sont prises en compte les réclamations **sur l'odeur, les débordements, les infiltrations, la qualité de la relation clientèle, etc.** Les réclamations **sur le prix ne sont pas prises en compte.**

<i>Années</i>	<i>Nombre de réclamations</i>	<i>Nombre de réclamations pour 1000 abonnés</i>
2019	78	0,73
2020	86	0,85
2021	51	0,47

Partie 3 : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

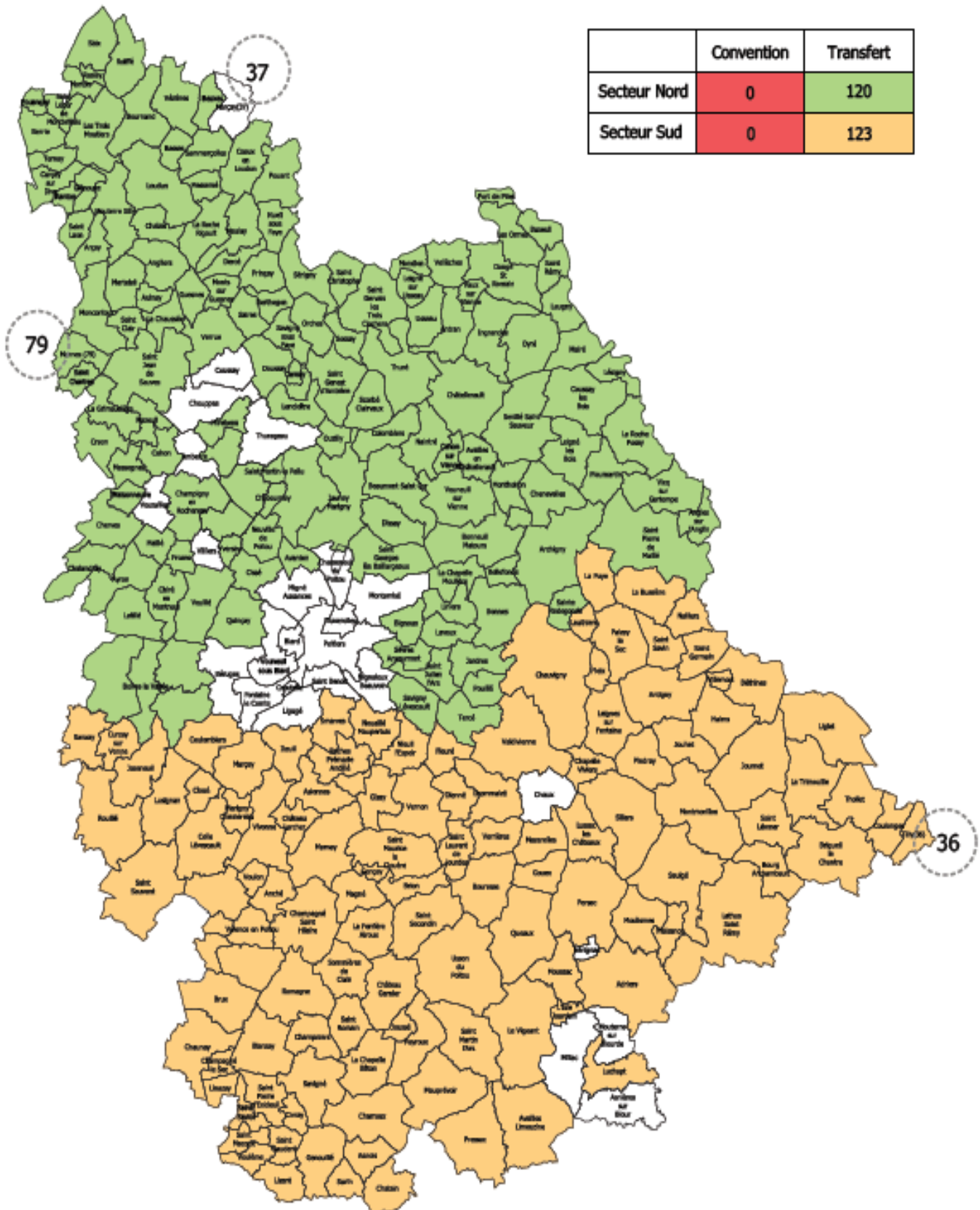
Eaux de Vienne Siveer

Eaux de Vienne – Siveer assure la compétence assainissement non collectif sur une partie importante du département de la Vienne (**244 communes en 2021**) :





Secteurs d'intervention SPANC 2022



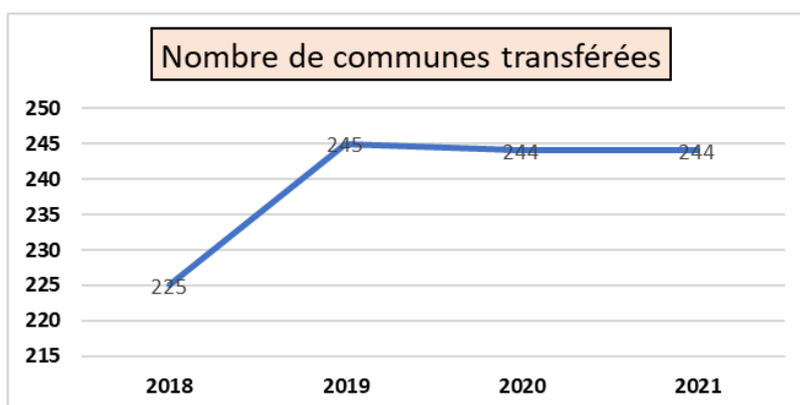
	Convention	Transfert
Secteur Nord	0	120
Secteur Sud	0	123

NOMBRE DES COMMUNES DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (SPANC)

244 Communes qui ont transféré leur compétence assainissement non collectif
à Eaux de Vienne (*communes fusionnées comprises*)

<i>Années</i>	<i>Nombre de communes transférées</i>
2018	225
2019	245
2020	244 *
2021	244

** (Nombre diminué en 2020 car fusion de communes)*



NOMBRE D'INSTALLATIONS ANC SUR LE PÉRIMÈTRE EN MAÎTRISE D'OUVRAGE

On note en 2021, **38 745 installations d'ANC.**

BILAN DES DOSSIERS TRAITÉS EN 2021 :

	2020	2021
Nbr TOTAL de Dossiers traités	4148	4478
Vérification de la conception	521	580
Visites de réception de l'installation	415	496
Diagnostics vente immobilière	1114	1253
Contrôles de bon fonctionnement	2025	2063
Nbr de communes en opération groupée de réhabilitation avec subvention de l'AELB	56	55
Dossiers de réhabilitation avec subvention de l'AELB	17	31



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.

- **71 290 habitants desservis** (habitants = nombre d'habitations : 38 745 x 1,84)



<i>Années</i>	<i>Nombre habitations équipées</i>	<i>Nombre habitants desservis</i>
2019	38 031	69 216
2020	38 745	73 228
2021	38 745	71 290

A partir de 2021, le nombre d'habitants desservis est calculé sur la base du nombre d'habitant par branchement d'eau potable sur le périmètre de EDV (**1.84 hab/branchement pour 2021**), rapporté au nombre d'habitations équipées.

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.

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

Eaux de Vienne n'assure par les éléments facultatifs du calcul de l'indice qui concerne l'entretien 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.

28 réclamations en 2021, soit un taux de :

- o **0,31 réclamation pour 1 000 abonnés au service**



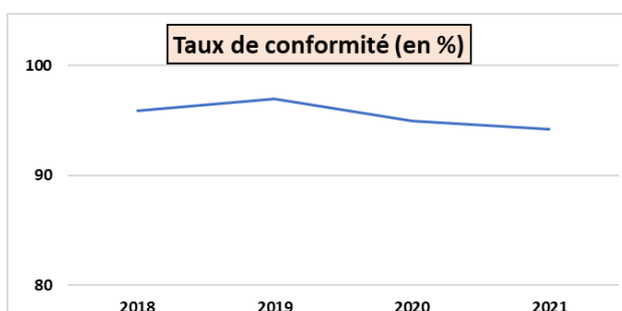
Taux de Conformité des installations neuves

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

- **94,2 %, soit 490 installations conformes sur 496 installations contrôlées**



<i>Années</i>	<i>Nombre d'installations contrôlées</i>	<i>Nombre d'installations conformes</i>	<i>Taux de conformité</i>
2018	550	527	95,88%
2019	531	513	97,00%
2020	416	394	95,00%
2021	496	490	94,20 %



Taux de Conformité des installations contrôlées en 2021

Il s'agit du ratio entre le nombre d'installations contrôlées 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)

- **27%, soit 556 installations d'assainissement non collectif en Bon Fonctionnement sur 2 025 installations contrôlées**

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

19% Installations classées **Non conformes cas A, avec obligation de travaux sous 4 ans**

48% Installations classées **Non conformes cas C, avec obligation de travaux en cas de vente uniquement**

<i>Années</i>	<i>Nombre d'installations contrôlées</i>	<i>Nombre d'installations en Bon Fonctionnement</i>
2018	1 347	308
2019	912	228
2020	2 025	515
2021	2 063	556

ANNEXES

Partie Eau potable

ANNEXE 1 : Nombre de branchements plomb par comites locaux

Zones de distribution	Nombre de branchements plomb Année 2021
Archigny	0
Availles en Châtelleraut	0
Bas-Loudunais	0
Beaumont-St Cyr	0
Bonneuil – Vouneuil	0
Brigueil-Le-Chantre	0
Champigny-en-Rochereau	0
Chantemerle	50
Châtelleraut	913
Chauvigny	0
Cissé – Quinçay	0
Coussay-Les-Bois	0
Destilles	0

Dissay	0
Fontjoin	0
Gençay	74
Haut-Poitou	0
Jaunay-Marigny	205
Jouhet	0
Lathus	0
L'Isle-Jourdain (Boisse)	0
Loudun – Basses	245
Lusignan	0
Lussac – Leignes	31
Massognes	0
Mirebeau	0
Montmorillon	20
Naintré	0
Nalliers – La Bussière	0
Roche-Posay (La)	0
Romagne	0
Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	18
Saint-Julien-L'Ars	0
Saint-Savin	50
Siva-Sud	0
Sud Vienne	316
Trois-Moutiers (Les)	0
Trois-Vallées (Les)	0
Vaux-sur-Vienne	0
Vendeuvre-du-Poitou	0
Vicq-sur-Gartempe	0
Vivonne	32
Vouillé	0

ANNEXE 2 : liste des compteurs de sectorisation

Zones de distribution	Longueur réseaux	Finesse de la sectorisation (km de réseau par secteur) Année 2021	Nombre de compteurs de sectorisation Année 2021
Archigny	223,885	14	16
Availles en Châtelleraut	161,742	18	9
Bas-Loudunais	732,340	17	43
Beaumont-St Cyr	143,145	12	12

Bonneuil – Vouneuil	102,152	11	9
Briqueil-Le-Chantre	322,701	13	25
Champigny-en-Rochereau	39,746	20	2
Chantemerle	160,856	11	14
Châtellerault	262,566	10	27
Chauvigny	159,537	9	18
Cissé – Quinçay	71,378	71	1
Coussay-Les-Bois	92,264	8	11
Destilles	220,865	22	10
Dissay	58,635	15	4
Fontjoin	252,595	17	15
Gençay	257,416	13	20
Haut-Poitou	106,661	18	6
Jaunay-Marigny	122,061	17	7
Jouhet	26,814	5	5
Lathus	277,469	13	21
L'Isle-Jourdain (Boisse)	366,611	16	23
Loudun – Basses	107,913	12	9
Lusignan	523,918	19	28
Lussac – Leignes	389,634	11	37
Massognes	145,880	21	7
Mirebeau	93,721	23	4
Montmorillon	116,928	6	21
Naintré	81,808	16	5
Nalliers – La Bussière	128,514	21	6
Roche-Posay (La)	56,903	7	8
Romagne	151,595	25	6
<i>Saint-Georges-Lès-Baillargeaux</i>	52,558	9	6
Saint-Julien L'Ars	379,106	14	28
Saint-Savin	198,093	20	10
Siva-Sud	465,131	26	18
Sud Vienne	814,814	13	62
Trois-Moutiers (Les)	285,824	24	12
Trois-Vallées (Les)	277,409	40	7
Vaux-sur-Vienne	878,716	29	30
Vendeuvre-du-Poitou	212,517	21	10
Vicq-sur-Gartempe	210,859	12	18
Vivonne	81,208	27	3
Vouillé	110,016	37	3

ANNEXE 3 : NOMBRE DE NON CONFORMITÉS PAR COMITES LOCAUX

Zones de distribution	Nombre de prélèvements microbiologiques Année 2021	Nombre de non-conformités	Nombre de prélèvements physico-chimiques Année 2021	Nombre de non-conformités
Archigny	15	0	21	0
Availles-en-Châtelleraut	23	0	31	0
Bas-Loudunais	44	0	64	0
Beaumont-St Cyr	31	0	48	0
Bonneuil - Vouneuil	11	0	13	0
Brigueil-Le-Chantre	39	0	51	1
Champigny-en-Rochereau	13	0	17	0
Chantemerle	17	0	23	0
Châtelleraut	85	1	108	1
Chauvigny	20	0	28	0
Cissé - Quinçay	14	0	18	1
Coussay-Les-Bois	11	0	27	6
Destilles	21	0	36	12
Dissay	17	0	30	0
Fontjoin	33	0	49	0
Gençay	24	0	32	0
Haut-Poitou	29	0	42	0
Jaunay-Marigny	19	0	27	0
Jouhet	6	0	9	6
Lathus	15	0	28	1
L'Isle-Jourdain (Boisse)	26	0	51	14
Loudun - Basses	16	0	20	0
Lusignan	50	0	82	12
Lussac - Leignes	53	0	76	14
Massognes	15	0	21	0
Mirebeau	15	0	22	0
Montmorillon	19	0	27	19
Naintré	19	0	25	0
Nalliers – La Bussière	11	0	15	0
Roche-Posay (La)	13	0	17	0
Romagne	13	0	18	0
Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	20	0	26	0
Saint-Julien-L'Ars	39	0	51	0
Saint-Savin	16	0	23	0
Siva-Sud	52	0	81	1

Sud Vienne	78	1	131	26
Trois-Moutiers (Les)	42	0	59	0
Trois-Vallées (Les)	28	0	60	6
Vaux-sur-Vienne	89	0	123	1
Vendeuvre-du-Poitou	35	0	52	0
Vicq-sur-Gartempe	25	0	36	6
Vivonne	19	0	25	0
Vouillé	17	0	31	2

ANNEXE 4 : connaissance de la pose du réseau

Zones de distribution	Connaissance de la période de pose du réseau (en %)
	Année 2021
Archigny	69,47
Availles en Châtelleraut	75,84
Bas-Loudunais	99,93
Beaumont-St Cyr	64,21
Bonneuil – Vouneuil	87,73
Brigueil-Le-Chantre	94,31
Champigny-en-Rochereau	99,93
Chantemerle	88,62
Châtelleraut	67,31
Chauvigny	65,58
Cissé – Quinçay	99,98
Coussay-Les-Bois	99,59
Destilles	99,90
Dissay	98,19
Fontjoin	95,45
Gençay	99,70
Haut-Poitou	99,78
Jaunay-Marigny	61,58
Jouhet	0,00
Lathus	98,09
L'Isle-Jourdain (Boisse)	90,48
Loudun – Basses	99,38
Lusignan	83,83
Lussac – Leignes	89,50
Massognes	92,26
Mirebeau	99,95
Montmorillon	39,44
Naintré	47,09
Nalliers – La Bussière	99,80
Roche-Posay (La)	99,99
Romagne	99,54
Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	81,58
Saint-Julien-L'Ars	99,65
Saint-Savin	74,84
Siva-Sud	96,95
Sud Vienne	98,56
Trois-Moutiers (Les)	99,72
Trois-Vallées (Les)	99,84

Vaux-sur-Vienne	95,64
Vendeuvre-du-Poitou	99,52
Vicq-sur-Gartempe	75,13
Vivonne	99,45
Vouillé	99,79

Annexe 5 : connaissance des matériaux et des diamètres des tuyaux

Zones de distribution	Connaissance des matériaux et diamètres des réseaux
	Année 2021
Archigny	99,98
Availles en Châtelleraut	98,95
Bas-Loudunais	99,93
Beaumont-St Cyr	99,33
Bonneuil – Vouneuil	99,78
Brigueil-Le-Chantre	99,94
Champigny-en-Rochereau	99,08
Chantemerle	99,19
Châtelleraut	99,79
Chauvigny	99,81
Cissé – Quinçay	99,87
Coussay-Les-Bois	99,88
Destilles	99,26
Dissay	99,91
Fontjoin	99,83
Gençay	99,70
Haut-Poitou	99,98
Jaunay-Marigny	99,58
Jouhet	53,06
Lathus	99,59
L'Isle-Jourdain (Boisse)	98,36
Loudun – Basses	99,80
Lusignan	98,35
Lussac – Leignes	94,73
Massognes	99,58
Mirebeau	99,95
Montmorillon	90,93
Naintré	91,22
Nalliers – La Bussière	100,00
Roche-Posay (La)	97,97
Romagne	99,82

Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	99,91
Saint-Julien-L'Ars	99,78
Saint-Savin	99,99
Siva-Sud	99,81
Sud Vienne	99,80
Trois-Moutiers (Les)	99,95
Trois-Vallées (Les)	99,99
Vaux-sur-Vienne	98,81
Vendeuvre-du-Poitou	99,90
Vicq-sur-Gartempe	98,02
Vivonne	99,88
Vouillé	99,97

Annexe 6: rendements des réseaux

Zones de distribution	Rendement (en %) Année 2021
Archigny	71,45
Availles en Châtelleraut	83,49
Bas-Loudunais	86,99
Beaumont-St Cyr	80,83
Bonneuil – Vouneuil	90,04
Brigueil-Le-Chantre	75,43
Champigny-en-Rochereau	75,00
Chantemerle	86,86
Châtelleraut	85,07
Chauvigny	77,24
Cissé – Quinçay	84,78
Coussay-Les-Bois	74,96
Destilles	75,73
Dissay	76,08
Fontjoin	79,10
Gençay	73,31
Haut-Poitou	89,00
Jaunay-Mariigny	77,55
Lathus	76,80
L'Isle-Jourdain (Boisse)	65,05
Loudun – Basses	72,93
Lusignan	82,51
Lussac – Leignes	78,15
Massognes	89,64
Mirebeau	94,38
Montmorillon	73,96
Naintré	82,75
Nalliers – La Bussière	93,25
Roche-Posay (La)	76,60
Romagne	86,67
Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	80,72
Saint-Julien-L'Ars	82,28
Saint-Savin	64,94
Siva-Sud	88,36
Sud Vienne	70,89
Trois-Moutiers (Les)	71,28
Trois-Vallées (Les)	77,76

Vaux-sur-Vienne	75,87
Vendeuvre-du-Poitou	87,27
Vicq-sur-Gartempe	74,23
Vivonne	76,18
Vouillé	80,77

ANNEXE 7: nombre de fuites réseau

Zones de distribution	Nombre de fuites réseau / 100 km Année 2021
Archigny	19
Availles en Châtelleraut	6
Bas-Loudunais	45
Beaumont-St Cyr	16
Bonneuil – Vouneuil	7
Brigueil-Le-Chantre	34
Champigny-en-Rochereau	10
Chantemerle	22
Châtelleraut	37
Chauvigny	31
Cissé – Quinçay	3
Coussay-Les-Bois	11
Destilles	7
Dissay	3
Fontjain	21
Gençay	28
Haut-Poitou	2
Jaunay-Marigny	14
Jouhet - Montmorillon	9
Lathus	26
L'Isle-Jourdain (Boisse)	32
Loudun – Basses	11
Lusignan	52
Lussac – Leignes	22
Massognes	18
Mirebeau	3
Naintré	4
Nalliers – La Bussière	4
Roche-Posay (La)	6
Romagne	22
Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	4
Saint-Julien-L'Ars	41
Saint-Savin	37

Siva-Sud	45
Sud Vienne	79
Trois-Moutiers (Les)	22
Trois-Vallées (Les)	14
Vaux-sur-Vienne	36
Vendeuvre-du-Poitou	22
Vicq-sur-Gartempe	30
Vivonne	7
Vouillé	11

Annexe 8 : taux de fuite branchements

Zones de distribution	Taux de fuite / 1 000 branchements
	Année 2021
Archigny	2,55
Availles en Châtelleraut	1,28
Bas-Loudunais	1,86
Beaumont-St Cyr	4,30
Bonneuil – Vouneuil	2,77
Brigueil-Le-Chantre	4,60
Champigny-en-Rochereau	7,19
Chantemerle	2,28
Châtelleraut	2,52
Chauvigny	7,21
Cissé – Quinçay	0,43
Coussay-Les-Bois	1,81
Destilles	2,28
Dissay	1,91
Fontjoin	2,36
Gençay	2,83
Haut-Poitou	1,22
Jaunay-Marigny	0,20
Jouhet - Montmorillon	2,50
L'Isle-Jourdain (Boisse)	5,70
Loudun – Basses	0,99
Lusignan	2,45
Lussac – Leignes - Lathus	2,56
Massognes	1,03
Mirebeau	2,24
Naintré	0,03
Nalliers – La Bussière	5,46
Roche-Posay (La)	1,93
Romagne	0,59
Saint-Georges-Lès-Baillargeaux	0,98

Saint-Julien-L'Ars	1,20
Saint-Savin	4,03
Siva-Sud	2,41
Sud Vienne	1,91
Trois-Moutiers (Les)	3,90
Trois-Vallées (Les)	5,18
Vaux-sur-Vienne	1,52
Vendeuvre-du-Poitou	1,74
Vicq-sur-Gartempe	5,81
Vivonne	6,28
Vouillé	3,03

Partie Assainissement :

Annexe 9: Linéaire de réseau ass par commune

Zones de collecte par Communes	Linéaire de réseau d'assainissement (en km) Année 2021
Anché	2,176
Angliers	9,955
Antigny	6,875
Arçay	7,109
Aulnay	2,373
Availles-Limouzine	18,603
Avanton	11,049
Ayron	13,024
Beaumont – Saint-Cyr	33,281
Benassay – Lavausseau (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	23,441
Beuxes	3,954
Bignoux	9,952
Bonnes	14,374
Bouresse	4,114
Bourg-Archambault	1,678
Bournand	6,822
Brion	2,374
Bussière (La)	3,499
Ceaux-en-Couhé (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>
Chalandray	9,519

Champagné-Saint-Hilaire	9,063
Champigny-en-Rochereau	11,497
Chapelle-Montreuil (La) (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	<i>Voir total Boivre-La-Vallée sur Benassay - Lavausseau</i>
Chapelle-Moulière (La)	3,037
Chapelle-Viviers	6,211
Châtillon (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>
Chauvigny	60,410
Chiré-en-Montreuil	7,530
Couhé (<i>Total Valence-en-Poitou</i>)	31,350
Dissay	30,566
Doussay – Cernay	10,892
Ferrière-Airoux (La)	2,402
Fleix	1,527
Frozes	6,280
Gençay – Saint-Maurice	26,634
Glénouze	1,384
Goux	8,921
Grand Châtellerault	574,273
Grimaudière (La)	8,963
Guesnes	1,919
Haims	2,031
Isle-Jourdain (L')	28,355
Jardres	8,273
Jaunay-Marigny	64,473
Jouhet	5,965
Journet	4,647
Lathus-Saint-Rémy	20,444
Latillé	12,913
Lavoux	6,790
Leignes-sur-Fontaine	11,318
Lhonnaizé	7,645
Liglet	3,954
Liniers	3,973
Loudun - Basses	69,633
Luchapt	2,220
Lusignan	111,608
Lussac-les-Châteaux	27,264
Magné	4,693
Marnay	3,864

Martaizé	4,691
Mauprévoir	6,584
Mazerolles	10,503
Mazeuil	2,390
Mirebeau	29,993
Montmorillon	65,108
Montreuil-Bonnin (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	<i>Voir total Boivre-La-Vallée sur Benassay - Lavausseau</i>
Monts-sur-Guesnes	7,613
Morton	4,508
Moulismes	5,152
Moussac	3,206
Nalliers	5,503
Paizay-le-Sec	4,126
Payré (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>
Persac	10,401
Pindray	3,501
Pouillé	6,136
Pressac	7,200
Puye (La)	6,830
Queaux	6,833
Quinçay	10,119
Roche-Posay (La)	31,776
Roiffé	6,730
Romagne	5,688
Saint-Clair	3,686
Sainte-Radegonde	0,829
Saint-Georges-lès-Baillargeaux	34,073
Saint-Jean-de-Sauves	11,843
Saint-Julien l'Ars	28,726
Saint-Laurent-de-Jourdes	2,167
Saint-Léger-de-Montbrillais	3,386
Saint-Léomer	3,180
Saint-Pierre-de-Maillé	8,618
Saint-Savin	9,302
Saint-Saviol	0,000
Saint-Secondin	7,650
Sammarçolles	4,828
Saulgé	10,197
Savigny L'Evescault	7,555

Savigny-sous-Faye	1,110
Sèvres-Anxaumont	19,447
SIAL	49,919
Sillars	4,983
Siva-Sud	180,616
Sommières-du-Clain	5,014
Sud Vienne	106,526
Tercé	8,907
Trimouille (La)	12,455
Trois-Moutiers (Les)	11,366
Usson-du-Poitou	14,042
Valdivienne	37,170
Verrières	11,379
Vivonne	33,208
Vouillé	37,727
Voulon	4,302

Annexe 10: Connaissance des matériaux et diamètres réseaux ass par commune

Zones de collecte par Communes	Connaissance des matériaux et diamètres Assainissement (en km) Année 2021	Taux (en %)
Anché	2,176	100,00
Angliers	5,268	52,91
Antigny	6,234	90,67
Arçay	5,366	75,48
Aulnay	0,948	39,93
Availles-Limouzine	16,692	89,73
Avanton	10,809	97,83
Ayron	6,963	53,47
Beaumont – Saint-Cyr	27,482	82,57
Benassay – Lavausseau (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	21,573	92,03
Beuxes	3,953	100,00
Bignoux	9,679	97,26
Bonnes	12,816	89,16
Bouresse	3,881	94,32
Bourg-Archambault	1,678	100,00
Bournand	5,308	77,79
Brion	2,346	98,83

Bussière (La)	3,382	96,66
Ceaux-en-Couhé (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>	
Chalandray	7,222	75,88
Champagné-Saint-Hilaire	5,878	64,87
Champigny-en-Rochereau	11,676	100,00
Chapelle-Montreuil (La) (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	<i>Voir total Boivre-La-Vallée sur Benassay - Lavausseau</i>	
Chapelle-Moulière (La)	2,989	98,41
Chapelle-Viviers	3,783	60,90
Châtillon (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>	
Chauvigny	19,734	32,67
Chiré-en-Montreuil	7,098	94,26
Couhé (<i>Valence-en-Poitou</i>)	30,535	97,40
Dissay	26,067	85,28
Doussay - Cernay	10,731	98,54
Ferrière-Airoux (La)	0,880	36,63
Fleix	0,035	2,30
Frozes	6,280	100,00
Gençay – Saint-Maurice	26,478	99,41
Glénouze	1,384	100,00
Goux	8,915	99,94
Grand Châtellerault	339,996	64,67
Grimaudière (La)	5,029	56,11
Guesnes	0,000	0,00
Haims	2,002	98,61
Isle-Jourdain (L')	27,705	97,71
Jardres	7,634	92,28
Jaunay-Marigny	54,697	84,72
Jouhet	3,888	65,19
Journet	1,310	28,20
Lathus-Saint-Rémy	4,512	22,07
Latillé	5,767	44,66
Lavoux	6,790	100,00
Leignes-sur-Fontaine	8,622	76,18
Lhommaizé	7,293	95,40
Liglet	2,243	56,72
Liniers	3,600	90,61
Loudun - Basses	60,584	87,00
Luchapt	2,219	100,00
Lusignan	93,537	83,81

Lussac-les-Châteaux	27,003	99,04
Magné	2,975	63,39
Marnay	3,818	98,83
Mauprévoir	6,395	97,14
Mazerolles	0,520	4,95
Mazeuil	1,454	60,83
Mirebeau	2,239	7,47
Montmorillon	64,608	99,23
Montreuil-Bonnin (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	<i>Voir total Boivre-La-Vallée sur Benassay - Lavausseau</i>	
Monts-sur-Guesnes	6,984	91,74
Morton	4,508	100,00
Moulismes	1,424	27,65
Moussac	0,068	2,12
Nalliers	2,986	54,26
Paizay-le-Sec	1,660	40,24
Payré (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>	
Persac	0,000	0,000
Pindray	3,496	99,88
Pouillé	5,198	84,70
Pressac	6,167	85,66
Puye (La)	6,364	93,18
Queaux	4,488	65,68
Quinçay	7,864	77,71
Roche-Posay (La)	30,286	95,31
Roiffé	4,963	73,73
Romagne	3,995	70,24
Saint-Clair	3,347	90,82
Sainte-Radegonde	0,698	84,16
Saint-Georges-lès-Baillargeaux	31,496	90,87
Saint-Jean-de-Sauves	0,554	4,67
Saint-Julien l'Ars	25,671	89,36
Saint-Laurent-de-Jourdes	2,153	99,33
Saint-Léger-de-Montbrillais	3,053	90,18
Saint-Léomer	3,028	95,23
Saint-Pierre-de-Maillé	8,064	93,56
Saint-Savin	6,752	72,59
Saint-Saviol	0,000	0,00
Saint-Secondin	5,923	77,43
Sammarçolles	4,828	100,00

Saulgé	8,930	87,58
Savigny L'Evescault	7,437	98,44
Savigny-sous-Faye	0,000	0,00
Sèvres-Anxaumont	17,832	91,70
SIAL	34,175	68,13
Sillars	4,496	90,24
Siva-Sud	168,007	92,31
Sommières-du-Clain	4,259	84,95
Sud Vienne	87,683	82,31
Tercé	8,270	92,85
Trimouille (La)	9,127	73,28
Trois-Moutiers (Les)	5,007	44,05
Usson-du-Poitou	12,306	87,64
Valdivienne	34,593	93,07
Verrières	10,661	93,46
Vivonne	30,556	92,01
Vouillé	35,315	93,61
Voulon	3,987	92,67

Annexe 11: dates de poses des réseaux ass

Zones de collecte par Communes	Connaissance des dates de poses Assainissement (en km) Année 2021	Taux (en %)
Anché	0,000	0,00
Angliers	0,000	0,00
Antigny	0,000	0,00
Arçay	1,621	22,80
Aulnay	1,115	46,98
Availles-Limouzine	0,000	0,00
Avanton	2,374	21,48
Ayron	1,768	13,58
Beaumont – Saint-Cyr	0,076	0,23
Benassay – Lavausseau (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	1,874	7,99
Bignoux	2,844	28,58
Bonnes	1,294	8,99
Bouresse	0,418	10,17
Bourg-Archambault	0,000	0,00
Bournand	0,000	0,00
Brion	0,000	0,00

Bussière (La)	0,317	9,05
Ceaux-en-Couhé (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>	
Chalandray	0,371	3,89
Champagné-Saint-Hilaire	1,460	16,12
Champigny-en-Rochereau	1,468	12,57
Chapelle-Montreuil (La) (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	<i>Voir total Boivre-La-Vallée sur Benassay - Lavausseau</i>	
Chapelle-Moulière (La)	0,429	14,14
Chapelle-Viviers	2,870	46,21
Châtillon (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>	
Chauvigny	9,337	15,46
Chiré-en-Montreuil	2,097	27,84
Couhé	4,645	14,82
Coussay-les-Bois	1,734	27,62
Dissay	5,895	19,28
Doussay - Cernay	1,708	15,69
Ferrière-Airoux (La)	0,031	1,31
Fleix	0,415	27,19
Frozes	3,387	53,93
Gençay – Saint-Maurice	0,484	1,82
Glénouze	0,000	0,00
Gouex	0,181	2,03
Grand Châtellerault	61,228	33,79
Grimaudière (La)	3,167	35,33
Haims	0,329	16,20
Ingrandes	18,243	100,00
Isle-Jourdain (L')	1,419	5,00
Jardres	0,769	9,30
Jaunay-Marigny	3,983	6,17
Jouhet	0,263	4,41
Journet	0,060	1,30
Lathus-Saint-Rémy	2,103	10,29
Latillé	0,263	2,04
Lavoux	0,411	6,05
Leignes-sur-Fontaine	0,000	0,00
Lhonnaizé	0,000	0,00
Liglet	1,156	29,24
Liniers	0,000	0,00
Loudun	62,584	89,88
Luchapt	2,219	100,00

Lusignan	11,362	10,18
Lussac-les-Châteaux	4,65	10,05
Magné	0,315	6,70
Mairé	0,000	0,00
Marnay	0,920	23,82
Mauprévoir	1,664	25,28
Mazerolles	0,955	9,09
Mazeuil	0,000	0,00
Mirebeau	0,146	0,49
Montmorillon	3,721	5,72
Montreuil-Bonnin (<i>Boivre-La-Vallée</i>)	<i>Voir total Boivre-La-Vallée sur Benassay - Lavausseau</i>	
Monts-sur-Guesnes	0,573	7,52
Morton	0,422	9,36
Moulistmes	0,000	0,00
Moussac	1,910	59,57
Nalliers	0,183	3,33
Paizay-le-Sec	1,148	27,83
Payré (<i>Valence-en-Poitou</i>)	<i>Voir total Valence sur Cne Couhé</i>	
Persac	0,204	1,96
Pindray	0,000	0,00
Pouillé	0,324	5,28
Pressac	0,000	0,00
Puye (La)	0,738	10,81
Queaux	0,533	7,80
Quinçay	1,111	10,98
Roche-Posay (La)	14,564	45,84
Roiffé	1,122	16,67
Romagne	0,000	0,00
Saint-Clair	1,049	28,48
Sainte-Radegonde	0,701	84,62
Saint-Georges-lès-Baillargeaux	6,256	18,05
Saint-Jean-de-Sauves	0,554	4,67
Saint-Julien l'Ars	4,697	16,35
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	1,92
Saint-Saviol	0,000	0,00

Saint-Secondin	0,802	10,48
Sammarçolles	0,000	0,00
Saulgé	6,199	60,79
Savigny L'Evescault	0,946	12,53
Savigny-sous-Faye	0,000	0,00
Sèvres-Anxaumont	2,586	13,30
SIAL	16,405	32,70
Sillars	4,982	100,00
Siva-Sud	48,675	26,75
Sommières-du-Clain	0,000	0,00
Sud Vienne	20,933	19,65
Tercé	1,884	21,15
Trimouille (La)	1,362	10,93
Trois-Moutiers (Les)	4,051	35,64
Usson-du-Poitou	1,306	9,30
Valdivienne	6,636	17,86
Verrières	0,561	4,92
Vivonne	5,389	16,23
Vouillé	6,152	16,31
Voulon	4,303	100,00

Annexe 12 : Conventions de rejets industriels

- . **Availles-Limouzine : Boulangerie Nault** : boulangerie industrielle
- . **Celle L'Evescault : EUROFINS CEREP** : recherche en pharmacologie
- . **Cenon-sur-Vienne : FENWICK LINDE** : construction de chariots élévateurs
- . **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 de 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

- **Châtelleraut :**
 - **KEOLIS** : transport urbain
 - **Ceramic Coating Center** : revêtement thermique en céramique de pièces aéronautiques (1 arrêté + 1 convention)
 - **Centre de transfert de déchets ménagers**
 - **IDEA** : pièces aéronautiques, traitement de surface et contrôle non destructif
 - **Fourrière communautaire** : fourrière et refuge pour animaux
 - **VALEO** : usine d'assemblage de moteurs en timonerie d'essuyage pour automobiles

- **THALES** : étude et fabrication d'équipements électroniques pour la navigation aérienne
- **SPIRAX SARCO** : fabrication de robinetterie industrielle (1 arrêté + 1 convention)
- **SAFRAN** : révision de moteurs d'avions et réparation de pièces turbomachines aéronautiques
- **SERI** : traitement de surface et peinture de pièces mobilier urbain
- **ARI** : transformation de tubes et profilés en acier et aluminium

Neuville :

- **Brasserie de Bellefois** : fabrication de bière

Saint-Genest d'Ambière :

- **CPK** : fabrication de confiserie

Annexe 13 : liste des ouvrages non conformes en 2020 (en attente des ouvrages 2021 par la DDT)

Commune Ouvrage concerné	Date de réception du courrier	Qualification		Cause NC
		Niveau national	Niveau local	
Antran	11/05/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté_SH
Archigny	13/10/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Availles Limouzine - Bourg	22/09/2021	Conforme	Non conforme	Vétusté_SH
Ayron_Bourg	25/10/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté_SH
Beaumont Saint Cyr - Bondilly	12/10/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Bignoux - Bourg	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté_SH
Bournand	12/10/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Bruux	13/10/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté

Center Parcs - Les Trois Moutiers	13/10/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Chabournay Bourg	11/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Champigny en Rochereau	12/10/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Chauvigny-Bourg	18/06/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
Cissé Puy lonchard	09/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Couhé Bourg	20/07/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Dangé St Romain	22/07/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
Frozes Bourg	22/03/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Jardres - Bourg	09/07/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Jaunay-Marigny_Bourg	20/07/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
Jaunay-Marigny Saint Léger la pallu	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Jouhet Bourg	28/09/2021	Non Conforme	Non Conforme	Vétusté
LHommaizé - Bourg	13/10/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Latillé Bourg	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
Leigné Les Bois Bourg	22/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Leignes sur Fontaine Bourg	30/03/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Ligugé-Smarves	07/06/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
Loudun - Veniers	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Martaizé Bourg	23/03/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Monthoiron Bourg	25/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Nalliers Bourg	29/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Neuville_Bellefois	12/03/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Nieuil L'Espoir Foule	26/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Persac_Bourg	30/03/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Pleumartin	20/08/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Roiffé Bourg	25/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Saint Pierre de Maillé	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Saint Savin	17/05/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Samarçolles_Bourg	26/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement

Saulgé - Bourg	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Savigny-L'Evescault	20/08/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté
Sèvres Anxaumont Chantelle	12/03/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
Sillars - Bourg	22/09/2021	Non conforme	Non conforme	Vétusté_SH
St Gervais les trois clochers-Bourg	25/10/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
St Julien l'Ars	16/07/2021	Non conforme	Non conforme	Equipement AS
Vicq sur Gartempe Bourg	26/03/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Voulon - Bourg	21/10/2021	Conforme	Non conforme	Traitement
Vouneuil sur Vienne - Montgamé	21/10/2021	Non conforme	Non conforme	Traitement
		SH: système hydraulique	AS: autosurveillance	

Annexe 14 : doc agences de l'eau

Édition mars 2022
CHIFFRES 2021

L'agence de l'eau vous informe



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.

LE SAVIEZ-VOUS ?

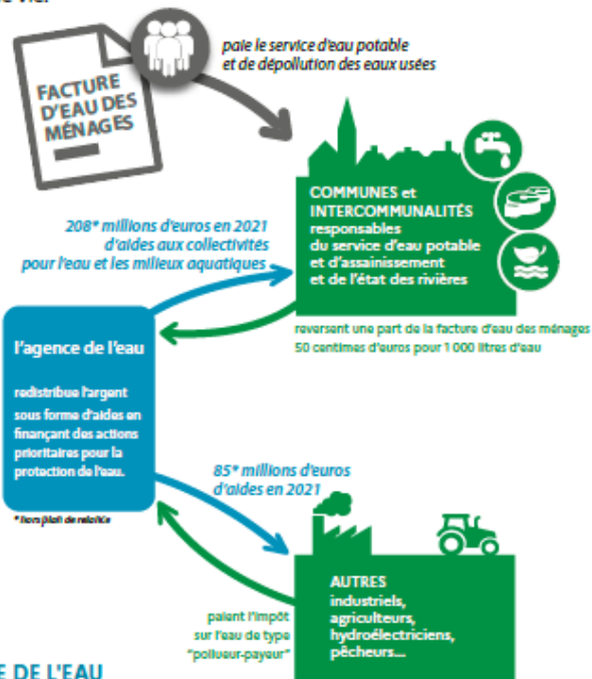
Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

Les composantes du prix de l'eau :

- 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
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne est de 4,37 euros TTC par m³ (Sispea - données agrégées disponibles - 2019).

www.services.eaufrance.fr/docs/SISPEA_video.mp4



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - 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 à la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un RPQS - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public - destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport (RPQS) est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information 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. RPQS - des réponses à vos questions : <https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions>

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2021 ?

En 2021, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau s'est élevé à plus de 382 millions d'euros dont plus de 279 millions en provenance de la facture d'eau.

recettes / redevances

Qui paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2021 ?

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



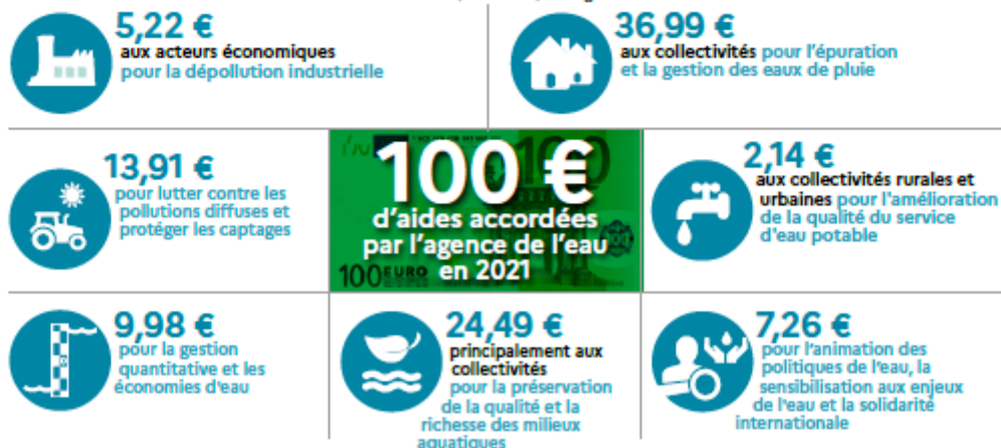
À QUOI SERVENT LES REDEVANCES ?

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 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) - source agence de l'eau Loire-Bretagne. 2021 est la troisième année du 11^e programme d'intervention (2019-2024) de l'agence de l'eau.



En 2021, sur 100 euros d'aides, 11,57 euros sont destinés à la solidarité envers les communes rurales. Avec France Relance (État), l'agence a consacré 43,7 millions d'euros supplémentaires pour les investissements dans le domaine de l'eau.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE EN 2021

L'année 2021 marque la troisième année du 11^e programme d'intervention 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 2021...



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

CHANGEMENT CLIMATIQUE

L'eau est un des marqueurs principaux du changement climatique.

Près de 45 % du programme d'intervention de l'agence de l'eau Loire-Bretagne est consacré au changement climatique en 2021 :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

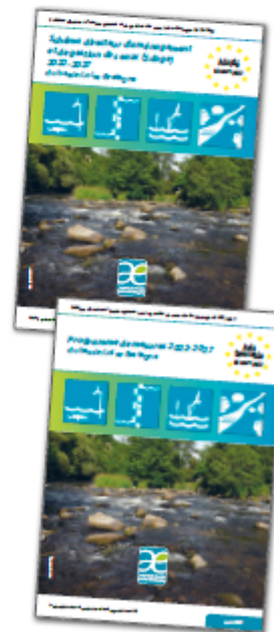
4 720 projets ont été financés par l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour un montant de près de 340 millions d'euros d'aides.

Des projets portés par les collectivités, les acteurs économiques et les associations pour lutter contre les pollutions, restaurer les milieux aquatiques, améliorer la surveillance des milieux, sensibiliser aux enjeux de l'eau ou encore assurer la solidarité internationale.

SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

Après les questions importantes et l'état des lieux, point de départ du diagnostic et des principaux enjeux du bassin, le comité de bassin Loire-Bretagne a adopté le 3 mars 2022, le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.

Ce vote permet de continuer à construire ensemble l'avenir de ce patrimoine précieux et essentiel qu'est l'eau.



<https://sdage-sage.eau-loire-bretagne.fr>

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 Vilaine et des bassins côtiers bretons, vendéens et du Marais poitevin.

Il concerne 335 communautés de communes, 6 800 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 Keraja - Bât. B
18 rue de Sabot
22440 PLOUFRAGAN
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 (dép. 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

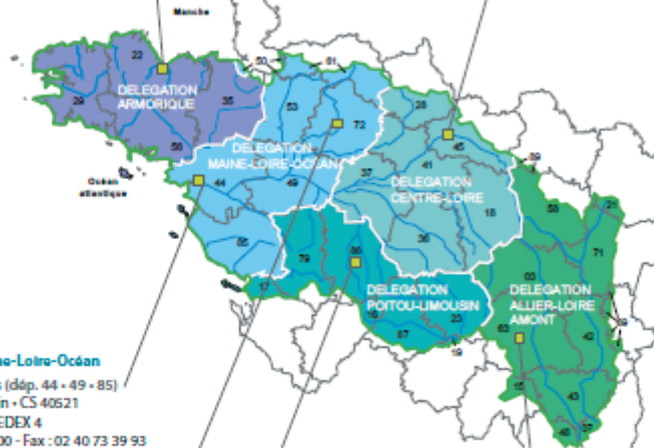
→ Site du Mans (dép. 49 - 50 - 53 - 61 - 72)
17 rue Jean Grémillon - CS 12104
72021 LE MANS CEDEX 2
Tél. : 02 43 86 96 18 - Fax : 02 43 86 96 11
mlo-lomans@eau-loire-bretagne.fr

Délégation Poitou-Limousin

7 rue de la Goëlette - 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 LEMPEDES
Tél. : 04 73 17 07 10 - Fax : 04 73 93 54 62
allier-loire-amont@eau-loire-bretagne.fr



Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



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

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

Découvrez les **podcasts**



<https://enimmersion-eau.fr/saison-3/podcast/>



Retrouvez aussi toutes les ressources sur le site

enimmersion-eau.fr



Publication : AELBDO - mars 2022 • Imprimé sur papier PERFCTM
 Crédits photos : Agence de l'eau Rhin-Meuse - Attophobic & Jean-Louis Albert

Édition mars 2022
CHIFFRES 2021

L'agence de l'eau vous informe



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.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez retrouver le prix moyen de l'eau de votre commune sur : www.services.eaufrance.fr

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.

Au 1^{er} janvier 2020, 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. (Données SISPEA 2019)



NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPOQ - 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 à **la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un RPOQ - rapport annuel sur le prix et la qualité du service public - destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport (RPOQ) est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note d'information 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. **RPOQ - des réponses à vos questions** : <http://www.services.eaufrance.fr/gestion/tpq/vos-questions>

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

Ed. mars 2022

1

D'OÙ PROVIENNENT LES REDEVANCES 2021 ?

En 2021, 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 324 millions d'euros dont 254 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 paie quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Adour-Garonne



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, 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.

interventions / aides

Comment se répartissent les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2021 ? (valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2021) - source agence de l'eau Adour-Garonne.



Avec France Relance (État), l'agence a consacré 47,4 millions d'euros pour les investissements dans le domaine de l'eau.

2

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

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE EN 2021

L'année 2021 marque la troisième année du 11^e programme d'intervention 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.

EN 2021...



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

CHANGEMENT CLIMATIQUE

Près de 6000 projets ont été financés par l'agence de l'eau Adour-Garonne pour un montant de 313,7 millions d'euros d'aides.

60% de ces aides sont consacrées au changement climatique :

- solutions fondées sur la nature ;
- gestion et partage de la ressource ;
- économies d'eau ;
- gestion durable des eaux de pluie ;
- étude ;
- sensibilisation ;
- communication...

Les solutions fondées sur la nature représentent près de 60 Millions d'euros.

L'Agence poursuit son action en soutenant activement la conversion à l'agriculture biologique, l'expérimentation PSE, la renaturation des cours d'eau, la préservation des zones humides ou encore la désimperméabilisation des sols en ville.

SDAGE 2022-2027 ET PROGRAMME DE MESURES

Après les questions importantes et l'état des lieux, point de départ du diagnostic et des principaux enjeux du bassin, le comité de bassin Adour-Garonne a adopté le 10 mars 2022, le Sdage 2022-2027 et donné un avis favorable au programme de mesures associé.

Ce vote permet de continuer à construire ensemble l'avenir de ce patrimoine précieux et essentiel qu'est l'eau.



www.eau-grandsudouest.fr

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 1/5^e 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 8 millions d'habitants,
30 % vivent en habitats éparés.

C'est un bassin essentiellement rural : sur les quelques 6 700 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

Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Délégations territoriales :

Atlantique-Dordogne

4 rue du Professeur André-Lavignolle
33049 Bordeaux Cedex
Tél. : 05 56 11 19 99
Départements 16 • 17 • 33 • 47 • 79 • 86

et

94 rue du Grand Prat
19600 Saint-Pantaléon-de-Larche
Tél. : 05 55 88 02 00

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
Départements 40 • 64 • 65

Garonne Amont

Rue de Bruxelles - Bourran - BP 3510
12035 Rodez Cedex 9

Tél. : 05 65 75 56 00
Départements 12 • 30 • 46 • 48

et

97 rue Saint Roch - CS 14407
31405 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 61 43 26 80

Départements 09 • 11 • 31 • 32 • 34 • 81 • 82

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

Découvrez les **podcasts**



<https://enimmersion-eau.fr/saison-3/podcast/>



Retrouvez aussi toutes les ressources sur le site

enimmersion-eau.fr