

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### Commune d'ALLONS

#### Département des Alpes de Haute Provence

# PROCÈS VERBAL de la SÉANCE du CONSEIL MUNICIPAL du LUNDI 31 JUILLET 2023

L'AN DEUX MILLE VINGT - TROIS, le lundi 31 juillet à 18 heures 30, le Conseil Municipal d'ALLONS, dûment convoqué par Monsieur le Maire, s'est réuni dans la salle communale, sous la présidence de Monsieur Christophe IACOBBI, son Maire en exercice.

#### Présents:

Mesdames Chantal MARTEL (en Visio conférence) et Josiane GRIMAUD et Messieurs Serge GUICHARD (en Visio conférence), Kevin IACOBBI, Fabien LORENZI, Patrick MAURIN, Jean-Marie PAUTRAT et Claude CAUVIN.

<u>Excusés</u>: Messieurs Bernard AUDIER, Fabien LORENZI et Monsieur Régis GALFARD (pouvoir donné à Monsieur Kevin IACOBBI.

Secrétaire de Séance: Monsieur Jean Marie PAUTRAT.

Secrétaire de Mairie : Madame Katia GALFARD

Ouverture de la réunion par Monsieur le Maire, M. IACOBBI Christophe, qui rappelle l'ordre du jour du présent Conseil Municipal.

#### 1. <u>APPROBATION DU COMPTE RENDU DU DERNIER CONSEIL MUNICIPAL (7</u> JUILLET 2023)

Article I.

- Monsieur Christophe IACOBBI fait remarquer qu'à la page 7 il faut corriger l'erreur sur le prénom de Monsieur MAURIN. Donc Monsieur Patrick MAURIN et non Claude MAURIN.
  - ► Aucune autre remarque ni modification n'ayant été présentées le compte rendu est adopté à l'unanimité, avec rectificatif, soit 9 voix.

#### 2. <u>DEMANDE DE PRET pour l'acquisition d'un immeuble.</u>

Monsieur le Maire rappelle que pour financer l'acquisition de l'immeuble de Madame FOREST COUTURIER, il est opportun de recourir à un emprunt relais d'un montant total de 60 000 EUR. Il précise qu'il faut maintenant aller vite car les taux augmentent rapidement. Ainsi nous sommes passés de 3,85% à 3,92%. Il propose également que la durée du prêt se fasse sur 20 ans. Celui-ci pourrait être

remboursé tout ou partie sans frais avant les dates d'échéances.

Monsieur le Maire rappelle ensuite les termes du projet de contrat et des pièces y annexées établis par l'Agence France Locale.

#### ► LE CONSEIL MUNICIPAL, après en avoir délibéré à l'unanimité, par 9 voix

- DECIDE d'autoriser Monsieur le Maire à signer un contrat de prêt avec l'Agence France Locale selon les caractéristiques suivantes :

#### Article 1 : Principales caractéristiques du prêt long terme

- Montant du contrat de prêt : 60 000 EUR (soixante mille euros)

- Durée Totale : 20 ans

- Date de déblocage : 20 septembre 2023

- Taux fixe: 3.92%

- Mode d'amortissement : Echéances constantes annuelles.

- Base de calcul : Base 30/360

- Frais de dossier : nul

Monsieur le Maire rappelle également que le prix du loyer actuel devra être légèrement augmenté.

# 3. <u>ADOPTION DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC</u> D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF 2022

Monsieur Le Maire ouvre la séance et rappelle que le Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT) impose, par son *article L.2224-5*, la réalisation d'un rapport annuel sur le prix et la qualité du service (RPQS) d'assainissement collectif.

Ce rapport doit être présenté à l'assemblée délibérante dans les 9 mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné et faire l'objet d'une délibération.

En application de *l'article D.2224-7 du CGCT*, le présent rapport et sa délibération seront transmis dans un délai de 15 jours, par voie électronique, au Préfet et au système d'information prévu à *l'article L. 213-2 du code de l'environnement (le SISPEA)*. Ce SISPEA correspond à l'Observatoire National des Services Publics de l'Eau et de l'Assainissement (www.services.eaufrance.fr).

Le RPQS doit contenir, à minima, les indicateurs décrits *en annexes V et VI du CGCT*. Ces indicateurs doivent, en outre, être saisis par voie électronique dans le SISPEA dans ce même délai de 15 jours.

Le présent rapport est public et permet d'informer les usagers du service, notamment par une mise en ligne sur le site de l'Observatoire National des Services Publics de l'Eau et de l'Assainissement.

#### ► LE CONSEIL MUNICIPAL, après en avoir délibéré à l'unanimité, par 9 voix :

- ADOPTE le rapport sur le prix et la qualité du service public d'assainissement collectif ;
- DECIDE de transmettre aux services préfectoraux la présente délibération ;
- DECIDE de mettre en ligne le rapport et sa délibération sur le site <u>www.services.eaufrance.fr</u>;
- DECIDE de renseigner et publier les indicateurs de performance sur le SISPEA

#### Document

### Allons - Assainissement collectif

# Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif *Exercice 2022*

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à *l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007*. Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site <a href="www.services.eaufrance.fr">www.services.eaufrance.fr</a>, rubrique « l'Observatoire » Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

#### Table des matières

1.	Carac	cterisation technique du service	5
	1.1.	Présentation du territoire desservi	
	1.2.	Mode de gestion du service	5
	1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	4
	1.4.	Nombre d'abonnés.	
	1.5.	Volumes facturés	5
	1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	7
	1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
	1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	
	1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	
	1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
	1.10.1		
		2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
2.		ication de l'assainissement et recettes du service	
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	
	2.3.	Recettes	
3.		ateurs de performance	
٥.	3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	
	3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3) Erreur ! Signet non	
	3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) Erreur! Signet	
	3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3) Erreur! Signet non	
	3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
	3.0. 3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	
	3.7. 3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
	3.8. 3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	
	3.9. 3.10.		
		Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3) Erreur ! Signet non	
	3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	
	3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	
	3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	
	3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	
4.		ncement des investissements	
	4.1.	Montants financiers	
	4.2.	Etat de la dette du service	
	4.3.	Amortissements Erreur! Signet non	défini.
	4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les	
	•	nces environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	
	4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au con	
		xercice	
5.	Actio	ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	18
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	18

5.2	2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	8
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	9

#### 1. Caractérisation technique du service





# Le service est géré au niveau **communal** □intercommunal

- Nom de la collectivité : Allons
- Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Commune
- Compétences liées au service :

		Oui	Non
	Collecte	$\overline{\checkmark}$	
	Transport	$\overline{\checkmark}$	
	Dépollution	$\overline{\checkmark}$	
	Contrôle de raccordement	$\overline{\checkmark}$	
	Elimination des boues produites	$\overline{\checkmark}$	
Et à la demande des propriétaires :	Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement		
	Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses		

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.): Allons
- Existence d'une CCSPL □Oui☑ Non
- Existence d'un zonage Non Schéma Directeur en cours
- Existence d'un règlement de service ☑ Oui, date d'approbation\*:

#### 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

#### 1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)



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.

Le service public d'assainissement collectif dessert 227 habitants au 31/12/2022 (227 au 31/12/2021).

#### 1.4. Nombre d'abonnés



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.

Le service public d'assainissement collectif dessert 126 abonnés au 31/12/2022 (126 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2022	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2022	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Allons					
Total	126	126	0	126	0%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 128.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 57,27 abonnés/km) au 31/12/2022. (57,27 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,8 habitants/abonné au 31/12/2022. (1,8 habitants/abonné au 31/12/2021).

#### 1.5. Volumes facturés



Volumes facturés l'exercice 2022	
Abonnés domestiques	126
Abonnés non domestiques	0
Total des volumes facturés aux abonnés	forfait

Commentaire: forfait

déclaration Agence de l'eau 15 340 m3

#### 1.6. Détail des imports et exports d'effluents

Volumes exportés vers	Volumes exportés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volumes exportés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Total des volumes exportés			
Volumes importés depuis	Volumes importés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volumes importés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation en %

#### 1.7. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 0 au 31/12/2022 (0 au 31/12/2021).

### 1.8. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert



Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 2,2 km de réseau unitaire hors branchements,
- 0 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 2,2 km (2,2 km au 31/12/2021).

### 1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 1 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

**STEU N°1**: Station d'épuration Village Code Sandre de la station : 060904005001

Code Buildre de la Battion : 00070 1005001		
Caractéristiques générales		
Filière de traitement (cf. annexe)	Lagunage naturel	
Date de mise en service	01/01/2006	
Commune d'implantation	Allons (04005)	
Lieu-dit		
Capacité nominale STEU en EH (1)	360	
Nombre d'abonnés raccordés	126	
Nombre d'habitants raccordés	136	
Débit de référence journalier admissible en m³/j	55. 5	

# 1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

# 1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Boues <b>produites</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
Station d'épuration Village (Code Sandre : 060904005001)	0	0
Total des boues produites	0	0

### 1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
Station d'épuration Village (Code Sandre : 060904005001)	0	0
Total des boues évacuées	0	0

#### 2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

#### 2.1. Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

Tarifs		Au 01/01/2022	Au 01/01/2023			
Part de la collectivité						
	forfait	100 €	100 €			
	Taxes et redev	ances				
Taxes						
	Taux de TVA	0 %	0 %			
Redevances	Redevances					
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0.16 €/m³	0.16 €/m³			

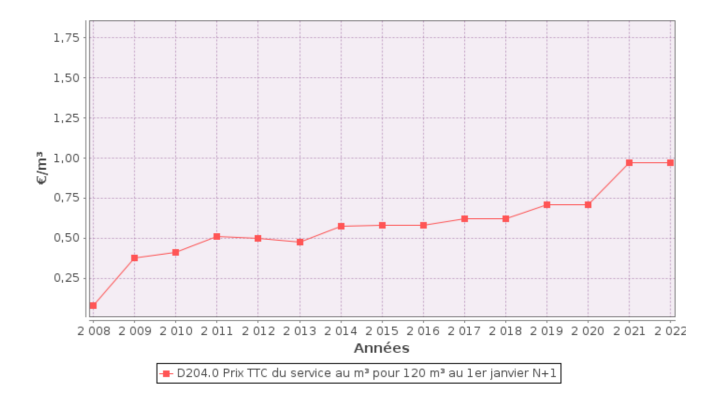
# 2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)



Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120~\text{m}^3/\text{an}$ ) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %	
Part de la collectivité				
forfait	100,00	100,00	0%	
Taxes et redevances				
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	15,87	16,04	1,1%	
Total	115,87	116,04	0,1%	
Prix TTC au m <sup>3</sup>	0,97	0,97	0%	

Commentaire sur le prix TTC au m³: forfait



La facturation est effectuée avec une fréquence :

□ annuelle

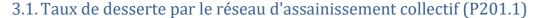


#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	
Redevance eaux usées usage domestique	14 517	17 612	

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 17 612 € (14 517 au 31/12/2021).

#### 3. Indicateurs de performance





Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

taux de desserte par les réseaux d'eaux usées = 
$$\frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} *100$$

Pour l'exercice 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 98,44% des 128 abonnés potentiels (98,44% pour 2021).

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'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 collecte et de transport des eaux usées 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 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites cidessous 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.

	T		
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	UX		
(15 points)	T		I
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des	oui: 10 points		_
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	non: 0 point	Non	0
points d'autosurveillance du réseau	F		
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au			
moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations	oui : 5 points		0
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point		
considérée comme effectuée)			
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	a été obtenue pour la pa	rtie A)	
VP.252 - 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			
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous		0
l'inventaire des réseaux	conditions (1)		
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	-		
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	%	0
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)		U
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	DE CESTION DES	DECEVII	,
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or			`
		А ет в)	1
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions (3)		
		%	0
ND 257 I and insting at decomination decomposition of the company (male company)		%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui: 10 points	%	0
refoulement, déversoirs d'orage,)		%	
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements	oui : 10 points non : 0 point	%	
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	%	
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	oui : 10 points non : 0 point	%	0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	%	0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	%	0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	%	0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	%	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	oui : 10 points non : 0 point	%	0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	%	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	oui: 10 points non: 0 point	%	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui : 10 points non : 0 point	%	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en	oui: 10 points non: 0 point	%	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	%	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	oui: 10 points non: 0 point	%	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point	%	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	oui: 10 points non: 0 point	%	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,)  VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)  VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)  VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau  VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent  VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	oui: 10 points non: 0 point  oui: 10 points non: 0 point	%	0 0 0

<sup>(1)</sup> l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 0 pour l'exercice 2022 (0 pour 2021).

#### en cours BE CHLEAUE

<sup>(2)</sup> l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5 (3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10,11, 12, 13, 14 et 15 (4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

#### (P206.3)



Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Station of	l'ép	uration	Vil	lage	:
------------	------	---------	-----	------	---

Filières mises en œuvre		tMS
Volcation conicele	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Comportors	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinémation	Conforme	
Incinération	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO	Non conforme	
Autro	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		0

taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation =  $\frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} *100$ 

Pour l'exercice 2022, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 0%

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

L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

L'exercice 2022, <u>0</u> demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

nombre de demandes d'indemnisation taux de débordement des effluents pour 1000 hab =  $\frac{\text{déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} *1000$ 

Pour l'exercice 2022, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (0 en 2021).

#### 3.5. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)

Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et — si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public — dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2022 : 0

nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau = 
$$\frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} *100$$

Pour l'exercice 2022, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (0 en 2021).

#### 3.6. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)



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

Exercice	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé en km	0	0	0	0	0

Au cours des 5 dernières exercices, 0 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

taux moyen de renouvellement des réseaux = 
$$\frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * linéaire du réseau de desserte} * 100$$

Pour l'exercice 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0% (2,73% en 2021).

#### 3.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



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).

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette en €		
Epargne brute annuelle en €		
Durée d'extinction de la dette en années	3	2

Commentaire: Budget eau assainissement

#### 3.8. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2022 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

 $montant \ d'impayés \ au \ titre \ de \ l'année précédente$   $taux \ d'impayés \ sur \ les \ factures \ de \ l'année \ précédente = \frac{tel \ que \ connu \ au \ 31 \ décembre \ de \ l'année \ en \ cours}{chiffre \ d'affaires \ TTC \ (hors \ travaux) \ au \ titre \ de \ l'année \ précédente} *100$ 

	Exercice \$NMinus1.year	Exercice 2022
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022	0	0
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021	12 987	14 517
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2021	0	0

#### 3.9. Taux de réclamations (P258.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, 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).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

[ ] Oui [ ] Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : \_\_\_\_\_

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0

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

Pour l'exercice 2022, le taux de réclamations est de 0 pour 1000 abonnés (0 en 2021).

#### 4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	0	0
Montants des subventions en €		
Montants des contributions du budget général en €		

4.2. Etat de la dette du service idem eau potable



4.3. Amortissements idem eau potable



4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Schéma Directeur études CHLEAU E		

4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Conclusions SD		

#### 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 (P207.0)



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).

L'année 2022, le service a reçu 0 demande d'abandon de créance 0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m³ pour l'année 2022 (0 €/m³ en 2021).

# 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.

Bénéficiaire	Montant en €

N

#### 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2021	Valeur 2022
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau	227	227
	de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif		
	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents	_	_
D202.0	d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux	0	0
	usées		
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	0	0
D204.0	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³]	0,97	0,97
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	98,44%	98,44%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des	0	0
1 202.2D	réseaux de collecte des eaux usées [points]	0	O O
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées	0%	0%
1 200.3	selon des filières conformes à la réglementation	0 /0	070
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un	0	0
1 207.0	fonds de solidarité [€/m³]	3	9

# 4. ADOPTION DU RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE 2022

Monsieur Le Maire reprend son exposé et rappelle de nouveau que le Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT) impose, par son *article L.2224-5*, la réalisation d'un rapport annuel sur le prix et la qualité du service (RPQS) d'eau potable.

Ce rapport doit être présenté à l'assemblée délibérante dans les 9 mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné et faire l'objet d'une délibération.

En application de *l'article D.2224-7 du CGCT*, le présent rapport et sa délibération seront transmis dans un délai de 15 jours, par voie électronique, au Préfet et au système d'information prévu à *l'article L. 213-2 du code de l'environnement (le SISPEA)*. Ce SISPEA correspond à l'observatoire national des services publics de l'eau et de l'assainissement (www.services.eaufrance.fr).

Le RPQS doit contenir, à minima, les indicateurs décrits en annexes V et VI du CGCT. Ces indicateurs doivent, en outre, être saisis par voie électronique dans le SISPEA dans ce même délai de 15 jours.

Le présent rapport est public et permet d'informer les usagers du service, notamment par une mise en ligne sur le site de l'observatoire national des services publics de l'eau et de l'assainissement.

Il fait également remarquer que notre m3 d'eau revient à 0,97 euros alors qu'en moyenne ce prix est de 3 à 3,5 euros le m3.

- ► LE CONSEIL MUNICIPAL, après en avoir délibéré à l'unanimité, par 9 voix :
- ADOPTE le rapport sur le prix et la qualité du service public d'eau potable ;
- DECIDE de transmettre aux services préfectoraux la présente délibération ;
- DECIDE de mettre en ligne le rapport et sa délibération sur le site www.services.eaufrance.fr;
- DECIDE de renseigner et publier les indicateurs de performance sur le SISPEA.

### Document

# Allons Eau potable

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

#### Exercice 2022

Rapport relatif au prix et à la qualité du service public de l'eau potable pour l'exercice présenté conformément à l'article L22245 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007 Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur et la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site <a href="https://www.services.eaufrance.fr">www.services.eaufrance.fr</a>, rubrique « l'Observatoire »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

### Table des matières

1.	Caract	érisation technique du service	21
	1.1.	Présentation du territoire desservi	
	1.2.	Mode de gestion du service	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D101.1)	21
	1.4.	Nombre d'abonnés	22
	1.5.	Eaux brutes	22
	1.5.1.	Prélèvement sur les ressources en eau	22
	1.5.2.	Achats d'eaux brutes Erreur ! Signet non o	défini.
	1.6.	Eaux traitées	
	1.6.1.	Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022	
	1.6.2.	Production	
	1.6.3.	Achats d'eaux traitées Erreur ! Signet non de	
	1.6.4.	Volumes vendus au cours de l'exercice	
	1.6.5.	Autres volumes	
	1.6.6.	Volume consommé autorisé	
	1.7.	Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	
2.	Tarif	cation de l'eau et recettes du service	26
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'eau type (D102.0)	26
	2.3.	Recettes	27
3.	Indic	ateurs de performance	28
	3.1.	Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)	
	3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)	
	3.3.	Indicateurs de performance du réseau	
	3.3.1.	Rendement du réseau de distribution (P104.3)	
	3.3.2.	Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)	
	3.3.3.	Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)	
	3.3.4.	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)	32
	3.4.	Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)	32
	3.5.	Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)	33
	3.6.	Délai maximal d'ouverture des branchements(D151.0 et P152.1)	33
	3.7.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)	33
	3.8.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)	34
	3.9.	Taux de réclamations (P155.1)	35
4.	Finar	cement des investissements	36
	4.1.	Branchements en plomb	36
	4.2.	Montants financiers	36
	4.3.	État de la dette du service	36
	4.4.	Amortissements	36
	4.5.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances	
	environne	mentales du service	
	4.6.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du derni	er
	exercice	37	
5.	Actio	ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	38
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P109.0)	
	5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	
6.		au récapitulatif des indicateurs	
٠.		r	

# 1. Caractérisation technique du service

#### 1.1. Présentation du territoire desservi



# Le service est géré au niveau communal □intercommunal

- Nom de la collectivité : Allons
- Nom de l'entité de gestion : eau potable
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Commune
- Compétences liées au service :

				Oui	Non
Production				$\overline{\mathbf{V}}$	
Protection prélèvement	de	l'ouvrage	de	V	
Traitement				$\square$	
Transfert				Ø	
Stockage				$\square$	
Distribution					

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Allons
- Existence d'une CCSPL

□Oui☑ Non

- Existence d'un schéma de distribution ☑ Oui, date d'approbation\* : 2011 au sens de l'article L2224-7-1 du CGCT
- Existence d'un règlement de service

☑ Oui, date d'approbation\*:

- Existence d'un schéma directeur
- ☑ Oui, date d'approbation\* : 2011

#### 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en **Kégie par Régie à autonomie financière** 

#### 1.3. Estimation de la population desservie (D101.1)



<sup>\*</sup> Approbation en assemblée délibérante

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.

Le service public d'eau potable dessert 250 habitants au 31/12/2022 (249 au 31/12/2021).

#### 1.4. Nombre d'abonnés



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.

Le service public d'eau potable dessert 138 abonnés au 31/12/2022 (138 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2022	Nombre d'abonnés Non domestiques au 31/12/2022	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Allons					
Total	138	138	0	138	0%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 31,94 abonnés/km au 31/12/2022 (31,94 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,81 habitants/abonné au 31/12/2022 (1,8 habitants/abonné au 31/12/2021).

La consommation moyenne par abonné (consommation moyenne annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de forfait m³/abonné au 31/12/2022.

#### 1.5. Eaux brutes

#### 1.5.1. Prélèvement sur les ressources en eau



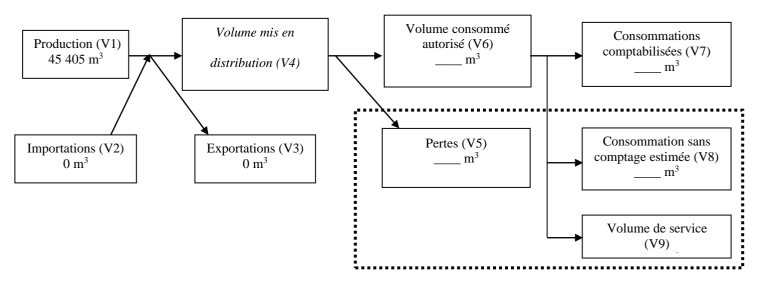
Le service public d'eau potable prélève 45 405 m³ pour l'exercice 2022 (45 018 pour l'exercice 2021).

Ressource et implantation	Nature de la ressource	Volume prélevé durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volume prélevé durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Source du Font du Raï	Eau souterraine	45 018	45 405	0,9%

Pourcentage des eaux souterraines dans le volume prélevé : 100%.

#### 1.6. Eaux traitées

#### 1.6.1. Bilan des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable en 2022



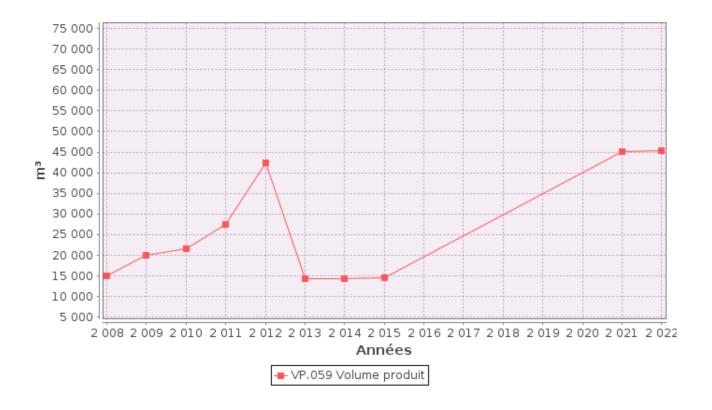
1.6.2. Production



Type de traitement (cf. annexe)
UV au Bassin

Le volume produit total peut différer du volume prélevé (usines de traitement générant des pertes par exemple).

Ressource	Volume produit durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volume produit durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation des volumes produits en %	Indice de protection de la ressource exercice 2022
Total du volume produit (V1)	45 018	45 405	0,9%	80



#### Volumes vendus au cours de l'exercice

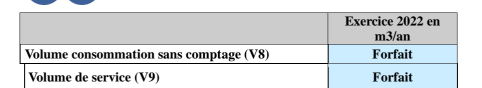


Acheteurs	Volumes vendus durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>
Abonnés domestiques	138
Abonnés non domestiques	0
Total vendu aux abonnés (V7)	Forfait

Commentaire concernant les volumes vendus aux abonnés domestiques : forfait déclaration Agence de l'eau 16 510 m3



#### Autres volumes



#### Volume consommé autorisé



	Exercice 2022 en m3/an
Volume consommé autorisé (V6)	Forfeit

### **1.7.***Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)*



Le linéaire du réseau de canalisations du service public d'eau potable est de 4,32 kilomètres au 31/12/2022 (4,32 au 31/12/2021).

# 2. Tarification de l'eau et recettes du service

#### 2.1. Modalités de tarification



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, etc.).

Tarifs		Au 01/01/2022	Au 01/01/2023				
	Part de la collectivité						
	forfait	120 €	120 €				
	Taxes et redev	ances					
Taxes							
	Taux de TVA	0 %	0 %				
Redevances							
	Prélèvement sur la ressource en eau (Agence de l'eau)	0.0466 €/m³	0.0466 €/m³				
	Pollution domestique (Agence de l'Eau)	0.28 €/m³	0.28 €/m3				

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



Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ( $120~m^3/an$ ) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %		
Part de la collectivité					
forfait	120,00	120,00	0%		
Taxes et redevances					
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	34,33	34,55	0,6%		
Total	154,33	154,55	0,1%		
Prix TTC au m <sup>3</sup>	1,29	1,29	0%		

La facturation est effectuée avec une fréquence :

□ annuelle



#### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Recettes vente d'eau aux usagers	26 690	26 545

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 26 545 € (26 690 € au 31/12/2021).

# 3. Indicateurs de performance

#### 3.1. Qualité de l'eau (P101.1 et P102.1)



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 exercice 2021	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2021	Nombre de prélèvements réalisés exercice 2022	Nombre de prélèvements non- conformes exercice 2022
Microbiologie	10	3	8	1
Paramètres physico-chimiques	10	0	8	0

Le taux de conformité est calculé selon la formule suivante:

$$taux\ de\ conformit\'e = \frac{nombre\ de\ pr\'el\`evements\ r\'ealis\'es - nombre\ de\ pr\'el\`evements\ non\ conformes}{nombre\ de\ pr\'el\`evements\ r\'ealis\'es} *100$$

Cet indicateur est demandé si le service dessert plus de 5000 habitants ou produit plus de 1000 m<sup>3</sup>/jour.

Analyses	Taux de conformité exercice 2021	Taux de conformité exercice 2022
Microbiologie (P101.1)	70%	87,5%
Paramètres physico-chimiques (P102.1)	100%	100%

#### 3.2.Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P103.2B)



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 cidessous 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.

	Г	1	1
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA (15 points)	UX		
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	Oui	10
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	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX	ļ.	
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	a été obtenue pour la pa	rtie A)	
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	
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)	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	15
VP.239 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%	
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)	100%	15
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or			X
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	Oui	10
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	Oui	10
VP.244 - Localisation des branchements sur le plan des réseaux (3)	oui: 10 points non: 0 point	Oui	10
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 (3)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
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	Oui	10
VP.247 - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
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	Non	0
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	Non	0
TOTAL (indicateur P103.2B)	120	-	95

<sup>(1)</sup> l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

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

<sup>(3)</sup> non pertinent si le service n'a pas la mission de distribution

#### 3.3.Indicateurs de performance du réseau

### 3.3.1. Rendement du réseau de distribution (P104.3)



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 calcul ainsi :

$$\text{rendement du réseau} = \frac{V_6 + V_3}{V_1 + V_2} * 100$$

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

part du volume vendu parmi le volume mis en distribution = 
$$\frac{V_7}{V_4}$$

	Exercice 2022
Rendement du réseau	forfait
Indice linéaire de consommation (volumes consommés autorisés + volumes exportés journaliers par km de réseau hors branchement) [m³ / jour / km]	forfait
Volume vendu sur volume mis en distribution (ex. rendement primaire)	forfait

#### Commentaire concernant le rendement du réseau : forfait



# Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)

3.3.2.

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.

$$indice linéaire des volumes non comptés = \frac{V_4 - V_7}{365*linéaire du réseau de desserte en km}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des volumes non comptés est de forfait m³/j/km

#### Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)



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.

indice linéaire des pertes en réseau = 
$$\frac{V_4 - V_6}{365 * \text{linéaire du réseau de desserte en km}}$$

Pour l'année 2022, l'indice linéaire des pertes est de forfait m³/j/km

Commentaire: forfait

#### Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)



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.

Exercice	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé en km	0.3	0	0	0.1	0.97

Au cours des 5 dernières années, 1,4 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

taux moyen de renouvellement des réseaux = 
$$\frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * linéaire du réseau de desserte} * 100$$

Pour l'année 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable est de 6,48% (1,85 en 2021).

#### 3.4. Indice d'avancement de protection des ressources en eau (P108.3)



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 :

0% Aucune action de protection

20% Études environnementales et hydrogéologiques 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, etc.)

100% Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre et mise en place d'une procédure de suivi de son application

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.

Pour l'année 2022, l'indice global d'avancement de protection de la ressource est 80% (80% en 2021).

#### **3.5.** Taux d'occurrence des interruptions de service non-programmées (P151.1)



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.

 $taux\ d'occurence\ des\ interruptions\ de\ service\ non\ programm\'ees = \frac{nombre\ d'interruptions\ de\ service\ non\ programm\'ees}{nombre\ d'\ abonn\'es\ du\ service} *1000$ 

Pour l'année 2022, 0 interruption(s) de service non programmées ont été dénombrées (0 en 2021), soit un taux d'occurrence des interruptions de service non-programmée de 0 pour 1 000 abonnés (0 en 2021).

#### **3.6.** Délai maximal d'ouverture des branchements (D151.0 et P152.1)



<u>Dans son règlement</u>, le service s'engage à fournir l'eau dans un délai de 7 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).

 $taux de respect du délai maximal d'ouverture des branchements = \frac{ayant respecté le délai}{nombre total d'ouvertures de branchements} *100$ 

Pour l'année 2022, le taux de respect de ce délai est de 100% (100% en 2021).

# 3.7. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P153.2)

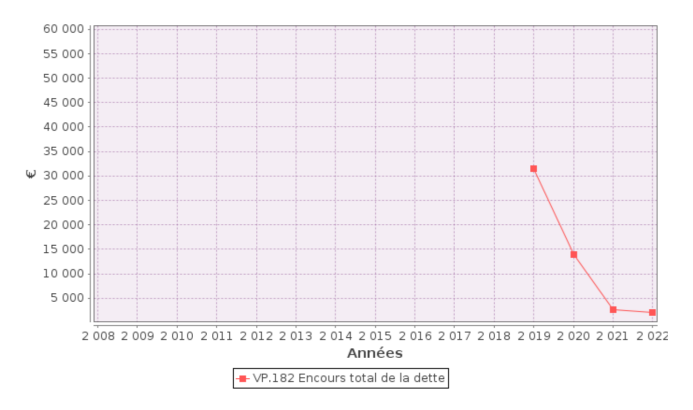


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les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

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

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette en €	2 666	1 999
Epargne brute annuelle en €		
Durée d'extinction de la dette en années	3	2

Pour l'année 2022, la durée d'extinction de la dette est de 2 ans (3 en 2021).



#### 3.8. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P154.0)



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 suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2022 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

	montant d'impayés au titre de l'année précédente	
taux d'impayés sur les factures de l'année précédente :	tel que connu au 31 décembre de l'année en cours	00
taux d'impayes sur les factures de l'aimée précédente-	chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente	00

	Exercice 2021	Exercice 2022
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022	0	0
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021	26 199	26 690
Taux d'impayés en % sur les factures d'eau 2021	0	0

Pour l'année 2022, le taux d'impayés en % sur les factures d'eau de l'année 2021 est de 0% (0 en 2021).

### **3.9.** Taux de réclamations (P155.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature 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).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues	[[]] Oui	[[]] Non
Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur :		
Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0		
taux de réclamations = $\frac{\text{nombre de réclamations (hors prix)}}{\text{nombre total d'abonné}}$	laissant une trace e s du service	écrite *1000

Pour l'année 2022, le taux de réclamations est de 0 pour 1000 abonnés (0 en 2021).

# 4. Financement des investissements

#### 4.1. Branchements en plomb



La législation prévoit l'abaissement progressif de la teneur en plomb dans l'eau distribuée. A partir du 25/12/2013, cette teneur ne devra plus excéder  $10~\mu g/l$ . Cette faible valeur peut induire une suppression des branchements en plomb.

Branchements	Exercice 2022
Nombre total des branchements	138
Nombre de branchements en plomb modifiés ou supprimés dans l'année	
Nombre de branchements en plomb restants (en fin d'année)	
% de branchement en plomb modifiés ou supprimés/nombre total de branchements	
% de branchements en plomb restants/nombre total de branchements	

#### 4.2. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	68 235	106 000
Montants des subventions en €		
Montants des contributions du budget général en €		

#### 4.3. État de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		1 999
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	667
Montant remoourse durant I exercice en e	en intérêts	0

#### 4.4.Amortissements



Pour l'année 2022, la dotation aux amortissements a été de 27 201 €

4.5. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Néant		

4.6. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Néant		

#### 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 (P109.0)



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).

L'année 2022, le service a reçu 0 demande d'abandon de créance 0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m³ pour l'année 2022 (0 €/m³ en 2021).

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.

Bénéficiaire	Montant en €

Néant

#### 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Exercice 2021	Exercice 2022
	Indicateurs descriptifs des		
	services		
D101.0	Estimation du nombre d'habitants desservis	249	250
D102.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3 [€/m³]	1,29	1,29
	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	70%	87,5%
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%
P103.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	81	95
P104.3	Rendement du réseau de distribution	forfait	forfait
P105.3	Indice linéaire des volumes non comptés [m³/km/jour]	forfait	forfait
P106.3	Indice linéaire de pertes en réseau [m³/km/jour]	forfait	forfait
P107.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	1,85%	6,48%
P108.3	Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	80%	80%
P109.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m³]	0	0

# 5. <u>VIREMENT POUR SUBVENTION ASSOCIATION DES ESTUBES FESTIVAL DE</u> MUSIQUE

Monsieur le Maire revient sur le succès de la première édition du festival de musique. Il considère que l'association « Les Estubés d'Allons » doit être aidée dans cette démarche culturelle. Vu le coût de l'investissement apporté par cette association il propose une subvention de 1000 euros.

- ▶ LE CONSEIL MUNICIPAL, après en avoir délibéré à l'unanimité, par 9 voix,
- DECIDE de procéder au vote de VC suivants, sur le budget de l'exercice 2023

#### CREDITS A OUVRIR

IMPUTATION	NATURE	MONTANT
65 / 6574	Subventions de fonctionnement aux associations et autres per	1 000,00
	Total	1 000,00

#### CREDITS A REDUIRE

IMPUTATION	NATURE	MONTANT
022 / 022	Dépenses imprévues	1 000,00
	TOTAL	1 000,00

# 6. REMBOURSEMENT ASSURANCE REPARATION ELECTRIQUE SUITE DEGRADATION INTEMPERIES STATION EAU UV

#### Article II.

- Monsieur le Maire propose une délibération pour enregistrer un remboursement d'assurance suite à des intempéries.
  - ▶ LE CONSEIL MUNICIPAL, après en avoir délibéré à l'unanimité, par 9 voix,
  - DECIDE de procéder au vote de CS suivants, sur le budget de l'exercice 2023

#### **COMPTES DEPENSES**

<i>IMPUTATION</i>	NATURE	OUVERT	REDUIT
011 / 61523	Réseaux	1 125,15	
	TOTAL	1 125,15	0,00

#### **COMPTES RECETTES**

IMPUTATION	NATURE	OUVERT	REDUIT
77 / 778	Autres produits exceptionnels	1 125,15	
	TOTAL	1 125,15	0,00

#### 7. PLAN ENERGIES RENOUVELABLES

Monsieur le Maire rappelle le débat du Conseil Municipal sur les zones pour mettre des énergies renouvelables.

Il indique que la Mairie a reçu un nouveau courrier de la sous-préfecture de Forcalquier :

- « Je vous rappelle que toute proposition résultera d'une décision du conseil municipal, précédée d'une consultation publique libre (réunion d'information, référendum, etc...). Dans le cas où la commune ne souhaite faire aucune proposition, je vous remercie de bien vouloir le faire savoir également. Il s'agit de définir des zones potentielles pour toutes énergies renouvelables (photovoltaïque, bois-énergie ...). Nous recommandons de privilégier les zones anthropisées : toitures, parking, friches... mais d'inclure également toute zone déjà connue par vous non encore réalisée ou tout projet potentiel que vous souhaiteriez voir se développer. Toutefois, les zones d'accélération devront tenir compte des enjeux du territoire tels que la protection du patrimoine, les risques naturels, etc... Les services de l'Etat mais aussi les intercommunalités volontaires et les PNR vous accompagneront dans la définition de ces zones. 2 information utiles : Les services de l'Etat (DDT) ont travaillé un document par intercommunalité ("Vademecum"), décrivant le profil énergétique du territoire auquel je vous invite à vous reporter. Je vous joins le lien ci-dessous pour accéder aux documents utiles sur le site de la préfecture. Vous y trouverez également le diaporama du webinaire du 4 juillet de présentation de la loi faite aux maires. »
  - Plusieurs conseillers municipaux s'interrogent sur la vision des zones définies dans le document.
- Monsieur le Maire constate que la commune d'Allons est largement « protégée » et que l'adoption du PLUi renforce cela. Il propose de mettre une zone minimum à l'entrée du village sur les bâtiments de la zone d'activité.
- ▶ LE CONSEIL MUNICIPAL, après en avoir délibéré à l'unanimité, par 9 voix accepte cette proposition.

#### 8. POINTS DIVERS

#### 8.1. Rappel « Fête du pain

Monsieur le Maire fait le point sur la préparation de la fête du pain et du fonctionnement du four.

#### 8.2. Comité des Fêtes (Fête du village fin août)

Monsieur le Maire informe qu'il se réunira prochainement avec le comité des fêtes pour préparer la fête du village fin août.

#### 8.3. Bilan séjour « Scouts de France »

Monsieur Jean Marie PAUTRAT dresse le bilan du séjour d'une semaine sur la commune des « Scouts de France » et de leurs participations à la journée citoyenne dans le jardin communal. Il indique que la responsable souhaiterait renouveler l'année prochaine l'opération.

Dans ces conditions il propose, qu'en amont, une réunion de contact puisse se faire pour mieux encadrer cette activité.

#### **8.4.** Ruches communales

Monsieur Jean Marie PAUTRAT fait le point sur la situation des 4 ruches communales. Les 2 dernières sont bien arrivées mais les essaims sont fragiles du fait de la météo (sécheresse).

#### 8.5. Jardin communal conservatoire

- Monsieur Jean Marie PAUTRAT indique qu'il faudrait rapidement faire une opération d'arrosage pour les arbres fruitiers du jardin communal.
- Monsieur le Maire indique que l'ouvrier communal sera disponible pour cela, mercredi matin, avec Monsieur Jean Marie PAUTRAT.

#### 8.6. Haie à l'entrée du village

- Monsieur Jean Marie PAUTRAT s'informe sur le calendrier de mise en place de la haie à l'entrée du village conformément au PLUi adopté.
- Monsieur le Maire indique qu'à cette étape les actes d'enregistrement des parcelles ne sont pas encore validés. Il y aura ensuite l'intervention du géomètre.

Il propose à Monsieur Jean Marie PAUTRAT de contacter début septembre le pépiniériste pour connaître plus exactement les délais de plantation et ces modalités.

Plus personne ne demandant la parole, Monsieur le Maire lève la séance à 19 heures 30.