



2021

Syndicat Mixte des Eaux de la Montagne Noire 81

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ SUR LA QUALITÉ ET LE PRIX DU SERVICE

# SOMMAIRE

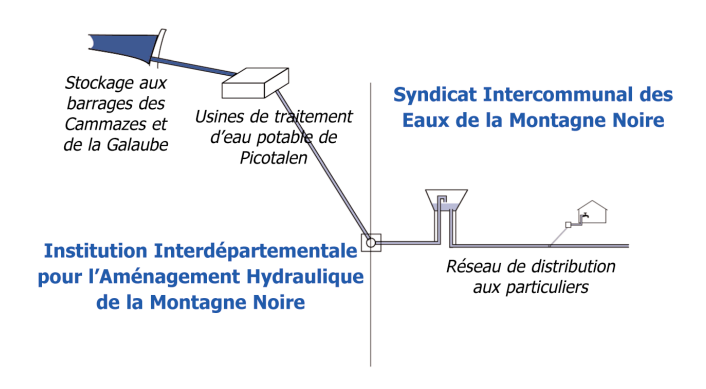
Présentation	P. <b>5</b>
Communes desservies	P. <b>7</b>
Données générales	P <b>.8</b>
Travaux réalisés en 2020	P.11
Qalité de l'eau	P.14
FACTURATION DU SERVICE DE DSITRIBUTION D'EAU POTABLE	P.16
ÉLÉMENTS FINANCIERS	P.20



# **Présentation**

Le Syndicat des Eaux de la Montagne Noire 81 (SEMN81) est un établissement public de coopération intercommunale créé en 1957 sous forme d'un SIVU pour assurer la distribution publique d'eau potable dans le sud du département du Tarn. A ce jour, ce territoire couvre 49 communes (certaines étant desservies partiellement) réparties sur 5 cantons. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018, le SEMN81 est devenu un syndicat mixte pour accueillir dans son assemblée des représentants de communes et de Communautés de communes. Le SEMN81 est administré par un Comité de 98 membres à raison de deux délégués par commune adhérente et de 40 délégués pour la Communauté de communes Tarn Agout.

L'eau potable fournie par le SEMN 81 est achetée à l'Institution des Eaux de la Montagne Noire (IEMN). Cet organisme prélève une eau brute de surface dans la réserve constituée par le barrage des Cammazes, avec le soutien de la retenue de la Galaube. L'eau est ensuite traitée aux usines de Picotalen situées sur la commune de Sorèze. L'Institution distribue l'eau potable à différents syndicats au moyen de son propre réseau qui forme une boucle entre les usines de Picotalen, Puylaurens et St Félix, à partir duquel 12 branchements alimentent le SEMN 81 (voir carte page suivante). La configuration topographique du territoire desservi par le SEMN 81, avec un relief décroissant depuis Picotalen jusqu'à Saint Sulpice, a permis la mise en place d'un réseau d'adduction exclusivement gravitaire.



Le territoire est divisé en deux centres comprenant chacun bureaux et dépôt de matériel : Cuq-Toulza et Lavaur. Fin 2020, l'effectif était constitué de 20 personnes (6 postes administratifs et 14 postes techniques), reparties dans les deux centres. Le siège social du SEMN 81 est situé à Cuq-Toulza. Les opérations de comptabilité : prise en charge de recouvrement des ordres de recettes, le paiement des dépenses, la tenue des pièces comptables et justificatives, sont assurées par la Trésorerie de Puylaurens.

# Aire Géographique desservie par le SEMN81



# **COMMUNES DESSERVIES PAR LE SEMN81**

### SECTEUR CUO TOULZA

Agence assurant la gestion des abonnés : 3, avenue Jean Jaurès 81470 Cuq Toulza – tél : 05 63 82 54 82

**MONTCABRIER AGUTS ALGANS MONTGEY MOUZENS APPELLE BANNIERES PALLEVILLE BELLESERRE PECHAUDIER BERTRE POUDIS PRADES** BLAN **CAHUZAC PRATVIEL CAMBON LES LAVAUR PUECHOURSY CUQ TOULZA PUYLAURENS DOURGNE ROQUEVIDAL DURFORT** ST AMANCET **GARREVAQUES** ST SERNIN LACOUGOTTE CADOUL SOREZE LACROISILLE **TEYSSODE LEMPAUT VEILHES** 

MAGRIN VILLENEUVE LES LAVAUR MAURENS SCOPONT VIVIERS LES LAVAUR

#### SECTEUR LAVAUR ET SECTEUR ST SULPICE

Agence assurant la gestion des abonnés : 1223, avenue Pierre Fabre 81500 Lavaur - tél : 05 63 58 13 85

AMBRES GARRIGUES
BELCASTEL LUGAN
LABASTIDE ST GEORGES ST AGNAN

LAVAUR ST JEAN DE RIVES MARZENS ST LIEUX LES LAVAUR

MASSAC SERAN ST SULPICE

**TEULAT** 

# Données générales

POPULATION DESSERVIE (RECENSEMENT 2017): 39 557 habitants

# Nombre d'Abonnés

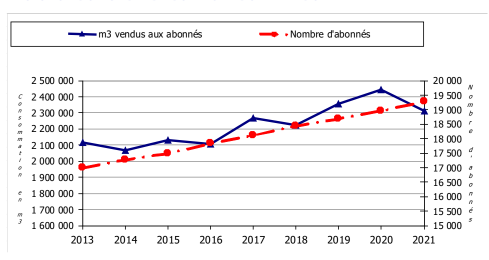
	2020	2021	Variation / N-1
Abonnés domestiques et assimilés	18 945	19 291	346 (+1,8 %)
Abonnés non domestiques	1	1	
TOTAL	18 946	19 292	346 (+1,8%)

Les abonnés domestiques et assimilables sont ceux redevables à l'Agence de l'Eau au titre de la pollution domestique. Pour ces abonnés, les redevances sont perçues par le Syndicat des Eaux 81 et reversées à l'Agence de l'Eau.

#### Volumes vendus et achetés

Volumes	2020	2021	Variation / N-1
Volume importé (achat IEMN période 06-N-1/06-N)	2 725 805 m³	2 841 115 m³	+115 310 m³ (+4,2%)
Volume vendu à d'autres SIAEP	38 435 m³	34 770 m³	-3 665 m³ (-9,5%)
Volume vendu aux abonnés domestiques	2 427 700 m <sup>3</sup>	2 296 938 m³	-130 762 m³ (-5,4%)
Volume vendu aux Abonnés non domestiques	15 510 m³	13 921 m³	-1 589 m³ (- 10,2%)
Volume total vendu	2 443 210 m <sup>3</sup>	2 310 859 m³	-132 351 m³ (-5,4%)

## ÉVOLUTION DU NOMBRE D'ABONNÉS ET DU M<sup>3</sup> VENDU



ÉTENDUE DU RÉSEAU (CONSTRUIT À PARTIR DE 1959) : 1 247 km de canalisation tous diamètres confondus

DENSITÉ LINÉAIRE DU NOMBRE D'ABONNÉS PAR KM DE RÉSEAU: 15,5

Nombre de réservoirs en service : 60 réservoirs de 50 à 1 000 m³

Branchements en service (fin 2021): 19 352

CONSOMMATION ANNUELLE MOYENNE PAR ABONNÉ DOMESTIQUE: 119 m<sup>3</sup>

ÉQUIVALENTS HABITANTS (POUR 50 M³), Y COMPRIS VENTE EN GROS: 47 485

Prix moyen du mètre cube acheté en 2021 : 0,475 € HT

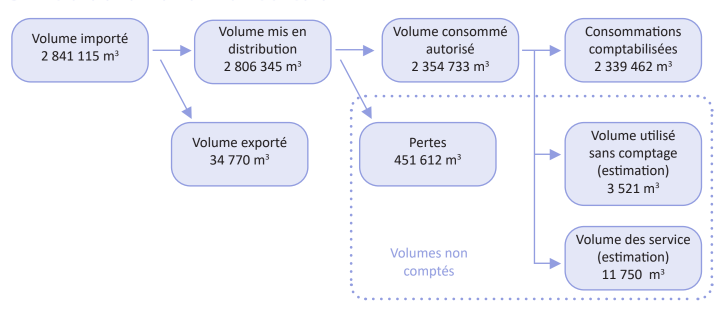
# DÉLAI MAXIMAL D'OUVERTURE DES BRANCHEMENTS POUR LES NOUVEAUX ABONNÉS :

Le règlement du service fixe un délai maximal de 8 jours (branchement existant) mais en pratique il est généralement inférieur à 3 jours ouvrés.

INDICE DE CONNAISSANCE ET DE GESTION PATRIMONIALE DU RÉSEAU

Code	Nom	2021
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 (10 points)	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) (5 points)	5
VP.263	Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du plan du réseau	15
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 (10 points sous conditions, voir aide =>)	10
VP.239	Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (1 à 5 points sous conditions, voir aide=>)	5
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)	-
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)	14
VP.264	Total des points obtenus pour l'existence et la mise à jour du descriptif détaillé	44
VP.242	Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI,) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux (10 points)	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) (10 points)	10
VP.244	Localisation des branchements sur le plan des réseaux (10 points)	-
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 (10 points)	10
VP.246	Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées (10 points)	10
VP.247	Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.) (10 points)	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) (10 points)	-
VP.249	Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux (5 points)	5
	TOTAL	99

### DÉTAIL DES VOLUMES IMPORTÉS ET MIS EN DISTRIBUTION



Le volume de service, qui correspond aux quantités d'eau utilisées pour les vidanges, purges, lavages de réservoir, incendie... ainsi que le volume utilisé sans comptage résultent d'estimations

### RENDEMENT DU RÉSEAU (%)

(Volume consommé autorisé + Volume exporté) / Volume importé. Il n'y a pas de volume produit.

	2017	2018	2019	2020	2021
Rendement de l'année	86,7 %	91,2 %	91,6 %	93%	84?1%
Moyenne pondérée d'ordre 3 (N-1+N+N+1)/3	87,8 %	89,9 %	91,9 %	89,6%	-

Il est important de noter que la date du relevé de la consommation achetée à l'IEMN est récurrente, alors que la relève des compteurs des abonnés s'étale sur 4 mois. Il en résulte que le volume comptabilisé chez les abonnés peut être surestimé ou sous-estimé d'une année sur l'autre ce qui influe sur la valeur du rendement. Il sera donc préféré la moyenne pondérée d'ordre 3 qui lisse les effets du décalage de relève.

#### INDICE LINÉAIRE DE PERTE EN RÉSEAU (M<sup>3</sup>/KM/J)

Volume de pertes / (linéaire de réseau x 365)

2017	2018	2019	2020	2021
0,78	0,48	0,49	0,42	0,99

## INDICE LINÉAIRE DE CONSOMMATION (M³/KM/J)

(Volume consommé autorisé

+ volume exporté) / (linéaire de réseau x 365)

2017	2018	2019	2020	2021
5,07	4,94	5,27	5,50	5,25

# INDICE LINÉAIRE DES VOLUMES NON COMPTÉS (M³/KM/J)

Volume non compté / (linéaire de réseau x 365)

2017	2018	2019	2020	2021
0,81	0,52	0,53	0,45	1,03

L'examen de l'indice ILVC peut être apprécié suivant un nouveau référentiel de niveau de pertes défini par l'INRAE en fonction de la densité d'abonnés par km (D) : Pour  $D \le 60$ 

Niveau de pertes faible : ILVC ≤ 0,07 x D

Niveau de pertes modéré : 0,07 x D < ILVC ≤ 0,12 x D Niveau de pertes élevé : 0,12 x D < ILVC ≤ 0,20 x D Niveau de perte très élevé : 0,20 x D < ILVC

	2017	2018	2019	2020	2021
Densité D	14,5	14,7	15,0	15,2	15,5
0,07 x D	1,02	1,03	1,05	1,06	1,07
ILVC	0,81	0,52	0,53	0,45	1,03
Niveau Pertes	faible	faible	faible	faible	faible

TAUX DE RÉCLAMATIONS : 1 (nombre de réclamations écrites rapportées au nombre d'abonnés / 1000)

# Travaux réalisés en 2020

# OPÉRATION DE RENFORCEMENT, RENOUVELLEMENT ET EXTENSION DU RÉSEAU D'EAU

► En 2021, le SMEMN 81 a procédé à la pose d'un linéaire total de 17,1 km de conduite du Ø 40 au Ø 150 ainsi qu'à la reprise de 18 branchements plomb et à la rénovation de 3 châteaux d'eau

#### **A**GUTS

▶ Reprise antenne Bel Soleil : 580 ml du Pehd 50 mm au PVC 110 mm



### **A**MBRES

➤ Reprise réseau traverse bourg route de Gaillac : 500 ml du PVC 63 mm à la fonte DN 100 mm.

#### A DDELLE

Rénovation réservoir En Liset : cuve de 200 m3 semienterrée

#### BLAN

Extension antenne le Peyriac : 70 ml en PVC 110 mm

#### CAHU7AC

▶ Antenne Barthes vielles : 70 ml en Pehd Ø 40 mm
 ▶ Extension la Capelaine : 140 ml en PVC Ø 110 mm



# Cuq-Toulza

▶ Rénovation château d'eau le Moulin à Vent : cuve de 150 m³ sur tour de 15 m

#### **G**ARREVAOUES



#### LAVAUR

- Avenue Sabo : 440 ml de fonte DN 125 mm + 10 branchements plomb
- ► Rue du Mailly : 340 ml de PVC Ø 110 mm + 8 branchements plomb
- ► Rue des Goutisses : 220 ml de PVC Ø 110 mm
- ► Rue des Buis : 155 ml de PVC Ø 75 mm
- ▶ Impasse des Marroniers : 100 ml de Pehd Ø 50 mm



#### MONTCABRIER

- Antenne Marseille- La Borde du Pin : 1030 ml du Pehd Ø 50 mm au PVC Ø 63 m
- ► Antenne L'Emberdié : 280 ml de Pehd Ø 50 mm

#### MONTGEY

➤ Antenne Métairie Neuve-le Cruzel : 130 ml de PVC Ø 63 mm

#### PÉCHAUDIER

Antenne les Vidals : 690 ml de Pehd Ø 40 au Pehd Ø 50 mm

#### **Poudis**

Extension le Plo : 410 ml en PVC Ø 63 mm

#### **P**UÉCHOURSI

- Antenne l'Estang La Bouriette : 2950 ml du Pehd Ø 40 mm au PVC Ø 90 mm
- Antenne Lamic Bonnefontaine : 2320 ml du Pehd Ø 40 mm au PVC Ø 75 mm

#### **P**UYLAURENS

► Antenne le Thérondel : 140 ml de Pehd Ø 40 mm

#### SAINT LIEUX LES LAVAUR

► Route des Cambard : 1050 ml en Pehd Ø 40 et Ø 50 mm

# SAINT SULPICE

- ► Chemin de Tapie : 400ml de Pehd Ø 160 mm à la fonte DN 150 mm
- ► Impasse Charcot –en Garric : 525 ml de PVC Ø 160 mm
- ► Chemin des Nauzes : 40 ml de PVC Ø 110 mm
- ► Rue Debussy: 85 ml de Pehd Ø 50 mm
- ► Rue Déodat de Severac : 130 ml de Pehd Ø 50 mm
- ► Chemin de la Messale : 70 ml de PVC Ø 110 mm
- ► Chemin des Patriquets : 260 ml de Pehd Ø 50 mm
- Antenne Coupiac : 700 ml de Pehd Ø 40 mm

#### Sorèze

- ► Antenne Vigouroux : 570ml de Pehd Ø 50
- ► Route de Durfort :470 ml de PVC Ø 110 mm
- ► Quarier Biradou :75 ml de Pehd Ø 50 mm

#### **T**EULAT

▶ Antenne En Fustié : 300ml de Pehd Ø 40 mm
 ▶ Antenne La Revelle : 120 ml de PVC Ø 63 mm

#### VILLENEUVE LES LAVAUR

► En Bire-En Geigne : 290 ml de Pehd Ø 40 mm

# VIVIERS LES LAVAUR

► Rénovation château d'eau En Hébrard : cuve de 100 m³ sur tour de 15 m



#### Taux de renouvellement du réseau

	2017	2018	2019	2020	2021
Taux annuel	1,02 %	1,14 %	1,58 %	1,02 %	1,32 %
Taux moyen sur 5 ans	0,81 %	0,94 %	1,13 %	1,14 %	1,22 %

La valeur correspond au quotient de la longueur de canalisation renouvelée dans l'année par la longueur du réseau.

# Branchements en Plomb

	2021
Branchements plomb changés dans l'année	18
Branchements plomb restants (fin d'année)	118
% de branchements plomb restant / nombre total	0.69/
de branchement en service	0,6%

Travaux d'entretien et de nouveaux branchements réalisés par le SEMN81

#### ► Nouveaux branchements

	2019	2020	2021
Cuq-Toulza	71	53	71
Lavaur et Saint-Sulpice	229	212	226
Total	300	265	297

▶ Interventions : 502 interventions diverses sur le réseau pour réparation de fuites, casses par des tiers, dévoiement de conduite, modification branchements, entretiens et pose d'appareillage et autres installations, y compris extensions et renouvellement de réseau.

#### TAUX D'OCCURRENCE DES INTERRUPTIONS DE SERVICE NON PROGRAMMÉES : 5,2

Nombre de coupures d'eau, par millier d'abonnés, survenues au cours de l'année pour lesquelles les abonnés concernés n'ont pas été informés à l'avance.

	2019	2020	2020
Nombre de défaillances accidentelles sur réseau	93	112	100
Indice linéaire de réparation / km	0,075	0,090	0,080

#### INSTRUCTION DE DOSSIERS

Urbanisme : Permis de Construire (PC), Permis d'Aménager (PA), Certificat d'Urbanisme (CU), Déclaration Préalable (DP). Travaux extérieurs : Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT)

	Cuq-Toulza	Lavaur	Saint-Sulpice	Total	Variation / N-1
PC, PA, CU, DP	119	111	137	367	+78 (+27 %)
DICT	365	444	454	1 273	+220 (+20,9 %)

Devis pour Branchement et modification d'installation : 410 (+13,9 % / 2020)

# Qualité de l'eau

La qualité de l'eau fait l'objet d'un contrôle officiel par la Délégation Territoriale du Tarn de l'Autorité Régionale de Santé. Le contenu des analyses porte sur des paramètres physico-chimiques (aspect qualitatif de l'eau, pH, conductivité, turbidité) et des paramètres bactériologiques (bactéries à 22 et 37°, coliformes totaux et thermotolérants, entérocoques/streptocoques fécaux). Les résultats sont envoyés directement aux mairies.

Ce contrôle est en outre renforcé par une démarche d'auto-contrôle mis en œuvre en partenariat avec le Laboratoire de l'IEMN.

Cette surveillance rigoureuse permet un suivi régulier sur l'ensemble du réseau de distribution, et une intervention rapide des services du Syndicat en cas de dépassement des normes afin de mettre en place des mesures correctives et remédier au plus vite aux problèmes survenus.

Les eaux distribuées doivent respecter les limites de qualité définies par les normes. Elles doivent, par ailleurs, satisfaire les références de qualité qui sont des valeurs indicatives d'évaluation ou de suivi des installations de production et de distribution d'eau.

#### **BILAN ANALYSES ARS**

Nombre total d'analyses : 73 prélèvements sur l'ensemble du réseau SEMN81

Conformité aux normes de potabilité

Dépassement des limites de qualité : 0 %
 Dépassement des références de qualité : 4,1 %

#### BILAN ANALYSES AUTO-CONTRÔLE

Nombre de prélèvements : 247 Conformité aux normes de potabilité

Dépassement des limites de qualité : 0,4 %
 Dépassement des références de qualité : 5,3 %

Les non-conformités enregistrées, liées à des dépassements ponctuels des normes de potabilité sur certaines communes, ont donné lieu à des traitements correctifs suivis de nouveaux contrôles qualité.

## PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU

Indice d'avancement de la procédure de protection : 100 % (achat d'eau traitée auprès de l'IEMN)

légende : 0 % aucune action

20 % études en cours

40 % avis de l'hydrogéologue

50 % dossier déposé en préfecture

60 % arrêté préfectoral

80 % arrêté préfectoral mis en œuvre (terrains acquis, travaux terminés) 100 % mise en place du suivi de l'application de l'arrêté préfectoral



# **Gestionnaire: Syndicat Maep Montagne Noire**

# Réseau: Syndicat Montagne Noire (081000823)



### **Conclusion sanitaire**



Eau de bonne qualité.

Le syndicat est alimenté par achat d'eau à l'Institution de la Montagne Noire.



#### **Origine et protection** de la ressource

L'eau est d'origine superficielle. Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): Procédure terminée



# **Quelques conseils**

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.

Retrouvez toute les informations sur qualité de l'eau sur <u>www.occitanie.ars.sante.fr</u> ou auprès de la Délégation Départementale de l'ARS du Tarn.



# Principaux paramètres mesurés

#### Détails des résultats

#### Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une contamination des eaux par des bactéries Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 1 pathogènes.

Eau de bonne qualité bactériologique.

éventuelle Nombre de contrôles : 96

#### Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, Concentration moyenne : 5 mg/L des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration maximale: 10 mg/L

#### **Pesticides** (Limite de qualité : $0.1 \mu g/L$ par substance $0.5 \mu g/L$ pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme des concentrations en pesticides :  $0.01 \, \mu g/L$ 

#### Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la

Concentration moyenne : 50 µg/L Concentration maximale: 82 µg/L

#### Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).

Eau douce.

Concentration movenne: 9 °f Concentration maximale: 12,9 °f

Agence Régionale de Santé Occitanie Délégation départementale du Tam 44, Bd Maréchal Lannes I Cantepau 81000 ALBI



# FACTURATION DU SERVICE DE DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

#### **FIXATION DES TARIFS EN VIGUEUR**

Les tarifs concernant la vente d'eau (m³ et abonnement) sont votés en assemblée générale par le Comité Syndical, et par le Bureau Exécutif pour ce qui concerne les travaux de branchements et prestations diverses. Les délibérations qui ont fixé les tarifs en vigueur sont les suivantes :

Date de la délibération	Objet
05/03/2020	Tarification vente d'eau pour 2021
30/03/2012	Frais d'accès au service + frais de rejet prélèvement bancaire
05/03/2021	Tarification travaux

#### FRAIS D'ACCES AU SERVICE

Objet	Au 1 <sup>er</sup> janvier 2022
Mise en service d'un nouveau branchement (hors frais des travaux d'installation et frais d'accès)	162,60 €HT (162€ TTC)
Frais d'accès au service pour tout nouveau contrat d'abonnement	27,50 € HT (27,50 € TTC)

#### LES COMPOSANTES DU PRIX DE LA DISTRIBUTION D'EAU POTABLE

Les éléments relatifs au prix de la distribution d'eau potable sont les suivants (voir les montants sur les différentes modalités de tarification développées ci après) :

#### Part SFMN81

- Prime fixe (abonnement)
- ► Consommation

Cette part correspond à la partie nette des recettes qui revient au SMEMN 81 pour le service qu'il fournit aux usagers. Cette part comprend une part fixe facturable par abonné dont l'objet est de couvrir les charges de structure et les charges calculées ainsi qu'une part variable qui est fonction des volumes consommés. L'ensemble de ces deux composantes est également appelé prix de base. Ce prix correspond aux coûts d'achat, de stockage et d'acheminement de l'eau jusqu'aux lieux de consommation

#### PART AUTRES ORGANISMES

- ► Redevance pour pollution domestique de l'eau (redevance Agence de l'Eau)
- TVA (5,5% sur l'ensemble des éléments ci-dessus)

L'Agence de l'Eau perçoit auprès des abonnés des sommes qui ont pour objet la préservation des ressources en eau et la lutte contre la pollution. Cette redevance est assise sur les volumes d'eau potable consommés et s'applique à l'ensemble des abonnés depuis la loi sur l'eau de 2006. Les six agences de l'eau sont des établissements publics d'études et d'intervention qui ont pour mission de coordonner la préservation

et l'utilisation des ressources en eau. Elles contribuent à établir la politique de l'eau dans chaque bassin hydrographique et aident financièrement les communes à s'équiper conformément à des programmes pluriannuels qu'elles arrêtent. Le SEMN est rattaché à l'Agence de bassin Adour-Garonne.

Redevance pollution 2021	Redevance pollution 2022	Variation en € et en %
0,330 / m <sup>3</sup>	0,330 / m <sup>3</sup>	-

#### **MODALITES DE FACTURATION**

La tarification appliquée est du type binôme : elle comprend une prime fixe (abonnement) et une partie proportionnelle au volume d'eau consommé. Les Services Publics bénéficient des mêmes conditions tarifaires que les autres abonnés.

La prime fixe est payable semestriellement, elle est proportionnelle au nombre de logements desservis par compteur ainsi qu'au calibre du compteur. La part variable est fondée sur la consommation enregistrée. Dans le cas où le relevé du compteur n'a pu être effectué, la facturation est établie sur la base d'une consommation estimée.

Au 1er janvier 2022, les tarifs mis en place sont les suivants :

REDEVANCE ANNUELLE

#### **A**BONNEMENT ORDINAIRE

Elle est fonction du calibre du compteur :

Calibre	15	20	25	30/32	40	50	60/65	80	100
Tarif	64 €	84 €	98€	120€	149€	195€	237€	287 €	380€

ABONNEMENT COMPTEUR COLLECTIF: 60 € HT/logement (indépendamment du calibre compteur)

Consommation: 1,37 € / m<sup>3</sup>

La tarification 2022 a évolué (hors inflation de 1,6 % en 2021) de +1,5 % sur la redevance abonnement pour le tarif de base correspondant au compteur calibre 15 mm, et de 2,2% sur le prix du m³ (part consommation).

## **COMPARAISON DE FACTURES**

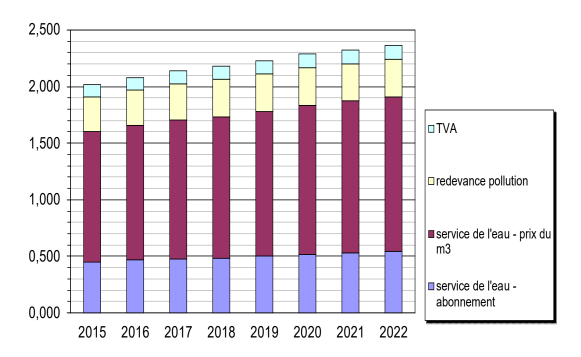
L'encadré ci-dessous reconstitue le détail d'une facture théorique du SEMN 81 pour une consommation annuelle de 120 m³. Les chiffres indiqués sont ceux applicables aux 1<sup>er</sup> janvier de l'année considérée.

	2021	2022	Varia	tion
	2021	2022	en €	En %
SERVICE D'EAU (SEMN)				
Prime Fixe	64,00€	65,00€	1,00€	1,56 %
Consommation	160,80€	164,40€	3,60€	1,24 %
REDEVANCES AUTRES ORGANISMES Redevance pollution domestique	39,60€	39,60 €	-	-
TOTAL HT	264,00€	269,00€	4,60€	1,69 %
T.V.A. : 5,5 %	14,54 €	14,80€	0,25€	1,69 %
TOTAL FACTURE TTC	278,94 €	283,80€	4,85€	1,69 %
Prix du m³ TTC	2,325 €	2,36s5 €	0,040 €	1,74 %

La hausse d'une facture annuelle de 120 m³ (abonnement compris) entre 2021 et 2022 est de + 1,74 % en euros courant (hors inflation).

Nota : Ces montants ne prennent pas en compte le coût du service assainissement en vigueur dans les communes concernées, car celui-ci est indépendant du SEMN81.

# Composantes du prix TTC du $M^3$ pour une consommation annuelle de $120 \ M^3$

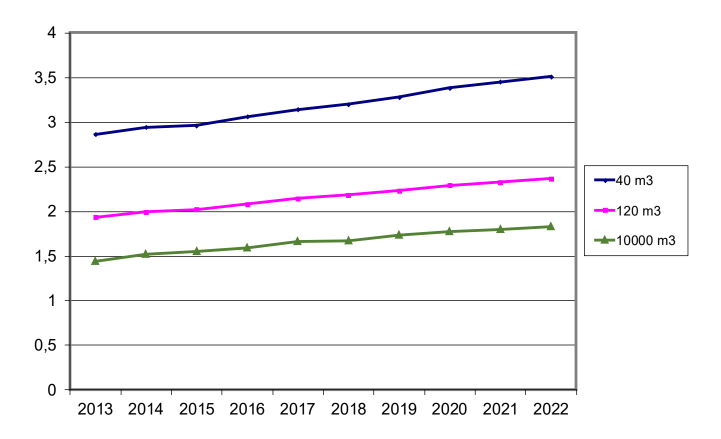


A titre de comparaison sur 2022, pour une consommation annuelle de 40 m³ le coût du m³ passe à 3,508 € (compteur calibre 15 mm) et à 1,824 € TTC pour une consommation de 10 000 m³/an (compteur de calibre 80 mm).

Consommation annuelle	40 m <sup>3</sup>	120 m³	10 000 m <sup>3</sup>
Prix TTC du m³	3,508€	2,365€	1,824€
Année 2022	+1,68%	+1,74%	+1,82%

Ces différences s'expliquent par la redevance abonnement dont le poids dans la facture annuelle est d'autant plus important que la consommation est faible, sachant que cette redevance correspond au coût d'accès au service qui est indépendant de la consommation.

# Graphique de l'évolution du prix TTC du m³ pour différentes consommations annuelles

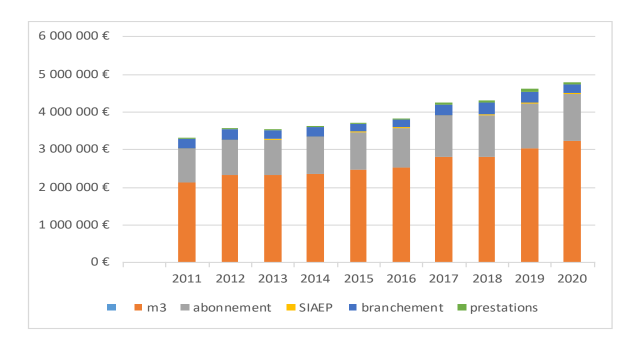


# ÉLÉMENTS FINANCIERS

RECETTES D'EXPLOITATION DU SERVICE

	2019	2020	2021
Recettes vente d'eau aux abonnés (consommation)	3 033 735 €	3 233 171 €	3 129 036 €
Recettes redevance abonnement	1 179 789 €	1 240 203 €	1 291 257 €
Recettes vente d'eau à d'autres SIAEP	15 554 €	18 084 €	16 178 €
Recettes pour branchements et travaux divers	297 187 €	214 472 €	272 305 €
Prestations diverses	67 133 €	63 994 €	82 433 €

#### HISTOGRAMME DES RECETTES



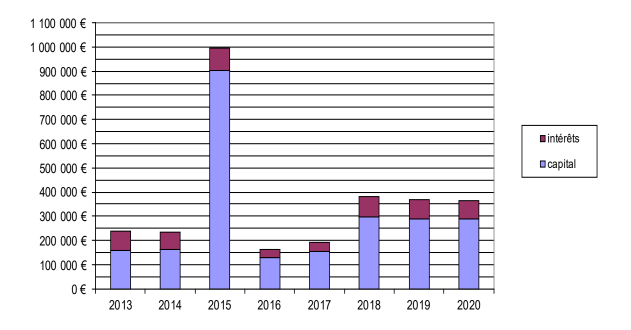
## TAUX D'IMPAYÉS

Au 31 décembre 2020, le taux des factures d'eau impayées de l'année 2020 était de 1,67 % (93 633 €) sur un montant total de 5 615 316 € TTC (y compris redevance Agence de l'Eau + TVA). A titre de comparaison ce taux était de 1,63 % au 31 décembre 2020 pour l'année 2019.

#### ETAT DE LA DETTE

	2017	2018	2019	2020	2021
Encours de la dette au 31/12 de l'année	5 245 910 €	4 949 697 €	4 661 754 €	4 373 811 €	4 085 867 €
annuités payées au cours de l'année	193 559 €	381 124 €	367 615 €	362 404 €	357 192 €
Intérêts payés au cours de l'année	38 057 €	84 912 €	79 672 €	74 460 €	69 249 €
Capital remboursé au cours de l'année	155 502 €	296 212 €	287 943 €	287 943 €	287 943 €
Durée d'extinction de la dette (en année)	3,6 ans	3,3 ans	2,7 ans	2,2 ans	2,4 ans

## Annuité de remboursement de la dette

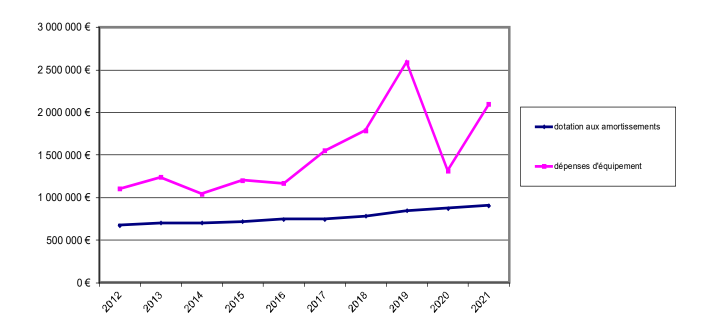


L'annuité 2015 se caractérise par le réaménagement de la dette : remboursement anticipé de prêts au taux de 3,4 et 4,65 %, et nouveau prêt dans les mêmes proportions à un taux de 1,69 %.

## Amortissements et dépenses d'équipement réalisées en 2021

Dotation aux amortissements	906 368 €
Dépenses d'équipement (travaux, matériel, véhicules)	2 093 273 €
Épargne nette moyenne par m3 vendu sur 3 ans	0,64€

# ÉVOLUTION DES DOTATIONS AUX AMORTISSEMENTS ET DÉPENSES D'ÉQUIPEMENT



## Programmes d'équipement prévus en 2022

Montant des dépenses d'équipement inscrit au BP 2022 : 8 213 000 € (y compris travaux en régie mais hors restes à réaliser 2021)