

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

## Département de l'Hérault



### Commune d'Alignan-du-Vent

L'an deux mille vingt-quatre et le vingt-quatre juillet à 18h30, le Conseil Municipal légalement convoqué s'est réuni sous la présidence de M. PASTOR Christophe, Maire. Etaient présents M. Gérard PERRIN, Mme Magali LAROSE, M. Frédéric ROYE, M. Alain BARASZ, M. Christian RICHARD, Mme Françoise FRANCES, M. Dimitri GUIZARD, M. Fabien MAILLE, Mme Mireille PORTES, M. Dominique PUJOL, M. Hugues MARIE, M. Patrick PEREZ.

Pouvoir : M. Sébastien BERG donne pouvoir à M. Gérard PERRIN, Mme Monique BEDOS donne pouvoir à M. Christophe PASTOR.

Absents excusés : Mme Annie CAMPLONG, Mme Cécile CASTAGNIE, Mme Elsa BALSIER, M. Geoffrey BOULADE.

Secrétaire de séance : M. Gérard PERRIN.

Délibération n°045/2024.

Conseil Municipal convoqué le 18 juillet 2024.

Nombre de conseillers en exercice : 19.

Nombre de conseillers présents : 13.

Pouvoir : 2.

Nombres de conseillers ayant participé au vote : 15.

### **OBJET : PRÉSENTATION DU RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU POTABLE - EXERCICE 2023.**

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales et en particulier l'article L.2224-5 relatif à l'établissement et à la présentation à l'assemblée délibérante du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable et d'assainissement destiné notamment à l'information des usagers, et les articles D.2224-1 à D.2224-5 ;

**VU** le décret n° 95-635 du 6 mai 1995 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité du service de l'eau potable et de l'assainissement ;

**VU** l'article 129 de la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 et le Décret n° 2015-1820 du 29 décembre 2015 relatif aux modalités de transmission du rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau potable et de l'assainissement,

**VU** le décret n° 2007-675 du 2 mai 2017 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité du Service Public de l'Eau Potable et de l'Assainissement,

**VU** le transfert des compétences « Eau potable » par la commune au Syndicat Mixte des Eaux de la Vallée de l'Hérault,

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**VU** la délibération du Syndicat Mixte des Eaux de la Vallée de l'Hérault en date du 20 Juin 2024 approuvant le contenu du rapport annuel 2023,

**Considérant** que le rapport doit être présenté en Conseil Municipal et être ensuite tenu à la disposition du public,

Après avoir entendu lecture du rapport par Monsieur le Maire, le Conseil Municipal :

1. Prend connaissance du rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Public de l'Eau Potable établi par le Syndicat Mixte des eaux de la Vallée de l'Hérault pour l'exercice 2023,
2. Accepte et approuve le rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Public de l'Eau Potable établi par le Syndicat Mixte des eaux de la Vallée de l'Hérault pour l'exercice 2023,
3. Mandate Monsieur le Maire pour assurer la mise à disposition au public de ce rapport en le faisant savoir par voie d'affichage dans les 15 jours qui suivent sa présentation.

**ADOpte A L'UNANIMITE**

Plus rien n'est délibéré, les présents ont signé,

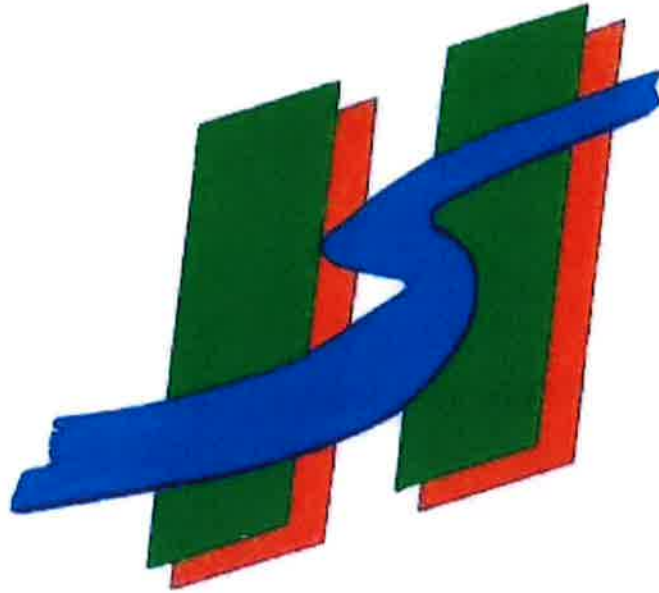
Pour extrait conforme,

Le secrétaire de séance, Gérard PERRIN.



Le Maire, Christophe PASTOR.





## RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE

Année 2023

Approuvé en séance du Comité Syndical du 20 juin 2024

- ✓ Mis en place dès 1995, le rapport annuel sur le prix et la qualité du service (RPQS) est établi par les collectivités dans le double objectif de servir d'outil de pilotage et d'améliorer la transparence dans la gestion des services.
- ✓ La loi sur l'eau et les milieux aquatiques (LEMA) du 30 décembre 2006 a créé un observatoire national des services d'eau et d'assainissement mis en place et piloté par l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) devenu par la suite Office Français de la Biodiversité (OFB).
- ✓ Le décret et l'arrêté du 2 mai 2007, ont complété le dispositif du RPQS par des indicateurs de performance qui doivent être intégrés depuis l'année 2009 (exercice 2008). Ces indicateurs sont à la base de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement et doivent être renseignés sur son site internet. L'observatoire national des services d'eau et d'assainissement constitue un élément du système national d'information sur l'eau mis en place par l'OFB.
- ✓ Le RPQS est transmis en sous-préfecture et à chaque commune adhérente qui doit le présenter à son conseil municipal.

# SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE

Envoyé en préfecture le 25/07/2024  
Reçu en préfecture le 25/07/2024  
Publié le 25/07/2024  
ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

## SOMMAIRE

### NOTE LIMINAIRE

Historique du SMEVH  
Fiche signalétique du SMEVH

### I - LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU SERVICE

- 1.1 Le territoire desservi
- 1.2 Le nombre d'habitants desservis (D101.0)
- 1.3 Les ressources
- 1.4 Les Volumes distribués
- 1.5 Le réseau
- 1.6 Les réservoirs

### II – TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES DU SERVICE

- 2.1 Modalités de tarification
- 2.2 Facture d'eau type (120 M3) (D102.0)
- 2.3 Recettes

### III – INDICATEURS DE PERFORMANCE

- 3.1 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
- 3.2 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
- 3.3 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable
- 3.4 Rendement du réseau de distribution
- 3.5 Indice linéaire des volumes non comptés
- 3.6 Indice linéaire de pertes en réseau
- 3.7 Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable
- 3.8 Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau

### IV – FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS

- 4.1 Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice et montants des subventions
- 4.2 Etat de la dette du service
- 4.3 Amortissements réalisés en 2012
- 4.4 Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours de dernier exercice
- 4.5 Présentation du programme pluriannuel de travaux adopté par l'assemblée délibérante pour la prochaine mandature 2020-2026

### V – ACTIONS DE SOLIDARITE ET DE COOPERATION ECENTRALISEE DANS LE DOMAINE DE L'EAU

- 5.1 Abandons de créances ou versement à un fond de solidarité (P109.0)

### VI – TABLEAU RECAPITULATIF DES INDICATEURS

## SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

### HISTORIQUE

Au début de la seconde moitié du XX<sup>ème</sup> siècle, les élus du syndicat ont fait construire la station de pompage, en bordure de l'Hérault, sur la commune de Cazouls d'Hérault.

A partir de cette station ont été construites les canalisations destinées à alimenter les communes adhérentes au syndicat, qu'elles soient situées sur la rive droite ou sur la rive gauche de l'Hérault.

Deux canalisations en acier relient la station aux réservoirs intercommunaux principaux de Roque Maurel sur la rive droite et du Mas d'Affre sur la rive gauche.

Ces canalisations d'un diamètre de 250 mm pour la rive droite et de 200 mm pour la rive gauche sont toujours en activité.

Depuis, dans la station de pompage, cinq pompes d'une puissance de 150 kW chacune refoulent l'eau dans les réservoirs de Roque Maurel et le nouveau réservoir de tête de la rive gauche, le réservoir de Saint Mamert (le réservoir du Mas d'Affre est alors devenu le réservoir communal de Saint Pargoire).

La commande des pompes se fait grâce à des commandes gérées par lignes RTC, GSM ou radio.

A partir des réservoirs intercommunaux de Roque Maurel et de Saint Mamert, l'eau s'écoule gravitairement jusque dans les réservoirs communaux.

Sur la rive gauche de l'Hérault, une partie de la commune d'Aumelas est alimentée à partir de pompes de reprise installées dans le réservoir de Vendémian. En effet, les deux réservoirs d'Aumelas sont situés au-dessus du niveau de tous les autres réservoirs.

- ✓ Le forage de Saint Mamert sur la commune de Plaissan a été créé en 1993.
- ✓ Profond de 120 mètres, il permet de capter l'eau dans un sous-sol composé principalement de calcaires. Son débit actuel est de 100 m<sup>3</sup>/heure.
- ✓ Cette opération fût complétée par la construction du réservoir de Saint Mamert, sur la colline du même nom, d'une capacité de 1250 m<sup>3</sup>. A partir de ce réservoir le syndicat peut faire transiter l'eau jusque dans le réservoir de Nizas sur la rive droite de l'Hérault et donc assurer un dépannage en cas de pollution ou de dysfonctionnement à la station de Cazouls d'Hérault.

### De nos jours.....

Tous les réservoirs sont équipés d'un système de télé surveillance couplé par un système d'alarme anti-intrusion, conditionnant leur accès à la présence impérative d'un agent du SMEVH. Depuis 2015, le SMEVH a équipé les réservoirs d'un dispositif automatique de basculement vers le réseau intercommunal d'adduction en cas d'intrusion dans les ouvrages.

La capacité de la ressource en eau doit satisfaire à l'alimentation d'un nombre d'abonnés en croissance permanente, conséquence logique de surfaces constructibles importantes incluses dans les documents d'urbanisme en place sur le territoire.

### Les actions mise en œuvre...

Un Schéma Directeur validé en 2008 qui est en cours de révision visant :

- ✓ Au recensement, auprès des élus, de l'ensemble des collectivités adhérentes et clientes des besoins issus des documents d'urbanisme en vigueur sur leur territoire, et leurs intentions d'extension.
- ✓ A l'évaluation et à la présentation des différents scénarii quant aux besoins en eau aux échéances 2010, 2015, 2020, 2025 mais également les travaux nécessaires sur réseaux de transports intercommunaux, capacités de stockage voire recherche en eau pour augmenter et diversifier la ressource.

Les politiques d'orientation suivantes :

- ✓ Animation, menée par le SMEVH, auprès des agriculteurs locaux du volet de réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires en coordination avec les services de l'Agence de l'Eau RM&C, du Conseil Départemental de l'Hérault, mais également de l'ARS (Agence Régionale de Santé) et du service de Police de l'Eau de la DDTM ;
- ✓ Réalisation de schémas directeurs communaux.
- ✓ Rédaction d'un PGSSE

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

La programmation des travaux issue des conclusions du schéma directeur :

- En septembre 2019, le comité syndical a délibéré pour valider les travaux de l'infrastructure de la prochaine mandature 2020-2026 (24M€ HT) ainsi que les financements associés par 7 lignes d'aqua-prêts de la CDC-Banque des territoires à hauteur de 15 M€.
- Bien évidemment, le suivi prévisionnel de cette étude dépend de sa stricte application, de la maîtrise parfaite de l'urbanisme par les collectivités adhérentes, d'un accord certain d'autorisation de prélèvement de la ressource en eau conforme aux propositions des hydrogéologues
- Ainsi, programmations techniques et financières sont planifiées à court, moyen et long terme, et permettent d'évaluer les incidences sur le prix de l'eau.

**FICHE SIGNALÉTIQUE DU SYNDICAT**

- ✓ Le Syndicat Mixte des Eaux de la Vallée de l'Hérault est régi par le code des collectivités territoriales et est soumis aux règles de la comptabilité publique.
- ✓ Conséquences de la loi NOTRe, depuis le 29 novembre 2016, le SIEVH a été transformé en « syndicat mixte ». Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018, les 40 délégués sont des délégués communautaires car les cinq EPCI du périmètre syndical siègent en représentation-substitution.
- ✓ Le « Comité Syndical » se compose de 40 membres, 2 membres par commune du périmètre syndical.
- ✓ Le « Bureau Syndical » est composé du Président, de 11 Vice-présidents et de 4 membres.
- ✓ L'autorité territoriale est détenue par le Président qui représente l'exécutif du syndicat.
- ✓ Le SMEVH est organisé en commissions dont la commission d'appel d'offres qui revêt un caractère obligatoire.
- ✓ A côté des élus, deux services font fonctionner le SMEVH. Ces services sont composés de 24 agents titulaires de la Fonction Publique Territoriale.

Le siège social du SMEVH se trouve :

2 route de Boyne

34120 CAZOULS D'HERAULT

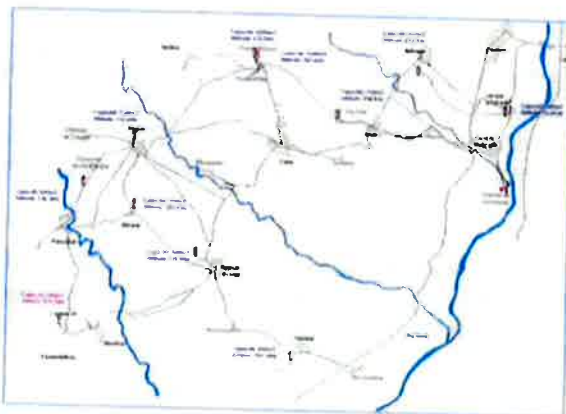
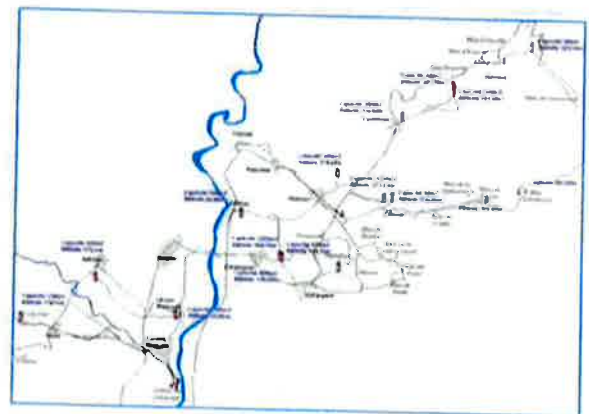
Téléphone 04 67 25 28 29 – Fax 04 67 25 19 78

Courriel: [smevh@smevh.fr](mailto:smevh@smevh.fr)

Site internet: [www.eau-vallee-herault.fr](http://www.eau-vallee-herault.fr)

Horaires : 8h00 à 12h30 – 14h00 à 17h00

Un service d'astreinte est disponible 7j/7 et 24h/24 au 04 67 25 28 29 en dehors des heures d'ouverture des bureaux au public

**Rive droite****Rive gauche**

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**I - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU SERVICE****1.1 – LE TERRITOIRE**20 Communes

Abeilhan, Adissan, Alignan du vent, Aumelas, Bêlarga, Campagnan, Caux, Cazouls d'Hérault, Coulobres, Margon, Nizas, Plaisan, Pouzolles, Puilacher, Roujan, Saint Pargoire, Tourbes, Tressan, Usclas d'Hérault, Vendémian rattachées à cinq EPCI, à savoir Communauté d'agglomération Hérault Méditerranée, Communauté d'agglomération Béziers Méditerranée, Communauté de communes Vallée de l'Hérault, Communauté de communes du Clermontais et Communauté de communes des avant-monts.

2 Communes clientes

Espondeilhan et Neffiès

**1.2 – LA POPULATION**

| Communes          | Nombre d'habitants | Nombre d'abonnés | Communes         | Nombre d'habitants | Nombre d'abonnés |
|-------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ABEILHAN          | 1840               | 936              | NIZAS            | 679                | 446              |
| ADISSAN           | 1350               | 719              | PLAISSAN         | 1568               | 884              |
| ALIGNAN DU VENT   | 1782               | 1065             | POUZOLLES        | 1208               | 793              |
| AUMELAS           | 576                | 334              | PUILACHER        | 652                | 275              |
| BELARGA           | 675                | 376              | ROUJAN           | 2303               | 1533             |
| CAMPAGNAN         | 733                | 383              | SAINTE PARGOIRE  | 2419               | 1323             |
| CAUX              | 2677               | 1665             | TOURBES          | 1992               | 1085             |
| CAZOULS D'HERAULT | 415                | 304              | TRESSAN          | 707                | 400              |
| COULOBRES         | 374                | 214              | USCLAS D'HERAULT | 444                | 223              |
| MARGON            | 739                | 446              | VENDEMIAN        | 1176               | 625              |

- ✓ La population desservie au **31/12/2023** sur les 20 communes était de **24.309** habitants soit une augmentation de la population de **1,25 %** par rapport à 2022.
- ✓ Avec les communes clientes, la population desservie totale est de **26.541** habitants.
- ✓ Le nombre d'abonnés au **31/12/2023** sur les 20 communes était de **14.029**, soit une augmentation de **1,39 %** par rapport à 2022. Les branchements communaux équipés d'un compteur sont au nombre de 442.

**La densité linéaire d'abonnés** (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de **39,92** abonnés/km au **31/12/2022** (39,92 abonnés/km au 31/12/2022).

**Le nombre d'habitants par abonné** (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de **1,735** habitants/abonné au **31/12/2023** (1,735 habitants/abonné au 31/12/2022).

**La consommation moyenne par abonné** (consommation annuelle domestique + non domestique rapportée au nombre d'abonnés) est de **127,57** m<sup>3</sup>/abonné au **31/12/2022** (122,57 m<sup>3</sup>/abonné au 31/12/2022).

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**1-3 - LES RESSOURCES**

- Le SMEVH utilise pour sa production d'eau potable 2 points de prélèvement :
  - Station de pompage de Cazouls d'Hérault
  - Forage de Saint Mamert
- Le SMEVH s'est doté de 3 débitmètres au départ de chaque station et de compteurs en ligne disposés sur l'ensemble du réseau afin d'assurer un suivi de son fonctionnement.

| VOLUMES PRELEVES EN 2023  |                                |                              |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
|                           | STATION DE CAZOULS D'HERAULT   | FORAGE DE SAINT MAMERT       |
| RIVE GAUCHE               | 333 111 m <sup>3</sup>         | 488 844 m <sup>3</sup>       |
| RIVE DROITE               | 1 048 567 m <sup>3</sup>       |                              |
| <b>TOTAL</b>              | <b>1 381 678 m<sup>3</sup></b> | <b>488 844 m<sup>3</sup></b> |
| <b>TOTAL GENERAL</b>      | <b>1 870 522 m<sup>3</sup></b> |                              |
| <b>Par rapport à 2022</b> | <b>- 0,18%</b>                 |                              |

**1-4 - LES VOLUMES DISTRIBUÉS**

| CONSOMMATION TOTALE 2023 PAR COMMUNE |                                |                             |                                |                                |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Communes réseau rive droite          | Consommation en m <sup>3</sup> | Communes réseau rive gauche | Consommation en m <sup>3</sup> | Communes réseau rive gauche    | Consommation en m <sup>3</sup> |
| ABEILHAN                             | 123 387                        | ADISSAN                     | 96 369                         | PUILACHER                      | 59 690                         |
| ALIGNAN DU VENT                      | 117 743                        | AUMELAS                     | 47 426                         | SAINT PARGOIRE                 | 166 199                        |
| CAUX                                 | 168 657                        | BELARGA                     | 60 987                         | TRESSAN                        | 40 335                         |
| COULOBRES                            | 29 727                         | CABRIALS                    | 26 064                         | USCLAS D'HERAULT               | 22 131                         |
| MARGON                               | 51 719                         | CAMPAGNAN                   | 46 781                         | VENDEMIAN                      | 66 496                         |
| POUZOLLES                            | 119 303                        | CAZOULS D'HERAULT           | 23 734                         |                                |                                |
| ROUJAN                               | 157 353                        | NIZAS                       | 50 941                         |                                |                                |
| TOURBES                              | 129 639                        | PLAISSAN                    | 97 578                         |                                |                                |
| Communes clientes                    | 31 649                         |                             |                                |                                |                                |
| Gros conso. RD                       | 13 247                         |                             |                                | Gros conso. RG                 | 19 913                         |
| <b>Total Rive droite</b>             | <b>942 424</b>                 |                             |                                | <b>Total Rive Gauche</b>       | <b>825 146</b>                 |
|                                      |                                |                             | <b>TOTAL</b>                   | <b>1 767 570 m<sup>3</sup></b> |                                |

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

| VOLUMES CONSOMMÉS en m <sup>3</sup> | 2022             | 2023             | Variation     |
|-------------------------------------|------------------|------------------|---------------|
| Communes Rive Gauche                | 815 064          | 825 146          | +1,23%        |
| Communes Rive Droite                | 950 188          | 942 424          | -0,80%        |
| <b>Total</b>                        | <b>1 765 252</b> | <b>1 767 570</b> | <b>+0,13%</b> |

**PART DES CONSOMMATIONS COMMUNALES PAR RAPPORT A LA CONSOMMATION GÉNÉRALE**

|                                     | 2022      | 2023      |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Consommation globale                | 1 765 252 | 1 780 789 |
| Consommation des abonnés            | 1 472 242 | 1 442 431 |
| Conso. pure des communes adhérentes | 89 869    | 70 800    |
| Ratio des consommations communales  | 4,75 %    | 4,90 %    |

**1.6- LE RESEAU**

|   | Longueur en mètre linéaire | Commune           | Longueur en mètre linéaire | Commune                            | Longueur en mètre linéaire |
|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| Refoulement Rive Droite                 | 12 050                     | AUMELAS CABRIALS  | 22 010                     | PULACHER                           | 6 140                      |
| Refoulement Rive Gauche                 | 19 050                     | BELARGA           | 6 150                      | POUZOLLES                          | 14 700                     |
| Gravitaire Rive Droite                  | 44 060                     | CAMPAGNAN         | 6 200                      | ROUJAN                             | 22 990                     |
| Gravitaire Rive Gauche                  | 21 570                     | CAUX              | 30 080                     | SAINT PARGOIRE                     | 27 060                     |
| Adduction / distribution                | 2 320                      | CAZOULS D'HERAULT | 5 060                      | TOURBES                            | 16 870                     |
| <b>Total des réseaux intercommunaux</b> | <b>99 050</b>              | <b>COULOBRES</b>  | <b>3 850</b>               | <b>TRESSAN</b>                     | <b>7 230</b>               |
| <b>ABEILHAN</b>                         | <b>12 060</b>              | <b>MARGON</b>     | <b>6 920</b>               | <b>USCLAS D'HERAULT</b>            | <b>3 680</b>               |
| <b>ADISSAN</b>                          | <b>10 440</b>              | <b>NIZAS</b>      | <b>10 300</b>              | <b>VENDEMIAN</b>                   | <b>7 820</b>               |
| <b>ALIGNAN DU VENT</b>                  | <b>15 660</b>              | <b>PLAISSAN</b>   | <b>12 830</b>              | <b>Total des réseaux communaux</b> | <b>248 770</b>             |
| <b>Longueur totale du réseau</b>        |                            |                   | <b>347 820 m</b>           |                                    |                            |

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**1-7 LES RESERVOIRS**

| Réservoirs rive gauche        | Volume en m <sup>3</sup> | Réservoirs rive droite          | Volume en m <sup>3</sup>    |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Aumelas (Mas Blanc)           | 80                       | Adissan                         | 600                         |
| Aumelas (petit réservoir)     | 60                       | Nizas                           | 720                         |
| Aumelas (gros réservoir)      | 200                      | Caux                            | 1200                        |
| Aumelas (Mas de Barral)       | 7                        | Roque Maurel                    | 2000                        |
| Cabrials                      | 80                       | Roujan (2 réservoirs)           | 1800                        |
| Vendémian                     | 340                      | Alignan du Vent                 | 600                         |
| Saint Mamert                  | 1250                     | Tourbes (2 réservoirs)          | 1200                        |
| Plaisan                       | 600                      | Pouzolles (2 réservoirs)        | 1200                        |
| Bélarga                       | 600                      | Coulobres                       | 200                         |
| Campagnan                     | 600                      | Margon (2 réservoirs)           | 600                         |
| Saint Pargoire (2 réservoirs) | 1800                     | Abelhan                         | 600                         |
| Usclas d'Hérault              | 370                      | Puilacher                       | 600                         |
|                               |                          | <b>TOTAL pour 30 réservoirs</b> | <b>17 307 m<sup>3</sup></b> |

**II – TARIFICATION DE L'EAU ET RECETTES****2.1 – MODALITES DE TARIFICATION**

| Tarifs  | 01/01/2023   | 01/01/2024   |
|---|--|--|
| <b>Part de la collectivité</b>                              |  |  |
| <b>Part fixe (€ HT/an)</b>                                  |  |  |
| Compteur DN 15 mm   | 100,00   | 100,00   |
| Compteur DN 20 mm   | 128,00   | 140,00   |
| Compteur DN 25 mm   | 161,00   | 180,00   |
| Compteur supérieur à DN 25 mm                               | 561,00   | 630,00   |
| <b>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</b>            |  |  |
| Abonné domestique   | 1,13 (0 à 70 m <sup>3</sup> )<br>1,26(71 à 300 m <sup>3</sup> )<br>1,32(181 à 300 m <sup>3</sup> )<br>1,58 (301 à 500 m <sup>3</sup> )<br>1,90 (plus de 500 m <sup>3</sup> ) | 1,19 (0 à 70 m <sup>3</sup> )<br>1,32(71 à 300 m <sup>3</sup> )<br>1,45(181 à 300 m <sup>3</sup> )<br>1,74 (301 à 500 m <sup>3</sup> )<br>2,13 (plus de 500 m <sup>3</sup> ) |
| Communes adhérentes   | 0,75   | 1,00   |
| Commune cliente – Espondeilhan                              | 1,40   | 2,00   |
| Commune cliente – Neffiès                                   | 1,40   | 2,00   |
| <b>Taxes et Redevances<sup>1</sup></b>                      |  |  |
| <b>Montant des taxes et redevances (€ HT/m<sup>3</sup>)</b> |  |  |
| Agence de l'Eau – Prélèvement sur la ressource en eau       | 0,08   | 0,08   |

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**2.2 – FACTURE D'EAU TYPE (D102.0)**

Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 M3/an) sont :

| Facture 120 m <sup>3</sup>                            | 01/01/2023    | 01/01/2024    | Variations      |
|---|---------------|---------------|-----------------|
| <b>Part de la collectivité</b>                        |               |               |                 |
| <b>Montant HT</b>                                     | <b>242,10</b> | <b>249,30</b> | <b>+ 2,97 %</b> |
| Part fixe annuelle                                    | 100,00        | 100,00        |                 |
| Part proportionnelle                                  | 142,10        | 149,30        |                 |
| <b>Taxes et redevances</b>                            |               |               |                 |
| <b>Montant HT redevances</b>                          | <b>43,20</b>  | <b>43,20</b>  | <b>+ 0,00 %</b> |
| Agence de l'Eau – Prélèvement sur la ressource en eau | 9,60          | 9,60          |                 |
| Agence de l'Eau - Pollution                           | 33,60         | 33,60         |                 |
| <b>Montant TVA</b>                                    | <b>15,70</b>  | <b>16,09</b>  |                 |
| <b>TOTAL FACTURE TTC</b>                              | <b>301,00</b> | <b>308,59</b> |                 |
| <b>Prix TTC au M3</b>                                 | <b>2,51</b>   | <b>2,57</b>   | <b>+ 2,39 %</b> |

**2.3 – LES RECETTES**

| Compte | Intitulé                         | Exercice 2022 en €  | Exercice 2023 en €  |
|--------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 70     | Produits                         | 5 409 818,20        | 5 313 786,06        |
| 74     | Dotation subvention              | 224 914,62          | 61 754,00           |
| 75     | Locations antennes sur bâtiments | 17 702,52           | 13 561,46           |
| 76     | Produits financiers              | 0,00                | 0,00                |
| 77     | Produits exceptionnels           | 2 339,63            | 9 823,94            |
| 042    | Transfert de subvention          | 448 932,88          | 466 398,09          |
| 013    | Remboursement sur rémunération   | 16 867,66           | 7 514,76            |
| 002    | Excédent antérieur reporté       | 479 390,74          | 800 046,01          |
|        | <b>Total</b>                     | <b>6 599 966,25</b> | <b>6 672 884,82</b> |

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**Détail du compte 70**

| Article | Intitulé   | Exercice 2022 en €  | Exercice 2023 en €  |
|---------|--|---------------------|---------------------|
| 70111   | Vente d'eau aux abonnés  | 2 828 296,12        | 2 989 221,06        |
| 70123   | Redevance contrevaletur prélèvement  | 107 748,64          |                     |
| 701251  | Redevance prélèvement  |                     | 115 484,35          |
| 70124   | Redevance pour pollution   | 382 179,67          | 392 783,64          |
| 704     | Travaux  | 143 448,50          | 114 292,00          |
| 70612   | Redevance pour modernisation de réseaux de collecte                                    | 180 730,26          | 149 761,21          |
| 70611   | Redevance assainissement   | 1 608 903,06        | 1 429 264,45        |
| 7065    | Produits des commissions de recouvrement pour prélèvement assainissement               | 10 181,00           | 24 691,00           |
| 7068    | Autres prestations de services (déplacements divers et prestations du syndicat)        | 79 590,03           | 45 347,10           |
| 7078    | Autres marchandises  | 9 949,18            | 4 474,73            |
| 708     | Produits des activités annexes (mise à disposition du personnel, remboursement divers) | 58 791,74           | 46 468,52           |
|         | <b>Total</b>   | <b>5 409 818,20</b> | <b>5 313 786,06</b> |

**III – INDICATEURS DE PERFORMANCE****3-1 – 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 (P101.1)**

- Calcul : nombre de prélèvement microbiologiques conformes / nombre total de prélèvements microbiologiques réalisés en 2023 X 100

$$\text{Valeur} = 68 \text{ conformes} / 68 \text{ effectués} \times 100 = 100 \% (*)$$

**3-2 – 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 physico-chimie (P102.1)**

- Calcul : nombre de prélèvement physico-chimiques conformes / nombre total de prélèvements physico-chimiques réalisés en 2023 X 100

$$\text{Valeur} = 68 \text{ conformes} / 68 \text{ effectués} \times 100 = 100 \% (*)$$

\* = chiffres non transmis par la DDTM 34 dans SISPEA pour 2023, calculés sur la base des rapports reçus

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024



ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**3-3 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux**

| Nombre de points possible | Intitulé  | Points Acquis     |
|---------------------------|---|-------------------|
| <b>A</b>                  | <b>PLAN DES RÉSEAUX</b>   |                   |
| 10                        | <u>VP.236</u> - 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               |
| 5                         | <u>VP.237</u> - 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                |
| 10                        | <u>VP.238</u> - 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               |
| <b>B</b>                  | <b>INVENTAIRE DES RÉSEAUX</b>   |                   |
| 1 à 5                     | <u>VP.239</u> - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres   | +4                |
| 0                         | <u>VP.240</u> - 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                 |
| 0 à 15                    | <u>VP.241</u> - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose  | +13               |
| <b>C</b>                  | <b>AUTRES ÉLÉMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RÉSEAUX</b>  |                   |
| 0 à 10                    | <u>VP.242</u> - Localisation des ouvrages annexes (vannes de sectionnement, ventouses, purges, PI, ...) et des servitudes de réseaux sur le plan des réseaux  | +10               |
| 10                        | <u>VP.243</u> - 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               |
| 10                        | <u>VP.244</u> - Localisation des branchements sur le plan des réseaux   | +10               |
| 10                        | <u>VP.245</u> - Pour chaque branchement, caractéristiques du ou des compteurs d'eau incluant la référence du carnet métrologique et la date de pose du compteur   | +10               |
| 10                        | <u>VP.246</u> - Identification des secteurs de recherches de pertes d'eau par les réseaux, date et nature des réparations effectuées  | +10               |
| 10                        | <u>VP.247</u> - Localisation à jour des autres interventions sur le réseau (réparations, purges, travaux de renouvellement, etc.)   | +10               |
| 10                        | <u>VP.248</u> - 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               |
| 5                         | <u>VP.249</u> - Existence et mise en œuvre d'une modélisation des réseaux sur au moins la moitié du linéaire de réseaux   | +5                |
|                           | <b>Total</b>  | <b>117 points</b> |

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**3-4 – Rendement du réseau de distribution (P104.3)**

- Règle de calcul : (volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) X 100  
Valeur = (1 462 431 m<sup>3</sup> / 1 870 522 m<sup>3</sup>) X 100 = **78,18 %**

**3-5 – Indice linéaire des volumes non comptés (P105.3)**

- Règle de calcul : (volume mis en distribution – volume comptabilisé) / longueur du réseau de desserte / 365 jours  
Valeur = (1 767 570 m<sup>3</sup> – 1 442 431 m<sup>3</sup>) / 347.8 km / 365 jours = **2.56**

**3-6 – Indice linéaire de pertes en réseau (P106.3)**

- Règle de calcul = (volume mis en distribution – volume consommé autorisé) / longueur du réseau de desserte / 365 jours  
Valeur = (1 767 570 m<sup>3</sup> – 1 462 431 m<sup>3</sup>) / 347.8 km / 365 jours = **2.40**

**ETUDE DES PERTES D'EAU**

- ✓ Le SMEVH a réparé 85 fuites durant l'année 2023 (64 en 2022)
  - 4 fuites sur le réseau intercommunal
  - 81 fuites sur le réseau communal
- ✓ En 2023, les nettoyages de réservoirs ont nécessité la vidange de 47 cuves (30 réservoirs sur 30).

**3-7 – Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable (P107.2)**

- Règle de calcul = (longueur cumulée du linéaire de canalisations du réseau de desserte renouvelé au cours des années N-4 à N) / 5 / (longueur du réseau de desserte au 31/12/2021) X 100  
Valeur = 11 321 ml / 5 / 347 820 ml X 100 = **0,065%**

**3-8 – Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (P108.3)**

Valeur de l'indicateur (Cazouls) = **100% (\*)**  
Valeur de l'indicateur (Saint Mamert) = **80% (\*)**

\* = chiffre transmis par la DDTM 34

**IV – FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS****4-1 – MONTANTS FINANCIERS DES TRAVAUX ENGAGÉS PENDANT LE DERNIER EXERCICE ET MONTANT DES SUBVENTIONS**

- Dépenses d'investissement réalisées en 2023 **4 314 486,27 €**
- Subventions d'investissement perçues en 2023 **864 512,25 €**

**4.2 – ETAT DE LA DETTE**

| Dettes en capital à l'origine | Dettes en capital au 31/12/2023 | Annuité payée au cours de l'exercice | dont intérêts | dont capital |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 10 605 000,00                 | 2 215 362,33                    | 457 003,65                           | 109 589,11    | 347 414,54   |

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**4.3 – AMORTISSEMENTS 2023**

|            |   |                     |
|------------|---|---------------------|
| <b>280</b> | <b>Amortissements des immobilisations incorporelles</b> | <b>20 794,59</b>    |
| <b>281</b> | <b>Amortissements des immobilisations corporelles</b>   | <b>1 061 468,70</b> |
|            | <b>Total</b>  | <b>1 082 263,29</b> |

**4-4 – PRESENTATION DES PROGRAMMES PLURIANNUELS DE TRAVAUX ADOPTÉS PAR L'ASSEMBLEE DELIBERANTE AU COURS DU DERNIER EXERCICE**

Par délibération du 7 décembre 2023, les membres du comité syndical ont voté les propositions de travaux pour 2024 et 2025 suivantes :

| TRAVAUX   | PROPOSITION BUDGETAIRE en € HT |                  |
|---|--------------------------------|------------------|
|   | 2024                           | 2025             |
| Fourniture de corrélateurs acoustiques (Tranche 7)                  | 55.000                         |                  |
| Fourniture de corrélateurs acoustiques (Tranche 8)                  |                                | 55.000           |
| Délocalisation de la station de pompage du Mas de Barral à Aumelas  | 50.000                         |                  |
| Equipement et raccordement du forage « Le Pré » à Cazouls d'Hérault | 490.000                        |                  |
| Raccordement du nouveau puits au réseau d'adduction                 | 80.000                         |                  |
| Recherche en eau RD et RG   | 1.000.000                      |                  |
| Réhabilitation de l'étanchéité du réservoir d'Adissan               | 25.000                         |                  |
| Renouvellement du réseau communal de Cazouls d'Hérault              | 250.000                        |                  |
| Réhabilitation du réservoir de Coulobres                            | 210.000                        |                  |
| Réhabilitation du surpresseur du Mas Blanc à Aumelas                |                                | 60.000           |
| Renouvellement du réseau communal d'Aumelas                         |                                | 95.000           |
| Renouvellement du réseau communal d'Adissan                         |                                | 180.000          |
| Boucle intercommunale Vendémian-Saint Mamert                        |                                | 1.500.000        |
| Construction d'une nouvelle bache de stockage à Roque Morel         |                                | 1.400.000        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>2.160.000</b>               | <b>3.290.000</b> |

**V – ACTIONS DE SOLIDARITE ET DE COOPERATION DECENTRALISEE DANS LE DOMAINE DE L'EAU****5-1. ABANDONS DE CREANCES OU VERSEMENT A UN FOND DE SOLIDARITE (P109.0)**

Le syndicat a passé une convention avec le Conseil Général de l'Hérault concernant le FSL en date du 26/07/2017 (délibération du 26/07/2017).

Le montant versé en 2022 est de 6.800,29 €

Le montant versé en 2023 est de 7.141,78 €

Les admissions en non-valeur 2022 sont de 16.482,09 €

Les admissions en non-valeur 2023 sont de 3.206,80 €

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX DE LA VALLÉE**

Envoyé en préfecture le 25/07/2024

Reçu en préfecture le 25/07/2024

Publié le 25/07/2024

ID : 034-213400096-20240724-DELIB0452024-DE

**VI – TABLEAU RECAPITULATIF DES INDICATEURS**

|               |   | 2022               | 2023               |
|---------------|---|--------------------|--------------------|
|               | <b>Indicateurs descriptifs du service</b>   |                    |                    |
| <b>D101.0</b> | Estimation du nombre d'habitants desservis  | <b>26 237</b>      | <b>26 541</b>      |
| <b>D102.0</b> | Prix TTC du service au m3 pour 120 m3   | <b>2,51 €</b>      | <b>2,57 €</b>      |
| <b>D151.0</b> | Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés défini par le service  | <b>48 H</b>        | <b>48 H</b>        |
|               | <b>Indicateurs de performance</b>   |                    |                    |
| <b>P101.1</b> | 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                 | <b>100%</b>        | <b>100%</b>        |
| <b>P102.1</b> | 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 | <b>100%</b>        | <b>100%</b>        |
| <b>P103.2</b> | Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable   | <b>117 points</b>  | <b>117 points</b>  |
| <b>P104.3</b> | Rendement du réseau de distribution   | <b>79,12%</b>      | <b>78,18%</b>      |
| <b>P105.3</b> | Indice linéaire des volumes non comptés   | <b>2.32</b>        | <b>2.56</b>        |
| <b>P106.3</b> | Indice linéaire de pertes en réseau   | <b>2.24</b>        | <b>2.40</b>        |
| <b>P107.2</b> | Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable  | <b>0,060%</b>      | <b>0,065%</b>      |
| <b>P108.3</b> | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (Cazouls)   | <b>100%</b>        | <b>100%</b>        |
| <b>P108.3</b> | Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (Saint Mamer)   | <b>80%</b>         | <b>80%</b>         |
| <b>P109.0</b> | Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité  | <b>23 282,38 €</b> | <b>10 348,58 €</b> |