



PRIX & QUALITE **DU SERVICE PUBLIC**

Eau potable

Collectivité
Clisson Sèvre et Maine Agglo

Exercice 2021

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public d'eau potable pour l'exercice 2020 présenté conformément à l'article L.2224 5 du code général des collectivités territoriales.

1. Caractérisation technique du service	3
1.1. Présentation du territoire desservi	3
1.2. Cadre contractuel	3
1.2.1. Les contrats	3
1.2.2. Les avenants	3
1.3. Nombre d'abonnés et population desservie	4
1.4. Ressources en eau	5
1.4.1. Prélèvements	5
1.4.2. Production	5
1.4.3. Importations	5
1.5. Les volumes mis en distribution et vendus	6
1.5.1. Volumes consommés par les abonnés au cours de l'exercice	6
1.5.2. Exportations ⁰	6
1.5.3. Autres volumes	6
1.5.4. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2021.	7
1.6. Le patrimoine du service	7
2. Tarification de l'eau et recettes du service	9
2.1. Modalités de tarification	9
2.1.1. Tarifs domestiques	9
2.2. Facture d'eau type (D102.0)	10
2.3. Recettes	10
3. Indicateurs de performance	12
3.1. Qualité de l'eau distribuée	12
3.2. Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	13
3.3. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	13
3.4. Indicateurs de performance du réseau	15
3.4.1. Rendement du réseau de distribution	15
3.4.2. Indice linéaire des volumes non comptés	16
3.4.3. Indice linéaire de pertes en réseau	16
3.4.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	17
3.4.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées	17
3.4.6. Délai maximal d'ouverture des branchements	18
3.4.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité	18

3.4.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente	18
3.4.9.	Taux de réclamations	19
4.	Financement des investissements	20
4.1.	Montants financiers	20
4.2.	État de la dette du service	20
4.3.	Amortissements	20
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	21
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité	21
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	21
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	22

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

- **Nom de la collectivité** : Clisson Sèvre et Maine Agglo (Communauté d'agglomération)
- **2 communes desservies** : BOUSSAY, CLISSON

Entité de gestion	Mode de gestion	Les missions
Clisson	Concession de service	Distribution, Stockage
Boussay	Concession de service	Distribution, Stockage

1.2. Cadre contractuel

1.2.1. Les contrats

Nom du contrat	Nom du signataire	Type de contrat	Date de début	Date de fin
Clisson et Boussay				
Concession de Service Public de Clisson	SAUR	Concession de service public	1/01/2011	31/12/2022

Au 1^{er} janvier 2021, la commune de Boussay a intégré le contrat de DSP de Clisson, cette intégration ne représentant pas une modification substantielle de ce contrat.

1.2.2. Les avenants

Avenant	Date d'effet	Objet
Concession de Service Public de Clisson (Clisson)		
Avenant n°1	21/04/2011	Remplacement du cautionnement (art.50)
Avenant n°3	17/12/2015	Modification du bordereau de prix Prise en compte de la réforme de la réglementation dans le but de prévenir les dommages causés aux réseaux lors des travaux réalisés sur le réseau
Avenant n°4	27/04/2017	Prise en compte de l'installation de l'industriel « Elis » sur la commune
Avenant n°5	1/01/2020	Transfert de la compétence eau potable à Clisson Sèvre et Maine Agglo
Avenant n°6	1/01/2021	Modification du périmètre : intégration de la commune de Boussay. Adaptation des articles du contrat ayant trait au régime de TVA et au reversement de la part Collectivité.
Concession de Service Public de Boussay (Boussay)		
Avenant n°1	1/01/2008	AEG/tarif/nouveaux équipements
Avenant n°2	1/01/2009	Radiorelève/PPI/tarif

Avenant	Date d'effet	Objet
Avenant n°3	1/01/2014	Actualisation patrimoine/modification tarif
Avenant n°4	1/01/2015	Règlement de service
Avenant n°5	1/01/2017	Prolongation contrat d'une durée de deux ans
Avenant n°6	1/01/2020	Prolongation contrat d'une durée d'un an

1.3. Nombre d'abonnés et population desservie

En 2021, le service public d'eau potable a desservi 4 984 abonnés représentant une population de 13 006 habitants ⁽¹⁾ (soit 2,61 habitants/abonné).

Nombre total d'abonnés en 2020	4 984 abonnés
Dont abonnés domestiques en 2020	4 980 abonnés
Dont abonnés non domestiques en 2020	4 abonnés
Nombre total d'abonnés en 2021	5 132 abonnés
Dont abonnés domestiques en 2021	5 128 abonnés
Dont abonnés non domestiques en 2021	4 abonnés
Variation en %	3.0 %

La répartition du nombre d'abonnés 2021 entre les communes est la suivante :

	Nombre d'abonnés
Boussay	1 207
Clisson	3 925

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **46.36** abonnés/km pour l'année 2021 (**45,12** abonnés/km pour l'année 2020).

En 2021, la consommation moyenne par abonné (*consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés*) est de **98.3** m³/abonné (**104,5** m³/abonné en 2020).

¹ Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

1.4. Ressources en eau

1.4.1. Prélèvements

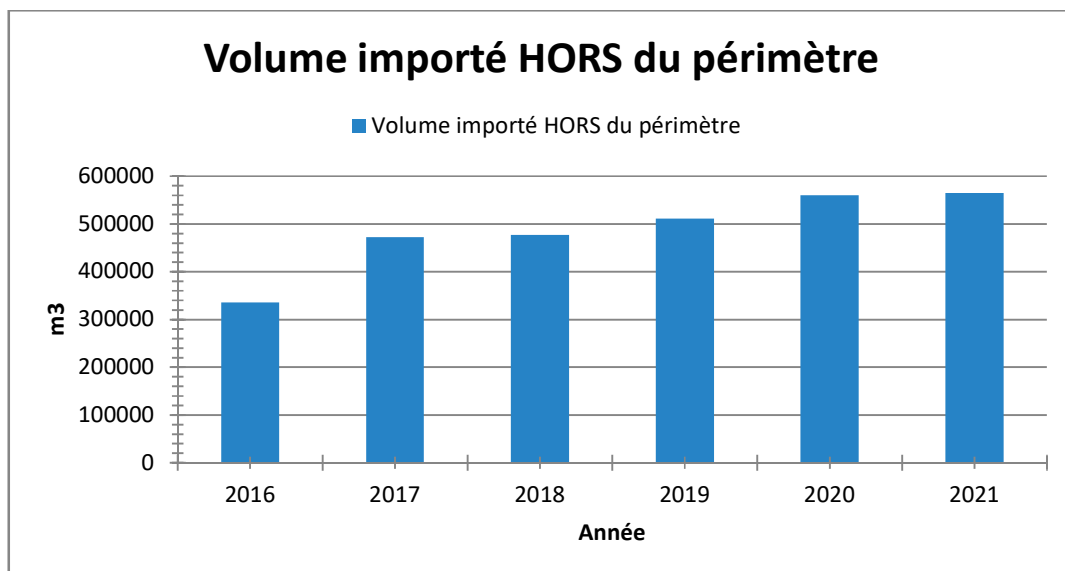
La collectivité ne dispose pas de points de prélèvements d'eau.

1.4.2. Production

La collectivité ne dispose pas de capacité de production sur son territoire. L'ensemble des volumes est importé du SIAEP Vignoble Grand Lieu pour Clisson (production de l'usine de Basse Goulaine) et de Mauges Communauté (49) pour Boussay (production de l'usine du Longeron)

1.4.3. Importations

Service	Fournisseur	Volume acheté en 2020 (m3)	Volume acheté en 2021 (m3)	Variation en %	Indice d'avancement de la protection de la ressource en 2020 (en %)	Observations
Clisson	Atlantic'Eau	432 004	434 945	0.7	nc	Pas de production
Boussay	Mauges Communauté	127 876	129 847	1.5	nc	Pas de production
TOTAL		559 880	564 792	0.9	-	-



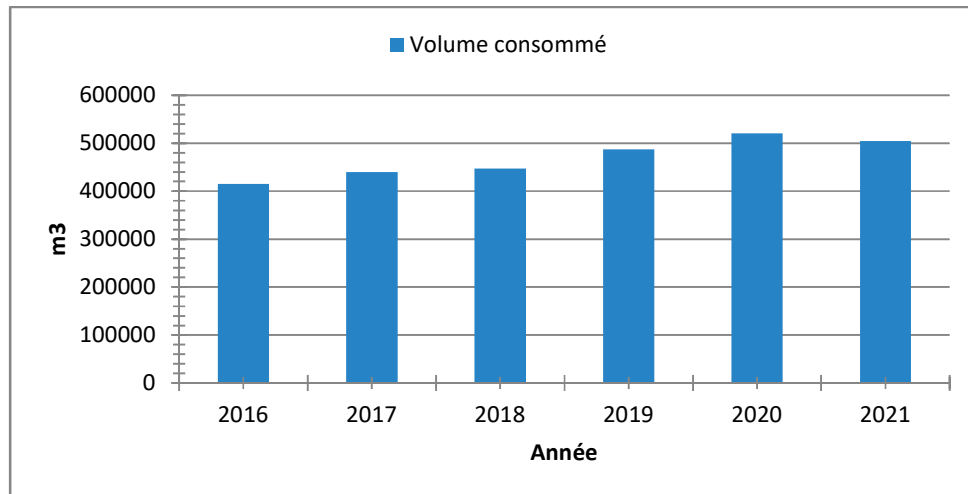
1.5. Les volumes mis en distribution et vendus

1.5.1. Volumes consommés par les abonnés au cours de l'exercice

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

Abonnés	Volumes consommés en 2020 (m3)	Volumes consommés en 2021 (m3)	Variation en %
Abonnés domestiques	439 007	412 231	-6
Autres abonnés	81 561	92 215	13
Total vendu aux abonnés	520 569	504 446	-3

411955 m³ ont été consommés en 2021 sur la ville de Clisson (tous usages confondus). La différence permet de connaître la consommation sur Boussay.



1.5.2. Exportations ⁽²⁾

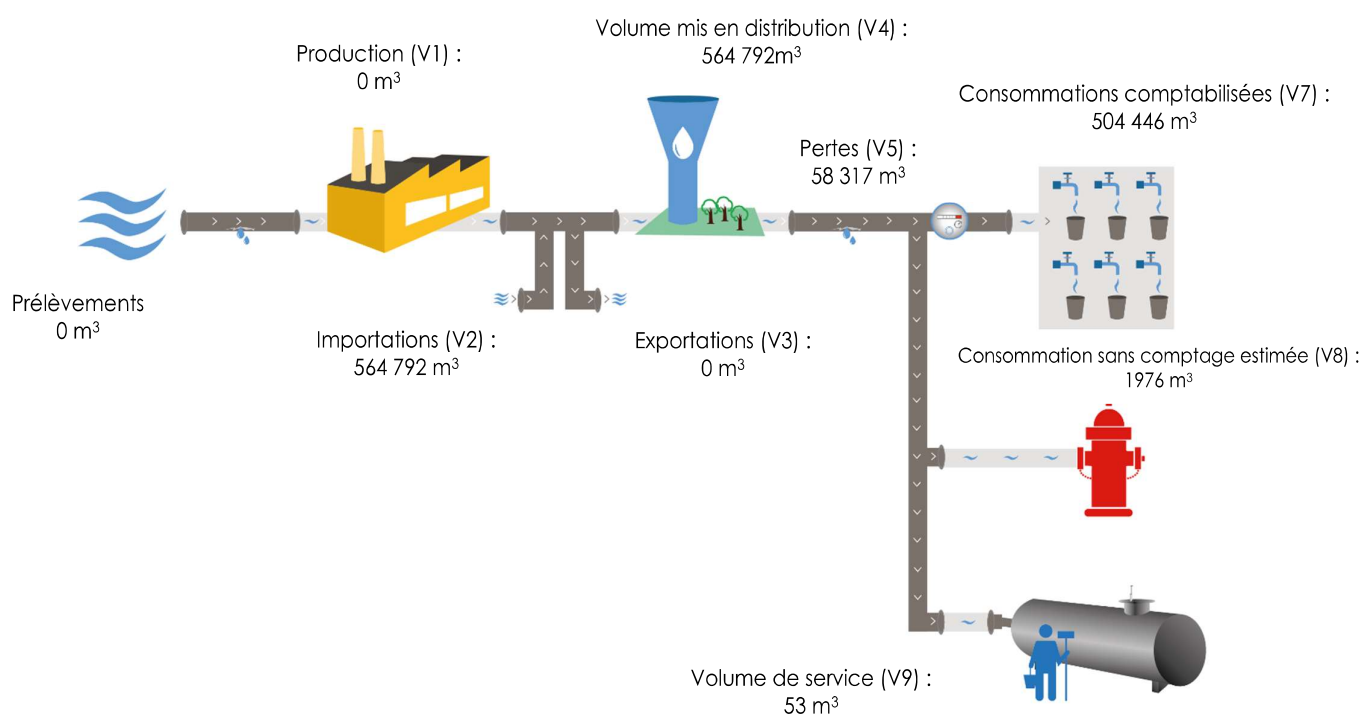
La Collectivité n'exporte pas d'eau potable vers les collectivités limitrophes.

1.5.3. Autres volumes

	Exercice 2020 (m3)	Exercice 2021 (m3)	Variation en %
Volume consommé sans comptage	598	1976	230
Volume de service	73	53	-27
TOTAL	671	2 029	202,4

² Dans le cas où la collectivité vend de l'eau traitée à d'autres services d'eau potable

1.5.4. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2021.



1.6. Le patrimoine du service

	Exercice 2020	Exercice 2021
Linéaire de réseaux (hors branchements) en km	110,47	110,7
Nombre de réservoirs	1	1
Volume de stockage	600	600
Nombre de compteurs abonnés	5 081	5 132
Nombre total des branchements	5 082	5 132
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	0	0
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	0	0
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	0,00	0,00

	Exercice 2020	Exercice 2021
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	nc	nc

La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. Depuis le 25/12/2013, cette teneur ne peut plus excéder 10 µg/l.

La répartition des linéaires de réseaux 2021 est la suivante :

	Linéaire réseau distribution (ml)
Boussay	51 300
Clisson	59 400

2. Tarification de l'eau et recettes du service

2.1. Modalités de tarification

2.1.1. Tarifs domestiques

La facture d'eau comporte obligatoirement une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, location compteur, ...). Les taxes et redevances sont fixées par les organismes concernés.

Les tarifs 2021 sur le territoire sont harmonisés entre Clisson et Boussay et sont de 254€ TTC pour une facture de 120 m³.

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

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

Les montants payés applicables pour une consommation de 120m3 (ménage de référence selon l'INSEE) sont :

Service	Montants	1er janvier 2020	1er janvier 2021
Clisson	Part de la collectivité	150,87 € HT	150,87 € HT
	Part de l'exploitant	53,54 € HT	54,53 € HT
	Redevances (agence de l'eau et autres)	36,00 € HT	36,00 € HT
	Taux de TVA	5,50 %	5,50 %
	Montant de la TVA	13,22 €	13,28 €
	Total HT	240,41 €	241,40 €
	Total TTC	253,63 €	254,68 €
Boussay	Part de la collectivité	114,29 € HT	150,87 € HT
	Part de l'exploitant	170,00 € HT	54,53 € HT
	Redevances (agence de l'eau et autres)	40,32 € HT	36,00 € HT
	Taux de TVA	5,50 %	5,50 %
	Montant de la TVA	17,85 €	13,28 €
	Total HT	324,61 €	241,40 €
	Total TTC	342,46 €	254,68 €

2.3. Recettes

Clisson

Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €
Recettes de ventes d'eau aux usagers domestiques	512 555,17	506 100
<i>Dont abonnements domestiques</i>	nc	nc
Recettes de ventes d'eau aux usagers non domestiques	nc	nc
<i>Dont abonnements non domestiques</i>	nc	nc
Recette de vente d'eau en gros	nc	nc
Recette d'exportation d'eau brute	nc	nc
Régularisation des ventes d'eau	nc	nc
Total recettes de ventes d'eau	512 555,17	506 100
Recettes liées aux travaux	nc	nc
Contribution exceptionnelle du budget général	0,00	0,00
Autres recettes	nc	nc

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €
Total des autres recettes	nc	nc
Total des recettes	512 555,17	506 100

Recettes de l'exploitant :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €
Recettes de ventes d'eau aux usagers	nc	nc
<i>Dont abonnements</i>	nc	nc
Recette de vente d'eau en gros	nc	nc
Total recettes de ventes d'eau	nc	nc
Recettes liées aux travaux	nc	nc
Produits accessoires	nc	nc
Total des autres recettes	nc	nc
Agence de l'Eau - Redevance Prélèvement	nc	nc
Agence de l'Eau - Pollution	nc	nc
Autres recettes pour compte de Tiers	nc	nc
Total recettes comptes de Tiers (hors Collectivité)	nc	nc
Total des recettes (hors collectivité)	nc	nc

3. Indicateurs de performance

3.1. Qualité de l'eau distribuée

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

Analyses	Nombre de prélèvements			
	Réalisés en 2020	Conformes en 2020	Réalisés en 2021	Conformes en 2021
Paramètres microbiologiques	97	97	18	18
Paramètres physico-chimiques	98	98	21	21

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante :

$$\text{taux de conformité} = \frac{\text{nombre de prélèvements réalisés} - \text{nombre de prélèvements non conformes}}{\text{nombre de prélèvements réalisés}} * 100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m³/jour. La qualité de l'eau est donc la suivante :

Analyses	Taux de conformité 2020	Taux de conformité 2021
Conformité bactériologique (P101.1)	100 %	100 %
Conformité physico-chimique (P102.1)	100 %	100 %

La conformité bactériologique et physico-chimique est valable aussi bien pour Clisson que pour Boussay

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

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

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	
0%	Aucune action
20%	Études environnementale et hydrogéologique en cours
40%	Avis de l'hydrogéologue rendu
50%	Dossier déposé en préfecture
60%	Arrêté préfectoral
80%	Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés)
100%	Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

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

Clisson Sèvre et Maine agglo n'est pas concerné par cet indicateur car elle n'est pas productrice.

3.3. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable a évolué en 2013 (indice modifié par arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de distribution d'eau potable mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 110 pour les services n'ayant pas la mission de collecte).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

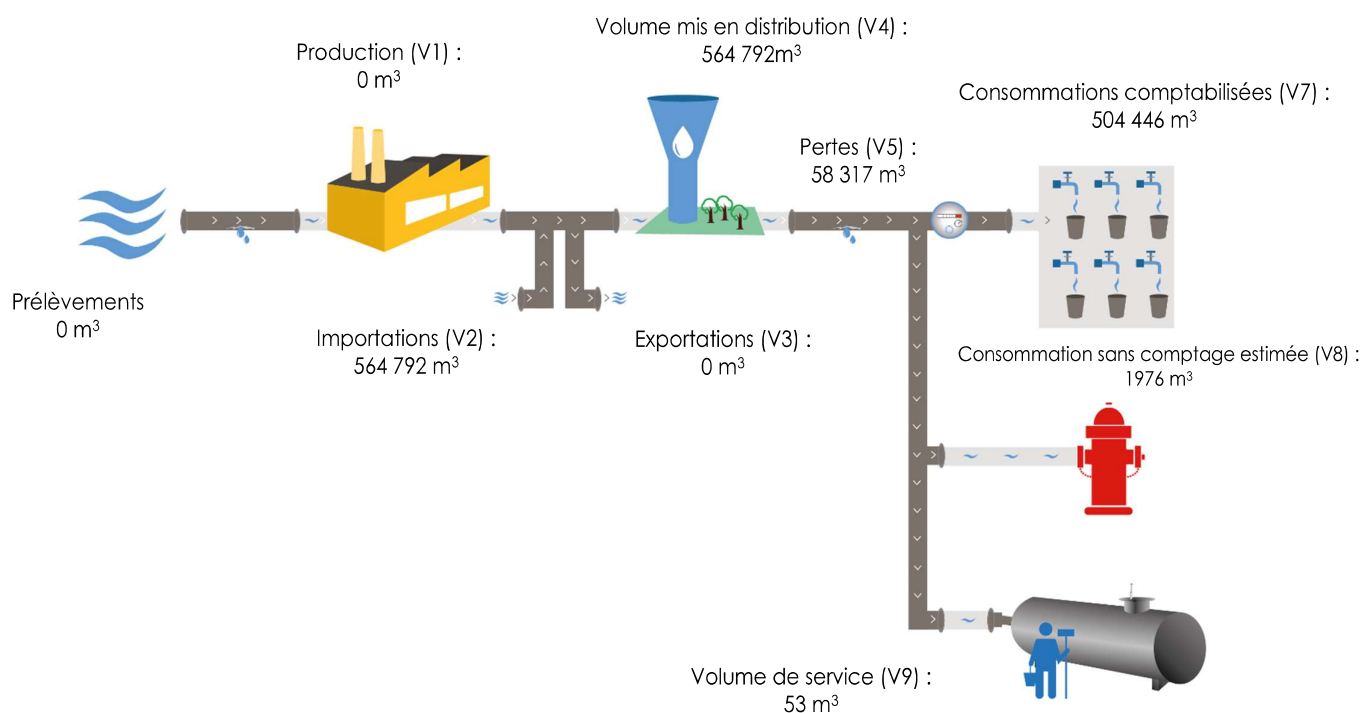
		Nombre de points
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)		
VP.236	Existence d'un plan des réseaux mentionnant la localisation des ouvrages principaux (ouvrage de captage, station de traitement, station de pompage, réservoir) et des dispositifs de mesures	oui : 10 points non : 0 point
VP.237	Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points) (Rappel : les 15 points de la partie A doivent avoir été obtenus pour bénéficier de points supplémentaires)		
VP.238	Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	oui : 10 points non : 0 point
VP.240	Intégration, dans la procédure de mise à jour des plans, des informations de l'inventaire des réseaux (pour chaque tronçon : linéaire, diamètre, matériau, date ou période de pose, catégorie d'ouvrage, précision cartographique)	Condition à remplir pour prendre en compte les points suivants
VP.239	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres	1 à 5 points sous conditions (1)
VP.241	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions (2)
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points) (Rappel : 40 points doivent avoir été obtenus globalement en partie A et B, pour pouvoir bénéficier de points supplémentaires)		
VP.242	Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI, ...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux	oui : 10 points non : 0 point
VP.243	Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des pompes et équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de stockage et de distribution (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point
VP.244	Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui : 10 points non : 0 point
VP.245	Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur	oui : 10 points non : 0 point
VP.246	Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées	oui : 10 points non : 0 point
VP.247	Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point
VP.248	Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel de renouvellement des canalisations (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point
VP.249	Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux	oui : 5 points non : 0 point
TOTAL		120

- (1) L'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5
- (2) L'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5.
- (3) Non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

Points obtenus et valeur de l'indice par service :

Service	Nombre de points														Total
	VP.236	VP.237	VP.238	VP.240	VP.239	VP.241	VP.242	VP.243	VP.244	VP.245	VP.246	VP.247	VP.248	VP.249	
Clisson	10	5	10	oui	5	15	10	10	10	10	10	10	10	5	120
Boussay	10	5	10	oui	5	14	10	10	10	10	10	10	10	5	119

3.4. Indicateurs de performance du réseau



3.4.1. Rendement du réseau de distribution

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

Le rendement du réseau de distribution se calcule ainsi :

$$\text{Rendement du réseau} = \frac{V7 + V8 + V9 + V3}{V1 + V2} * 100$$

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

$$\text{Part du volume vendu parmi le volume mis en distribution} = \frac{V7}{V4}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021
Rendement du réseau (P104.3)	93,10 %	93,01 %
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement)	12,93 m ³ / jour / km	12,4 m ³ / jour / km
Rendement primaire (volume vendu sur volume mis en distribution)	92,98 %	92,8 %

Les rendements 2021 sur Clisson et sur Boussay sont les suivants :

	Rendement (%)
Boussay	84,4%
Clisson	94,7%

3.4.2. Indice linéaire des volumes non comptés

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

$$\text{Indice linéaire des volumes non comptés} = \frac{V4 - V7}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2021 l'indice linéaire des volumes non comptés est de **0,98 m3/j/km** (0,97 en 2020).

3.4.3. Indice linéaire de pertes en réseau

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

$$\text{Indice linéaire des pertes en réseau} = \frac{V4 - V5 + V7 + V8 + V9}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2021 l'indice linéaire des pertes en réseau est de **0,93 m3/j/km** (0,96 en 2020).

Les indices linéaires des pertes en réseau 2021 sur Clisson et sur Boussay sont les suivants :

	ILP (m3/j/km)
Boussay	0.85
Clisson	1.00

3.4.4. Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

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

- Au cours de l'année 2021, un linéaire de 0 km de réseau a été renouvelé,
- En moyenne sur les 5 dernières années, le taux moyen de renouvellement du réseau est de 0,1% pour Clisson et 0,8% pour Boussay.

$$\text{Taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{Ln + Ln - 1 + Ln - 2 + Ln - 3 + Ln - 4}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'année 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est donc de **0,5 %**.

3.4.5. Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées

Une interruption de service non-programmée est une coupure d'eau pour laquelle les abonnés concernés n'ont pas été informés au moins 24 heures à l'avance, exception faite des coupures chez un abonné lors d'interventions effectuées sur son branchement ou pour non-paiement des factures.

$$\text{Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées} = \frac{\text{nb d'interruptions de service non programmées}}{\text{nb d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'année 2021, **nc interruption(s)** de service non programmées ont été dénombrées (12 en 2019). Le taux d'occurrence des interruptions de service non programmées est donc de **nc interventions / 1000 abonnés**

3.4.6. Délai maximal d'ouverture des branchements

Dans son règlement, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de **2,0** jours ouvrés après réception d'une demande d'ouverture de branchement, dans la mesure où celle-ci émane d'un abonné doté d'un branchement fonctionnel (préexistant ou neuf).

$$\text{Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements} = \frac{\text{nb ouvertures avec respect du délai}}{\text{nb total d'ouvertures de branchements}} * 100$$

Pour l'année 2021, le taux de respect de ce délai est de **nc %**.

3.4.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité

La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{Durée d'extinction de la dette pour l'année d'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette en €	59 097,00 €	56 722.32€
Epargne brute annuelle en €	273 942 €	701 167 €
Durée d'extinction de la dette en années	0.2 an(s)	0.08 an(s)

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

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur la vente d'eau potable proprement dite. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple à la suite d'une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée est comptabilisée, quel que soit le motif du non-paiement.

$$\text{Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année } n}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année } n - 1}$$

	Exercice 2020	Exercice 2021
Montant d'impayés en € au titre de l'année n-1 tel que connu au 31 décembre de l'année n	10 161	nc
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année n-1	692 772	nc
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau	0,98	nc

3.4.9. Taux de réclamations

Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toutes natures relatives au service de l'eau, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

- Nombre de réclamations écrites reçues : nc

$$\text{Taux de réclamations} = \frac{\text{Nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{Nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'année 2021, le taux de réclamations est de **nc pour 1000 abonnés**.

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers

	Exercice 2020	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	0,00	0,00
Montants des subventions en €	0,00	0,00
Montants des contributions du budget général en €	0,00	0,00

4.2. État de la dette du service

L'état de la dette au 2021 fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	59 097,00	56 722,32
Montant remboursé en €	en capital	2 271,16
	En intérêts	2 717,56

4.3. Amortissements

Pour l'année 2021, la dotation aux amortissements a été de 122 802,30 € .

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

5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité

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

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

En 2021, le service a reçu nc demandes d'abandon de créance et en a accordé nc, pour un montant de nc €.

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

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

Le montant s'élève à 0 € en 2021 pour les actions suivantes :

.

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

Indicateurs réglementaires		Exercice 2020			Exercice 2021		
		Clisson	Boussay	Total	Clisson	Boussay	Total
Indicateurs descriptifs des services							
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	10077	2929	13006	10407	2929	13336
D102.0	Prix TTC du service d'eau potable au m ³ pour 120 m ³ au 01/01/N+1 (€)	2,12	2,12	2,12	2,14	2,14	2,14
D151.0	Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service [jours ouvrables]	2	2	2	2	2	2
Indicateurs de performance							
P101.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie (%)	100	100	100	100	100	100
P102.1	Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques (%)	100	100	100	100	100	100
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (/120 points)	120	119	119,5	120	119	119,5
P104.3	Rendement du réseau de distribution (%)	95,53	84,19	89,86	94,7	84,4	89,55
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m ³ /km/jour]	0,91	1,26	1,085	0,98		0,98
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m ³ /km/jour]	0,88	1,2	1,04	1	0,85	0,925
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (%)	0,15	0,92	0,535	0,1	0,8	0,45
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (%)	/	/	/	/	/	/
P109.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité de l'eau (€)	0	261	261	nc	nc	nc
P110.3	Indice linéaire de consommation (m ³ /j/km)	18,79	6,4	12,595	12,4		12,4
P151.1	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées [nb/1000 abonnés]	1,31	5,06	3,185	nc	nc	nc
P152.1	Taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés (%)	98,65	96,77	97,71	nc	nc	nc
P153.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	0,2		0,2	0,2		0,2
P154.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (%)	1,47	0,49	0,98	nc	nc	nc
P155.1	Taux de réclamations [nb/1000 abonnés]	1,05	0,25	1,3	nc	nc	nc