



Rapport sur le prix et la qualité du service eau et assainissement Activité 2020

1) Organisation et missions du service

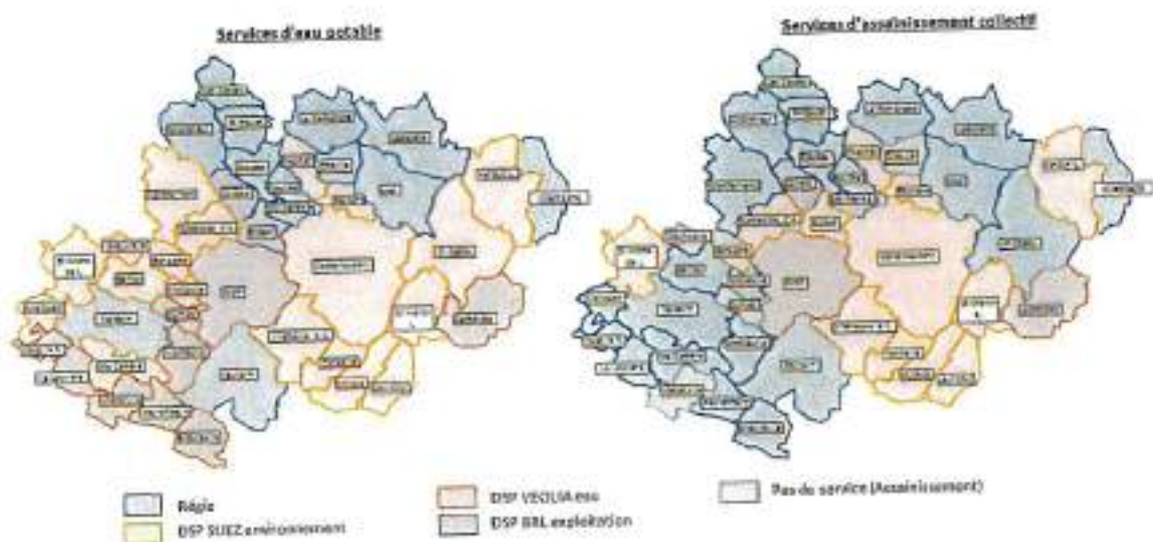
Au 1er janvier 2018, la Communauté de Communes Castelnaudary Lauragais Audois (CCCLA) a pris les compétences de la production, de l'adduction et de la distribution d'eau potable, ainsi que de l'assainissement des eaux usées. Depuis le 1^{er} janvier 2020, la production et l'adduction depuis quatre sources, situées dans la Montagne Noire ont été confiées à Réseau 11.

Concrètement, 24h/24h, CCCLA distribue une eau de qualité potable, c'est-à-dire destinée à la consommation humaine. Toujours 24h/24, elle traite les eaux usées pour que les rejets soient de qualité conforme à la réglementation et puissent être acceptés par le milieu naturel. De plus, elle contrôle les installations d'assainissement non collectif pour viser l'amélioration et ainsi compléter l'assainissement en général pour les eaux usées des usages pour lesquels le raccordement à l'assainissement collectif n'est pas la solution la plus pertinente sur le plan technique et économique.

26 000 habitants sont concernés. Le périmètre de l'intercommunalité est inclus intégralement en ZRR. Par sa proximité géographique immédiate avec l'aire urbaine Toulousaine et son tissu économique, ce territoire devrait accueillir dans les 20 prochaines années, 7000 habitants supplémentaires.

La communauté de communes est située à cheval sur 2 bassins hydrographiques (Adour Garonne et Rhône Méditerranée). Elle est couverte par 3 schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux (Hers mort, Hers Vif et Côtiers) conformes aux schémas de bassin des agences.

Les services publics de l'eau potable concernent 43 communes contre 39 pour celui de l'assainissement collectif. Il s'agit de services publics à caractère industriel et commercial répartis en 13 régies d'eau et 24 délégations pour 31 communes, et 23 régies d'assainissement et 16 délégations, dont les échéances s'étalent jusqu'en 2028.



Le service public administratif de l'assainissement non collectif est quant à lui assuré directement par la communauté de commune pour les 43 communes.

Echéances des DSP pour les 31 services d'eau sous 24 contrats

- Echéance 31/12/20 : 15 contrats à cette échéance : Baraigne, Castelnaudary, Fendeille, Gourvielle, Labastide d'Anjou, Laurabuc, Mireval, Molleville, Montferrand, Peyrens, Puginier, Saint Martin Lalande, Saint Papoul, Verdun-Lauragais, Villeneuve la Comptal
- Echéance 30/06/21 : Cumies,
- Echéance 31/12/21 : 2 Contrats à cette échéance pour 5 services, 1 pour Ricaud et 1 sur le périmètre de l'ancien syndicat de Salles sur l'Hers pour : Belflou, Marquein, Sainte camelle, Salles sur l'Hers
- Echéance 19/10/22 : Saint Michel de Lanès
- Echéance 23/05/23 : Airoux
- Echéance 06/08/24 : Montauriol
- Echéance 31/12/2024 : 1 Contrat à cette échéance pour 5 services sur le périmètre de l'ancien syndicat de Belpech Molandier : Fajac la Rellenque, La Louvière, Mayreville, Mezerville, Peyrefitte
- Echéance 31/12/26 : Lasbordes
- Echéance 31/12/28 : Mas Sainte Puelles

Echéances pour les 16 services d'assainissement sous 16 contrats

- Echéance 31/12/20 : 10 contrats à cette échéance : Baraigne, Castelnaudary, Fendeille, Labastide d'Anjou, Peyrens, Puginier, Ricaud, Saint Martin Lalande, Verdun-Lauragais, Villeneuve la Comptal
- Echéance 27/04/21 : Laurabuc
- Echéance 10/05/21 : Mireval
- Echéance 19/10/22 : Saint Michel de Lanès
- Echéance 23/05/23 : Airoux
- Echéance 31/12/26 : Lasbordes
- Echéance 31/12/28 : Mas Sainte Puelles

Tous les contrats dont l'échéance est antérieure au 31 décembre 2021 font l'objet d'une convention d'exploitation pour l'année 2021 ; ils sont regroupés en vue de la procédure de délégation de services publics la période 2022 - 2028.

L'état des lieux dressé lors du transfert de la compétence a permis de cibler six séries d'enjeux :

1. Une connaissance patrimoniale formalisée des installations insuffisantes qui empêche de construire une programmation pluriannuelle fiable ;
2. Des problématiques identifiées sur certaines communes en matière de sécurité, conformité et performance ;
3. Une politique de renouvellement des réseaux d'eau potable insuffisante ;
4. Des extensions de réseaux pour accueillir les nouveaux habitants ;
5. Une structuration insuffisante des services gérés en régie qui ne permet d'assurer la continuité du service public ;
6. Des tarifs d'eau et d'assainissement sur certaines communes qui ne couvrent pas le coût du service.

La Communauté de Communes Castelnaudary Lauragais Audois s'est donnée comme objectifs :

1. D'améliorer sa connaissance patrimoniale formalisée afin de construire une programmation pluriannuelle fiable ;
2. De rattraper des problématiques identifiées sur certaines communes en matière de sécurité, qualité de l'eau, conformité des systèmes d'assainissement et performance ;
3. De définir et mettre en œuvre une politique de renouvellement des réseaux d'eau potable insuffisante ;

Concernant les schémas directeurs d'eau et d'assainissement

Ceux en cours et programmés ont été priorisés sur la base de l'état actuel des connaissances, selon des logiques notamment de performances (Rendement de réseaux eau faibles, insuffisance ou non-conformité en assainissement), de problèmes identifiés sur la qualité de l'eau. Pour ceux futurs, la Communauté de Communes Castelnaudary Lauragais Audois s'est donnée également comme objectif, de réexaminer sa stratégie d'ici 2022 pour apprécier si des regroupements seraient plus opportuns.

Concernant l'assainissement dans le grand cycle de l'eau et ses relations à l'urbanisme

Sur le bassin Rhône Méditerranée, l'atteinte du bon état des masses d'eau de la région est compromis pour 22% des cours d'eau à cause de pollutions ponctuelles, pour 8% d'entre eux à cause de pollutions diffuses aux nutriments (le bassin versant du Fresquel est particulièrement soumis à ce type de pression), et pour 27% à cause de pollutions diffuses aux pesticides.

Les objectifs se concentrent en particulier sur la qualité biologique, physico-chimique et hydromorphologique des masses d'eau superficielles.

Concernant le bassin versant du Fresquel, 28 de ses 31 masses d'eau sont en risque de non atteinte des objectifs environnementaux. Concernant le territoire communautaire, les rejets issus des traitements rejoignent des milieux récepteurs particulièrement suivis et sensibles comme le Tréboul situé dans la masse d'eau Tréboul/Fresquel.

Des prélèvements en 5 points de mesure en amont et aval de la station d'épuration sont réalisés chaque année. Les conclusions sont les suivantes :

- La qualité biologique du Tréboul est considérée comme bonne
- les paramètres physico-chimiques (température, pH, conductivité, oxygène, nitrate, DCO et DBO5) sont bons

Les rejets de la station d'épuration continue d'apporter des matières phosphorées et azotées dans le Tréboul. Toutefois, une nette amélioration est observée par rapport aux années précédentes.

Les deux systèmes d'assainissement non conformes de Soullhe et Villemagne vont être réhabilités.

Concernant la ressource et la production eau potable,

Depuis 2020, les compétences production et ressources sont assurées par Réseau 11.

Du point de vue de la ressource, le territoire géré par Réseau 11 depuis le 1^{er} janvier 2020, est alimenté par 25 ressources, dont 3 captages et 1 forage sur le territoire intercommunal. Le système interconnecté alimente plus de 165 services de distribution d'eau potable répartis sur 2 communautés de communes, une communauté d'Agglomération, un syndicat mixte départemental dans l'Ariège, deux syndicats audois d'eau potable et 21 communes.

De plus, une zone de captage prioritaire est identifiée à Labécède Lauragais. Enfin le service eau de Castelnaudary est principalement alimenté par le double forage de Sainte Marie ainsi que deux captages au pied de la montagne noire.

Concernant l'organisation et la gestion des services

L'équipe en charge des missions ci avant, initialement composée de 2 agents dédiés dès le 1^{er} janvier 2018, a été renforcée d'un agent courant 2018 dont reprise du SPANC au sein du service eau et assainissement, suivi d'un autre en 2019 (à 2/3 temps) et d'un agent technique dédié à l'eau et l'assainissement en 2020. L'équipe bénéficie en plus

des appuis et supports des services techniques et administratifs de la communauté. Elle devra continuer à monter en compétence progressivement, s'étoffer et se structurer davantage d'une part pour augmenter son autonomie et d'autre part pour permettre le maintien de territoires en mode de gestion régie sous une forme juridiquement stabilisée.

En appui ou en complément des actions de l'équipe, conformément aux conventions de gestion, l'ensemble des communes participent à la gestion des services avec un mécanisme de compensation financière.

Spécifiquement pour les interventions techniques en régies, la gestion est assurée comme suit :

Sur 8 communes et jusqu'en juin 2020, des élus assuraient directement l'exploitation de façon bénévole :

- Des ouvrages : stations d'épuration, des postes de relevages et les réservoirs
- Des réseaux : manipulation des vannes...
- De la relève des compteurs d'eau potable des particuliers à la gestion des abonnés

Depuis juin 2020, ces interventions techniques d'exploitation et de maintien du patrimoine sont réalisées par l'agent dédié recruté en 2020.

Sur 10 communes, ce sont les agents communaux qui assurent l'exploitation pour un nombre d'heures conventionnés. Les heures effectuées sont remboursées aux communes si elles étaient prises en charge avant le transfert dans le budget annexe eau et de l'assainissement.

Sur 6 communes, puis 14 depuis juin 2020, ce sont les agents intercommunaux qui assurent l'exploitation. Les heures effectuées sur des besoins eau et assainissement sont déduites mensuellement sur le total des heures réalisées par l'agent sur la commune.

Concernant la facturation

Les modalités de tarification de l'eau, des frais d'accès au service, et des autres prestations facturées aux abonnés sont définies par délibérations intercommunales dont les dernières en vigueur sont :

- Adoption des tarifs des services eau et assainissement : 9 décembre 2020
- Tarifs des prestations des régies d'eau et d'assainissement : 3 juillet 2019
- Participation pour financement de l'assainissement collectif : 5 juin 2018

Deux factures sont émises chaque année à des périodes selon les dispositions contractuelles pour les services en délégations, en juin et décembre pour les services en régie. La facturation du 1^{er} semestre repose sur une estimation, celle du 2nd semestre sur la relève des compteurs.

Les factures comprennent les parts eau et les parts assainissement le cas échéant. Les parts sont décomposées en abonnements et parts variables intercommunales assises sur les consommations d'eau auxquelles s'ajoutent les redevances agence de l'eau, les parts syndicales et délégataires le cas échéant, enfin la TVA.

Les factures types pour chaque service sont définies sur 120 m³.

2) Les chiffres clefs 2020

Avertissement :

Les rapports des délégataires sont à transmettre réglementairement à l'autorité délégante avant le 1^{er} juin de chaque année pour l'exercice de l'année N-1.

Les rapports ont été transmis à la communauté de communes dans les délais par Veolia, BRL et Suez.

La prise en compte de données délégataires dans le présent rapport a été arrêtée au 15 aout 2021 pour celles exploitables et consolidées après concertations avec les trois délégataires.

Les données non communiquées, ou non prises en compte car non validées à la date d'arrêt des données sont notées NC dans les fiches RPQS DSP.

Territoire intercommunal rural : 27 146 habitants sur 43 communes classées en ZRR, dont 25 sur bassin AERMC et 18 sur bassin AEAG

43 Services publics d'eau – 15 055 abonnés pour 27 146 habitants

- 13 services en régie pour 2 312 abonnés pour près de 4 000 habitants et 31 services en DSP pour 12 743 abonnés pour près de 23 000 habitants ; à noter 1 service mixte DSP et régie
- 4 ressources dont 1 en régie et 3 usines produisant près de 1 150 000 m³ sous gestion Réseau 11, 45 réservoirs avec 15 000 m³ de réserve dont 13 en régie, 16 suppressieurs et 850 km de réseau dont près de 217 km en régie
- Des volumes facturés de 1 726 909 m³ dont :
 - o 219 837 m³ pour les régies
 - o 1 507 072 m³ pour les DSP
- Des volumes achetés de 1 078 880 m³ dont :
 - o 396 129 m³ pour les régies
 - o 682 751 m³ pour les DSP
- Des volumes produits de 1 088 304 m³
- Des rendements de réseaux de distribution avec une moyenne proche de 75% pour les régies et 80% pour les DSP

Remarque : Les variations importantes, observées sur les trois exercices de la compétence, concernant les achats d'eau ainsi que les volumes facturés par service, sont difficilement exploitables. Ces variations rendent peu fiables certaines valeurs de rendement.

- Des prix sur 120 m³ hétérogènes :
 - Pour les régies :
 - o 1,76 € TTC/m³ à 3,53 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2019
 - o 1,76 € TTC/m³ à 3,53 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2020
 - o 1,76 € TTC/m³ à 3,53 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2021
 - Pour les DSP
 - o 2,41 € TTC/m³ à 4,40 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2019
 - o 2,43 € TTC/m³ à 4,54 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2020
 - o 2,47 € TTC/m³ à 4,61 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2021
 - Une eau distribuée 100% conforme aux limites de qualité eau potable dans le cadre du contrôle réglementaire.
- Remarques :
- On notera quelques dépassements sur des références de qualité (Température par exemple) sans entrainer de restriction de consommation d'eau.
 - Le service de la Pomarède fait l'objet d'une autosurveillance particulière.

- Des indices de connaissance et de gestion patrimoniale (sur 120 points)
 - o Supérieurs ou égaux à 70 points sur 31 services pour les DSP
 - o Supérieurs à 15 points sur 3 services pour les régies contre 1 seul en 2018
 L'amélioration de cet indicateur de connaissance repose sur l'établissement de schémas. Au travers des schémas en cours et projetés, des services verront leur indice progresser dans les années à venir.

39 Services publics d'assainissement collectif – 10 600 abonnés pour 19 000 habitants

- 23 services en régie pour 1 900 abonnés soit 3 500 habitants et 18 services en DSP pour 8 700 abonnés soit 15 500 habitants
- 43 unités d'épuration dont 26 en régie (20 roselières, 13 Boues Activées, 3 lagunes, 7 fosses et autres) pour 65 000 EH de capacité épuratoire, près de 30 postes de relevage dont 14 en régie et 180 km de réseau dont près de 50 km en régie
- Des rejets de station conformes à 100% sauf pour 3 services soit 3 systèmes d'assainissement non conformes.
- Des volumes facturés de près de 1 000 000 m³ dont :
 - o 150 000 m³ pour les régies
 - o 850 000 m³ pour les DSP
- Des prix sur 120 m³ hétérogènes :

Pour les régies :

 - o 1,24 € TTC/m³ à 2,44 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2019
 - o 1,24 € TTC/m³ à 2,44 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2020
 - o 1,24 € TTC/m³ à 2,44 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2021

Pour les DSP :

 - o 1,31 € TTC/m³ à 3,48 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2019
 - o 1,32 € TTC/m³ à 3,53 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2020
 - o 1,34 € TTC/m³ à 3,82 € TTC/m³ au 1^{er} janvier 2021

Suite aux audits de fin de contrats sur de nombreuses communes, des négociations ont eu lieu et ont abouti à une baisse de la part du délégataire.

Le choix des élus a été d'augmenter la surtaxe (part de la Collectivité qui lui permet de procéder à des investissements) sur certaines communes, notamment sur celles où la part du délégataire a baissé (sans augmenter le prix de l'eau) pour :

- Permettre l'équilibre des budgets
 - Permettre une capacité à investir
- Des indices de connaissance et de gestion patrimoniale (sur 120 points)
 - o Supérieurs à 60 points sur 10 services pour les DSP
 - o Supérieurs à 15 points sur 1 service pour les régies
 L'amélioration de la connaissance reposera sur les schémas en cours et programmés.
 - 5 autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées
 - Un taux de desserte proche de 70%

43 services publics d'assainissement non collectif – 3 400 installations d'assainissement non collectifs pour 6 500 habitants

Pour les installations anciennes ou déjà existantes, un diagnostic de bon fonctionnement et de bon entretien est effectué tous les 10 ans. Ce diagnostic est également obligatoire

dans le cadre d'une vente immobilière. Des campagnes peuvent également être prioritaires lorsque des zonages d'assainissement sont imminents.

Ont été réalisés :

- 51 contrôles de conception (FO1)
- 32 contrôles de réalisation (FO2)
- 88 contrôles de l'existant (FO3)

Les tarifs des contrôles sont définis par délibération intercommunale. Ils ont permis de générer en 2020 les seules recettes du service (11 565 € HT de redevances et 1 500 € d'animation sur les réhabilitations des ANC)

Tarifs 2020

Objet	Montant € HT
Redevance Pour le contrôle périodique de bon fonctionnement et de bon entretien des installations existantes, facturée tous les dix ans à l'occasion de chaque contrôle obligatoire	90 €
Redevance pour le contrôle de conception des installations neuves	65 €
Redevance pour le contrôle de réalisation des installations neuves	55 €
Pénalité financière en cas d'obstacle à l'accomplissement des missions de contrôle	45 €

Ils ont permis de générer en 2020 les seules recettes du service, conformément à la réglementation.

Au global, près de 3 000 installations ont été contrôlées depuis 2012 avec près de 50 % de non conformités à l'arrêté du 27 avril 2012.

Les deux agences de l'eau n'accordent plus d'aide financière pour le financement de la réhabilitation des installations depuis 2018. Les quatre demandes d'aides financières attribuées auparavant et encore en cours pourront être soldées lorsque les bénéficiaires auront réalisé les travaux.

De 2013 à 2018, 206 dossiers de demande de subventions pour le compte des particuliers ont été traités :

- 138 sur le territoire de l'AERMC,
 - 6 abandons
 - 4 restent à réaliser
- 68 sur le territoire de l'AEAG
 - 5 abandons
 - Programmes clos

Pour un total global de 702 000 € de subventions accordées par les agences de l'eau aux pétitionnaires.

3) Les éléments marquants de l'année

3-1 Historique du transfert

L'année 2018 avait été marquée par la prise de compétence de l'eau potable et de l'assainissement collectif au 1^{er} janvier 2018 en complément de l'assainissement non collectif, déjà sous compétence intercommunale CCCLA depuis 2012. Quant au service de eaux pluviales urbaines, inclus à l'assainissement lors du 1^{er} semestre 2018, il a été confirmé sous compétence communale dès le second semestre 2018.

Cette prise de compétence, préparée par une étude avec l'aide d'Espelia et de l'ATD 11 dès 2016 et validée en conseil communautaire de juillet 2017, s'est traduite par le développement d'actions, en co-construction avec les acteurs locaux des 43 communes et partenaires mobilisés, soit au travers de réunions de travail, de commissions thématiques (commission travaux, commission tarifs et règlements), de conseils des maires et communautaires, ou en appui direct aux communes concernées.

3-2 La poursuite et le suivi des actions d'anticipation engagées depuis 2018

- Mise à disposition du patrimoine et constructions budgétaires
- Mise en place et suivi de conventions de gestion avec chaque commune
- Organisation des services et définition d'une stratégie intercommunale, en lien avec les modes de gestion Régie/délégation
- Elaboration d'un plan pluriannuel d'investissement 2018/2022 en lien avec la préparation de l'accord cadre 2019/2021, signé en juin 2019 avec l'agence de l'eau RMC pour plus de 2 M€ d'aides et les contrats de progrès 2019 et suivants avec l'agence Adour Garonne
- Développement d'outils et méthodes : guides aux communes et guides spécifiques aux régies
- Préparation et suivi de marchés pour améliorer et homogénéiser la commande publique avec des prestataires qualifiés pour la maîtrise d'œuvre, la facturation, le service d'astreinte, les travaux et l'entretien d'exploitation courante, notamment pour l'entretien des réservoirs et la sécurisation des personnels y intervenant
- Relations avec les partenaires institutionnels (ARS, DDTM), techniques (ATD, SATESE) et financiers (AE, CD 11), délégataires et entreprises de travaux, autres collectivités prenantes (SSO) et/ou pour partage d'expériences (CAC, PLM)
- Prospective financière et anticipation harmonisation des tarifs

3-3 La poursuite et le suivi des actions opérationnelles engagées depuis 2018, avec le concours des élus et agents de proximité

- Etat des lieux et apprentissage des services
- Exploitation des services en régie avec l'aide du SATESE pour l'assainissement et prestations pour l'eau et l'assainissement en cas d'insuffisance de moyens en régie
- Suivi des délégataires et entreprises de travaux et services, fournisseurs
- Suivi des études et travaux issus des projets en cours avant le transfert et ceux prévus de 2018 à 2020, avec l'aide de CETUR et des BE et de l'ATD pour les schémas directeurs
- Gestion des abonnés
- Gestion de la facturation aux abonnés
- Instruction des autorisations d'urbanismes

3-4 L'année 2020 et perspective pour les années suivantes

L'année 2020 a été marquée par un contexte sanitaire difficile :

- Mise en œuvre suite aux ateliers 2019 par budget avec les élus, de la programmation pluriannuelle d'investissement

- Tenue d'ateliers pour préparer d'une part la convention d'urgence 2021 pour les services sous contrats proches de l'échéance et d'autre part la procédure de délégation de service public sur 2022-2028 pour les contrats arrivant à échéance sur la période
- Mise en œuvre des règlements de services suite à leur diffusion en décembre 2019
- Mise en œuvre d'une maintenance préventive des réseaux d'eaux usées
- Poursuite des 1ers diagnostics de réservoirs sous exercice intercommunal

S'ajoutent, suite au bilan des régies 2018 et 2019 présenté aux Maires en novembre 2019 :

- o Le recrutement d'un personnel dédié régie pour les interventions réalisées bénévolement par les élus et harmonisation de la gestion des agents communaux et intercommunaux
- o L'internalisation de la facturation par acquisition d'un logiciel de facturation avec concours des communes pour gestion des abonnés et préparation de la facturation ;
- o Le Renouvellement des conventions de gestion

L'année 2020 a aussi permis la montée en puissance de l'organisation du service dans un contexte difficile, tout en assurant les missions récurrentes et nécessaires à la continuité de service, en poursuivant les actions listées ci-avant auxquelles s'ajouteront pour préparer les horizons 2021 à 2028 :

- Le rattrapage et la mise à niveau de problématiques identifiées comme prioritaires sur certaines communes à commencer par celles relatives à la sécurité des personnels intervenant sur les ouvrages, la qualité de l'eau ou la conformité des systèmes d'assainissement et performance
- La définition et la programmation d'une politique de renouvellement des réseaux d'eau potable suffisante
- L'élaboration et le suivi de marchés complémentaires, notamment pour les travaux et entretien courant dont la gestion des fuites, débordement et réparation
- La mise en œuvre du plan pluriannuel d'investissement avec la recherche d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre renforcée pour aider au montage des demandes d'aides financières liées et suivre les opérations
- L'anticipation des échéances à venir
 - o Pour regrouper les contrats au fur et à mesure de leurs échéances et tenant compte de celle du contrat pivot à Castelnaudary
 - o Pour poursuivre la structuration d'une régie intercommunale
- La négociation sur la fin des contrats DSP ayant permis de dégager 750 000 € permettant d'équilibrer les budgets sans avoir à toucher au prix de l'eau.

Concernant l'assainissement, une attention particulière devra être portée pour les dossiers en cours suivants :

- La réhabilitation des stations d'épuration et des réseaux d'assainissement des eaux usées de Laurabuc et de Mireval
- La réhabilitation du réseau d'assainissement des eaux usées de Villemagne, éventuellement sa station, selon le schéma directeur
- La réhabilitation de la station d'épuration de Scoulhe, et éventuellement les réseaux d'assainissement des eaux usées selon le schéma directeur à programmer.

Concernant l'eau, une attention particulière devra être portée pour les dossiers suivants à enjeux :

- Les CVM à la Pomarède
- Les conventions de servitude de passage en terrain privé

De plus, le syndicat mixte Réseau Solidarité Eau 11 (Réseau 11) exerce depuis le 1^{er} janvier 2020 les missions relatives à la protection de la ressource en eau, à la production

et le transport d'eau potable. Ses adhérents sont la communauté d'agglomération Carcassonne Agglo, les communautés de communes Castelnaudary Lauragais Audois et Piège Lauragais Malepère ainsi que plus de 50 communes. Le territoire de ce syndicat regroupe ceux de près de 200 communes, soit plus de 150 000 habitants sur les départements de l'Aude et de l'Ariège.

4) Les interventions et travaux suivis par le service intercommunal eau et assainissement

Sur un plan opérationnel, les tableaux suivants par budget, résument les interventions et les chantiers suivi par le service.

4-2 Récapitulatif montants interventions 2020 pour les régies et DSP

communes	DSP eau potable		DSP assainissement		REGIE eau potable		REGIE assainissement	
	investis- € HT	fst € HT	investis € HT	fst € HT	investis € HT	fst € HT	investis € HT	fst € HT
Airoux	0,00	0,00	0,00	1 173,00				
Baraigne	0,00	0,00	3 900,00	220,00				
Belflou	0,00	0,00					0,00	220,00
Castelnaudary	34 453,74	0,00	127 770,83	39 598,37				
Cumiès	0,00	0,00						
Fajac la Relenque	39 924,39	0,00					0,00	463,80
Fandelle	700,00	0,00	6 562,25	1 189,00				
Gourvielle	0,00	0,00						
Issel					0,00	3 839,20	1 621,98	1 385,83
La Louvière Lauregais	0,00	0,00					0,00	671,00
La Pomarède					354,00	2 268,00	0,00	6 968,35
Labastide d'Anjou	236,00	0,00	1 508,00	220,00				
Labécède Lauragais					3 665,00	357,00	0,00	2 882,00
Lasbordes	4 281,50	0,00	2 202,50	220,00				
Laurabuc	177,00	0,00	4 700,00	220,00				
Les Cassès					4 680,00	340,50	238,00	3 718,80
Marquain	0,00	0,00					14 639,00	1 656,55
Mas Saintes Puellies	0,00	0,00	0,00	220,00				
Mayreville	0,00	0,00					0,00	220,00
Mézerville	0,00	0,00						
Miraval Lauragais	0,00	3 905,15	0,00	220,00				
Molleville	0,00	0,00					0,00	1 898,15
Montauriol	0,00	0,00					0,00	440,00
Montferrand	0,00	0,00					0,00	13 824,73
Montmaur					0,00	1 243,50	0,00	1 225,05
Payra sur l'Hers					710,00	691,00	1 867,00	827,40
Payrefitte sur l'Hers	0,00	0,00					0,00	291,40
Payrens	0,00	0,00	0,00	220,00				
Puginier	54 281,98	0,00	0,00	220,00				
Riscud	0,00	0,00	0,00	1 698,01				
Saint Martin Lalanda	1 869,35	1 039,47	0,00	220,00				
Saint Michel de Lanès	0,00	0,00	7 631,41	220,00				
Saint Papoul	17 996,23	0,00					21 720,15	2 988,25
Saint Peulet					8 065,00	1 014,30	2 187,00	2 547,40
Sainte Camelle	0,00	0,00					0,00	379,60
Salles sur l'Hers					75 082,54	2 110,02	86 540,52	5 710,48
Souilhanel					4 338,85	2 866,12	0,00	14 942,55
Soullhe					0,00	1 969,70	236,00	2 333,50
Soupey					0,00	0,00	0,00	1 901,60
Tréville					3 104,35	364,00		
Verdun en Lauragais	177,00	0,00	0,00	440,00				
Villemagne					4 476,60	6 859,95	5 653,00	8 487,35
Vileneuve la Comtal	0,00	0,00	12 827,50	1 252,88				
Total général	154 207,19	4 944,62	167 100,49	44 551,26	104 476,14	23 925,29	134 690,65	77 383,79

4-3 Synthèse

Sur un plan opérationnel, la synthèse ci-après et les tableaux suivants par budget, résument les interventions et les chantiers suivi par le service.

DSP EAU POTABLE			REGIE EAU POTABLE		
Investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT	investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT
154 207	4 945	159 152	104 476	23 925	128 401
total général budget eau					287 553

DSP ASSAINISSEMENT			REGIE ASSAINISSEMENT		
Investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT	investissement € HT	fonctionnement € HT	total € HT
167 100	44 551	211 652	134 691	77 384	212 074
total général budget assainissement					423 726

Annexe : Indicateurs Réglementaires

les indicateurs techniques et financiers à produire dans les rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement sont définis aux articles D. 2224-1 à D. 2224-3 du CGCT, notamment ses annexe 5 pour l'eau potable et 6 pour l'assainissement.

Ci-après tableaux qui précisent la disponibilité des données dans le présent et par conséquent le niveau de prise en compte de ces indicateurs à ce jour.

« Donnée non disponible » signifie que les données ne sont pas disponibles pour l'ensemble des services à ce jour

« **En construction** » signifie que les données existantes ne sont pas consolidées ou intégrées à ce jour pour présentation au présent rapport

LE SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE

1° Caractérisation technique du service

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Présentation du territoire desservi	Cf 1) Organisation et mission
Mode de gestion du service	Cf 1) Organisation et mission
Date d'échéance des contrats de délégation du service	Cf 1) Organisation et mission
Estimation du nombre d'habitants desservis sur la base de la population totale des communes et de leur population totale majorée définie en application de l'article <u>L. 2334-2</u> du code général des collectivités territoriales	Cf 2) Chiffres clefs
Nature des ressources utilisées et volumes prélevés sur chaque ressource ; volumes achetés à d'autres services publics d'eau potable	Cf 1) Organisation et mission + 2) Chiffres clefs + fiches par service
Nombre d'abonnements	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Volumes vendus au cours de l'exercice, en distinguant les volumes vendus aux abonnés domestiques et assimilés et aux autres abonnés ainsi que les volumes vendus à d'autres services publics d'eau potable	Donnée non disponible
Linéaire de réseaux de desserte (hors branchements)	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service

2° Tarification de l'eau et recettes du service :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Présentation générale des modalités de tarification de l'eau et des frais d'accès au service ; références des délibérations de l'autorité organisatrice du service fixant les tarifs de l'eau et des autres prestations facturées aux abonnés ;	Cf 1) Organisation et mission
Présentation d'une facture d'eau calculée au 1er janvier de l'année de présentation du rapport et au 1er janvier de l'année précédente, pour une consommation de référence d'un ménage définie par l'INSEE. Cette présentation fait apparaître la rémunération du service public d'eau potable en distinguant, le cas échéant, la part revenant aux collectivités délégantes et celle revenant à l'entreprise délégataire, les redevances et les taxes afférentes au service. Elle fait également apparaître le montant de la facture non proportionnel au volume consommé, en distinguant, le cas échéant, la part revenant aux collectivités délégantes et celle revenant aux entreprises délégataires. Pour chacun des éléments ayant connu une évolution depuis l'année précédente, le rapport présente les éléments explicatifs ;	fiches par service en construction
Montants des recettes liées à la facturation du prix de l'eau ainsi que des autres recettes d'exploitation provenant notamment des ventes d'eau à d'autres services publics d'eau potable et de contributions exceptionnelles du budget général.	Cf 2) Chiffres clefs

3° Indicateurs de performance :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Données relatives à la qualité des eaux distribuées recueillies dans le cadre du contrôle sanitaire mentionné à l'article <u>B, 1321-15</u> du code de la santé publique et 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 et les paramètres physico-chimiques.	Cf 2) Chiffres clefs
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Rendement du réseau de distribution	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Indice linéaire des volumes non comptés	Donnée non disponible
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable	Cf 2) Chiffres clefs +
Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau.	Donnée non disponible
Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	Donnée non disponible
Délai maximal d'ouverture des branchements pour les nouveaux abonnés définis par le service et taux de respect de ce délai	Donnée non disponible
Durée d'extinction de la dette de la collectivité	En construction
Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées	Donnée non disponible
Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente ;	Donnée non disponible
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues ; taux de réclamations.	Donnée non disponible

4° Financement des investissements

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire ; montants des subventions de collectivités ou d'organismes publics et des contributions du budget général pour le financement de ces travaux ;	Donnée non disponible
Nombre et pourcentage de branchements publics en plomb supprimés ou modifiés ; pourcentage de branchements publics en plomb restant à modifier ou à supprimer au 1er janvier de l'année de présentation du rapport ;	Donnée non disponible
En cours de la dette et montant de l'annuité de remboursement de la dette au cours du dernier exercice, en identifiant remboursement du capital et intérêts ;	En construction
Montant des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service	En construction
Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service ; montants prévisionnels des travaux ;	Donnée non disponible
Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice.	Donnée non disponible

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

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Montants des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité au titre de l'aide au paiement des factures d'eau des personnes en situation de précarité en application de l'article <u>L. 115-3</u> du code de l'action sociale et des familles ; nombre de demandes reçues	Donnée non disponible
Descriptifs et montants financiers des opérations de coopération décentralisée conduites en application de l'article <u>L. 1115-1-1</u> du code général des collectivités territoriales.	Donnée non disponible

LE SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

1° Caractérisation technique du service :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Présentation du territoire desservi	Cf 1) Organisation et mission
Mode de gestion du service	Cf 1) Organisation et mission
Date d'échéance des contrats de délégation du service	Cf 1) Organisation et mission
Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif, sur la base de la population totale des communes et de leur population totale majorée définie en application de l'article L. 2334-2 du code général des collectivités territoriales ;	Cf 2) Chiffres clés
Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées ;	Cf 2) Chiffres clés
Nombre d'abonnements	Cf 2) Chiffres clés + fiches par service
Linéaires de réseaux de collecte des eaux usées selon leur typologie (séparatif ou unitaire) et, s'il y a lieu, identification des ouvrages existants afin de maîtriser les déversements d'effluents au milieu naturel par des réseaux unitaires en temps de pluie ;	Cf 2) Chiffres clés + fiches par service
Identification des ouvrages d'épuration des eaux usées, capacités d'épuration et prescriptions de rejets pour les principaux éléments polluants	Cf fiches par service
Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration.	Donnée non disponible

2° Tarification de l'assainissement et recettes du service :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Présentation des modalités de tarification du service et des frais éventuels d'accès ; références des délibérations de l'autorité organisatrice du service fixant les tarifs de l'assainissement et des autres prestations facturées aux abonnés ;	Cf 1) Organisation et mission
Présentation d'une facture d'assainissement calculée au 1er janvier de l'année de présentation du rapport et au 1er janvier de l'année précédente, calculée pour une consommation d'eau de référence d'un ménage définie par l'INSEE. Cette présentation fait apparaître la rémunération du service public de l'assainissement collectif en distinguant, le cas échéant, la part revenant aux collectivités délégantes et celle revenant à l'entreprise délégataire, les redevances et les taxes afférentes au service. Elle fait également apparaître le montant de la facture non proportionnel au volume d'eau consommé, en distinguant, le cas échéant, la part revenant aux collectivités délégantes et celle revenant aux entreprises. Pour chacun des éléments ayant connu une évolution depuis l'année précédente, le rapport présente les éléments explicatifs ;	Fiches par service en construction
Montants des recettes d'exploitation liées à la facturation du service d'assainissement aux abonnés, ainsi que des autres recettes d'exploitation constituées notamment de primes pour épuration de l'agence de l'eau, de contributions d'autres services, de contributions au titre des eaux pluviales et de contributions exceptionnelles du budget général.	Cf 2) Chiffres clés

3° Indicateurs de performance :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	Donnée non disponible
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret n° 94-469 du 3 juin 1994 modifié	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret n° 94-469 du 3 juin 1994 modifié	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret n° 94-469 du 3 juin 1994 modifié	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation.	Donnée non disponible
Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	Donnée non disponible
Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau ;	Donnée non disponible
Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau ;	Cf 2) Chiffres clefs + fiches par service
Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	Donnée non disponible
Durée d'extinction de la dette de la collectivité	En construction
Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	En construction
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues ; taux de réclamations.	Donnée non disponible

4° Financement des investissements :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Montants financiers des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire ; montants des subventions de collectivités ou d'organismes publics et des contributions du budget général pour le financement de ces travaux	Donnée non disponible
Encours de la dette et montant de l'annuité de remboursement de la dette au cours du dernier exercice, en identifiant remboursement du capital et intérêts	En construction
Montant des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service	En construction
Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service ; montants prévisionnels des travaux ;	Donnée non disponible
Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice.	Donnée non disponible

5° Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'assainissement :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Montants des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité au titre de l'aide au paiement des factures d'eau des personnes en situation de précarité en application de l'article <u>L. 115-3</u> du code de l'action sociale et des familles ; nombre de demandes reçues ;	Donnée non disponible
Descriptifs et montants financiers des opérations de coopération décentralisée conduites en application de l'article <u>L. 1115-1-1</u> du code général des collectivités territoriales.	Donnée non disponible

DEUXIÈME PARTIE : Service public de l'assainissement non collectif

1° Caractérisation technique du service :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Évaluation du nombre d'habitants desservis par le service public de l'assainissement non collectif ;	Cf 2) Chiffres clefs
Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif.	Donnée non disponible

2° Tarification de l'assainissement et recettes du service :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Tarif du contrôle de l'assainissement non collectif et, s'il y a lieu, présentation des tarifs des autres prestations aux abonnés ; références des délibérations de l'autorité organisatrice du service fixant ces tarifs ;	Cf 2) Chiffres clefs
Recettes d'exploitation du service en identifiant les recettes provenant du contrôle des installations et des autres prestations aux abonnés.	Cf 2) Chiffres clefs

3° Indicateurs de performance :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif.	Cf 2) Chiffres clefs

4° Financement des investissements :

Indicateur réglementaire	Au présent Rapport :
Montants financiers des travaux réalisés pendant le dernier exercice budgétaire	Sans objet
Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service ; montants prévisionnels des travaux	Sans objet

Commune de AIROUX

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant BRL jusqu'au 23 mai 2023

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
90	93	101

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
8 742	9 422	8 091

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
7 256	7 597	7 900

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	2 870	2 870	2 950	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	83,00	83,30	97,64	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,18	3,18	3,23

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	22 590	25 485	27 540
Charges DSP	21 712	21 234	21 234
Dont surtaxes	2 184	2 366	2 366
Résultats avant impôts	878	4 251	5 006
Résultat après impôts et ou apurement	586	2 834	3 604

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	70	80

Commune de BARAIGNE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
96	108	104

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	100 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
8 880	8 179	7 057

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
8 862	7 777	6 959

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 000	6 585	6 005	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	99,80	95,10	98,61	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,24	3,28	3,33

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	28 967	20 866	27 803
Charges DSP	27 983	19 520	27 358
Dont surtaxes	4 406	2 663	3 395
Résultats avant impôts	984	1 346	445
Résultat après impôts et ou apurement	0	0	0

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de BELFLOU

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
62	60	62

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
5 911	6 273	7 387

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	14 414	14 414	14 414	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	86,10	92,50	68,85	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,46	3,56	3,57

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	196 603	160 094	170 794
Charges DSP	224 106	198 716	233 316
Dont surtaxes	17 844	15 359	15 588
Résultats avant impôts	- 27 502	- 38 621	- 52 526
Résultat après impôts et ou apurement	- 27 502	- 38 621	- 52 526

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	70	70

Commune de CASTELNAUDARY

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
6229	6275	6347

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Usine de production d'Issel	40 m ³ /h
Usine de production de Verdun Lauragais	65 m ³ /h
Usine de production Sainte Marie	100 m ³ /h
Source Las Nobios	1 200 m ³ /j
Source Co d'En Sens	800 m ³ /j
Forage Soubiran	2 400 m ³ /j
Réservoir La Concorde	800 m ³
Réservoir Cugarel	1 200 m ³
Réservoir Sainte Catherine	5 000 m ³
Volumes produits	1 056 077

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
12 750	14 877	9 746

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
798 240	913 229	846 353

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	169 000	169 000	168 212	ml
Longueur de réseau renouvelé	1 935	1 935	2 235	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,38	0,23	0,27	%
Rendement	79,90	80,20	79,41	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	43	43	42	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,61	2,65	2,69

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	1 803 614	2 117 310	2032 477
Charges DSP	1 948 279	2 148 815	2165 974
Dont surtaxes	546 621	596 173	578 849
Résultats avant impôts	- 144 665	- 31 505	-133 497
Résultat après impôts et ou apurement	-144 665	- 31 505	-133 497

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	80	80

Commune de CUMIES

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 30 juin 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
17	18	18

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
4 363	3 339	5 440

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	5 500	5 500	6 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	74,60	60,10	62,80	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	2	2	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
4,40	4,54	4,61

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	27 130	11 099	26 275
Charges DSP	25 391	19 924	20 665
Dont surtaxes	5 372	1 709	4 732
Résultats avant impôts	1 739	- 8 825	5 610
Résultat après impôts et ou apurement	1 159	- 8 825	4 040

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
95	95	95

Commune de FAJAC LA RELENQUE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
26	26	26

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
2 652	2 492	2 764

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 100	4 100	4 100	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	315	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	1,54	%
Rendement	67,90	61,00	60,30	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	2	2	2	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,70	2,68	2,72

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	332 380	314 833	56 940
Charges DSP	415 447	387 377	100 652
Dont surtaxes	69 900	68 636	10 001
Résultats avant impôts	- 83 066	- 72 545	- 43 712
Résultat après impôts et ou apurement	- 83 066	- 72 545	- 43 712

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
98	98	98

Commune de FENDEILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 19 novembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
296	299	302

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	100 m ³
Bâche de reprise	6 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
27 934	31 647	28 650

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
24 917	27 676	25 614

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 700	12 700	12 700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	89,20	87,50	89,40	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	6	6	6	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,43	3,50	3,28

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	92 421	102 940	93 634
Charges DSP	81 831	87 928	94 375
Dont surtaxes	11 435	12 321	11 687
Résultats avant impôts	10 590	15 012	- 741
Résultat après impôts et ou apurement	7 061	10 008	- 741

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	75	75

Commune de GOURVIELLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
47	47	49

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	80 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
5 210	4 689	4 702

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
4 647	4 391	4 243

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 700	6 700	6 800	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	89,20	93,60	90,24	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,74	3,75	3,85

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	16 645	16 204	15 329
Charges DSP	13 259	15 831	15 342
Dont surtaxes	2 509	2 412	2 241
Résultats avant impôts	3 386	373	- 13
Résultat après impôts et ou apurement	0	0	- 13

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de LA LOUVIERE LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
55	52	54

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
6 694	6 712	6 216

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau		NC		m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	60,30	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	33	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,64	2,68	2,72

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	332 380	314 833	56 940
Charges DSP	415 447	387 377	100 652
Dont surtaxes	69 900	68 636	10 001
Résultats avant impôts	- 83 066	- 72 545	- 43 712
Résultat après impôts et ou apurement	- 83 066	- 72 545	- 43 712

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
98	98	98

Commune de LABASTIDE D'ANJOU

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
639	642	644

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	350 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
61 938	60 485	62 166

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
52 647	51 562	52 554

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	20 500	20 500	21 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	85,00	85,20	84,54	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,38	3,41	3,52

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	192 700	188 739	193 073
Charges DSP	166 657	163 193	161 243
Dont surtaxes	26 244	24 383	25 028
Résultats avant impôts	26 042	25 546	31 380
Résultat après impôts et ou apurement	17 362	17 032	21 963

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de LASBORDES

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2026

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
394	409	413

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
62 100	48 284	53 987

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
51 766	41 428	46 659

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	25 000	25 000	22 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	84,60	86,10	86,43	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	6	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,74	2,78	2,84

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	139 003	119 029	130 003
Charges DSP	127 334	122 986	133 903
Dont surtaxes	34 701	27 253	28 545
Résultats avant impôts	11 668	- 3 957	- 3 902
Résultat après impôts et ou apurement	7 780	- 3 957	- 3 900

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
93	93	93

Commune de LAURABUC

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 19 octobre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
281	274	269

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir vieux	60 m ³
Réservoir neuf	120 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
24 081	22 442	25 127

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
19 698	18 378	20 128

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 900	15 900	15 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	150	150	150	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,31	0,19	0,19	%
Rendement	81,80	81,90	80,11	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,72	3,80	3,85

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	73 407	71 990	80 967
Charges DSP	82 685	69 943	79 135
Dont surtaxes	15 334	14 338	15 888
Résultats avant impôts	- 9 278	2 047	1 831
Résultat après impôts et ou apurement	- 9 278	0	0

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	75	75

Commune de MARQUEIN

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
48	48	48

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
5 213	4 748	5 163

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	9 600	8 707	8 707	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	86,10	92,50	68,85	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,46	3,56	3,57

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	196 603	160 094	170 794
Charges DSP	224 106	198 716	233 316
Dont surtaxes	17 844	15 359	15 588
Résultats avant impôts	- 27 502	- 38 621	- 52 526
Résultat après impôts et ou apurement	- 27 502	- 38 621	-52 526

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	70	70

Commune de MAS SAINTES PUELLES

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2028

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
450	452	484

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Bernard Peyre	100 m ³
Réservoir du Fort	100 m ³
Réservoir village	235 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
65 506	73 801	81 274

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
55 615	60 429	62 385

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	54 000	53 600	53 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	84,90	80,80	76,76	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,27	3,28	3,35

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	155 028	144 245	165 335
Charges DSP	184 611	167 020	196 087
Dont surtaxes	25 592	24 793	29 435
Résultats avant impôts	- 29 582	- 22 774	- 30 751
Résultat après impôts et ou apurement	- 29 582	- 22 774	-30 751

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
90	90	92

Commune de MAYREVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
51	52	51

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
10 606	9 785	8 697

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	10 300	10 300	10 300	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	60,30	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	67	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,70	2,68	2,72

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	332 380	314 833	56 940
Charges DSP	415 447	387 377	100 652
Dont surtaxes	69 900	68 636	10 001
Résultats avant impôts	- 83 066	- 72 545	- 43 712
Résultat après impôts et ou apurement	- 83 066	- 72 545	- 43 712

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
98	98	98

Commune de MEZERVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
54	46	54

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019	2020
6 634	6 588	6 205

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 300	12 300	12 300	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	60,30	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	67	67	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,70	2,68	2,72

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	332 380	314 833	56 940
Charges DSP	415 447	387 377	100 652
Dont surtaxes	69 900	68 636	10 001
Résultats avant impôts	- 83 066	- 72 545	- 43 712
Résultat après impôts et ou apurement	- 83 066	- 72 545	-43 712

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
98	98	98

Commune de MIREVAL LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 04 novembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
115	115	117

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Ecart	240 m ³
Réservoir village	100 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
20 354	14 736	13 405

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
12 713	12 426	12 807

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	13 248	13 248	12 200	ml
Longueur de réseau renouvelé	190	190	190	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,48	0,29	0,29	%
Rendement	62,46	86,80	95,54	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,45	3,50	3,55

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	41 651	50 388	47 160
Charges DSP	50 958	50 920	49 047
Dont surtaxes	11 899	12 936	12 651
Résultats avant impôts	- 9 307	- 532	- 1 888
Résultat après impôts et ou apurement	- 9 307	- 532	- 1 888

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	75	75

Commune de MOLLEVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
67	68	68

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
6 555	5 282	5 944

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
5 080	4 851	4 939

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 300	4 300	4 300	m
Longueur de réseau renouvelé	138	138	138	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	1,07	10,64	0,64	%
Rendement	77,50	91,80	83,09	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
4,16	4,27	4,33

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	21 493	22 046	23 914
Charges DSP	22 269	18 751	19 925
Dont surtaxes	1 901	1 873	1 798
Résultats avant impôts	- 776	3 295	3 989
Résultat après impôts et ou apurement	- 776	1 679	2 753

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de MONTAURIOL

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 06 août 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
48	49	48

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	135 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
5 467	7 425	7 566

Volumes facturés (en m³/an)

2018	2019	2020
4 955	4 460	5 331

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	11 000	11 000	11 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	92,40	83,40	70,46	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
4,23	4,28	4,33

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	19 612	19 476	23 292
Charges DSP	26 148	28 016	26 618
Dont surtaxes	2 657	2 619	2 992
Résultats avant impôts	- 6 535	- 8 540	- 3 326
Résultat après impôts et ou apurement	- 6 535	- 8 540	- 3 326

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
93	93	93

Commune de MONTFERRAND

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
309	317	314

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Les Coustous	100 m ³
Brise charge	15 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
38 515	31 125	35 882

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
28 270	29 414	27 873

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	21 500	21 500	21 400	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	73,40	94,50	77,68	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	5	5	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,95	2,98	3,08

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	84 206	90 267	81 743
Charges DSP	94 326	97 900	90 894
Dont surtaxes	20 571	21 338	19 604
Résultats avant impôts	- 10 121	- 7 633	- 9 151
Résultat après impôts et ou apurement	- 10 121	- 7 633	- 9 151

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	75	75

Commune de PEYREFITTE SUR L'HERS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant VEOLIA jusqu'au 31 décembre 2024

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
50	46	48

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
5 230	4 241	5 002

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 900	6 900	6 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	67,90	61,00	60,30	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,70	2,68	2,72

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	332 380	314 833	56 940
Charges DSP	415 447	387 377	100 652
Dont surtaxes	69 900	68 636	10 001
Résultats avant impôts	- 83 066	- 72 545	- 43 712
Résultat après impôts et ou apurement	- 83 066	- 72 545	- 43 712

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
98	98	98

Commune de PEYRENS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
262	253	249

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	150 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
23 149	26 324	29 801

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
19 965	20 697	22 077

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	8 600	8 600	8 500	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	87,00	78,60	74,08	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,92	2,96	3,04

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	58 691	59 851	66 434
Charges DSP	65 256	66 602	98 265
Dont surtaxes	18 818	19 170	20 625
Résultats avant impôts	- 6 566	- 6 751	- 31 832
Résultat après impôts et ou apurement	- 6 566	- 6 751	- 31 832

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de PUGINIER

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
98	98	98

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Pech Coupel	50 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
12 915	11 595	30 557

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
9 221	10 785	9 139

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 700	3 700	3 700	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	3700	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	71,40	93,00	29,91	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	75	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,77	2,80	2,85

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	24 559	27 488	24 117
Charges DSP	38 132	33 597	48 257
Dont surtaxes	3 168	3 479	3 083
Résultats avant impôts	- 13 573	- 6 109	- 24 140
Résultat après impôts et ou apurement	- 13 573	- 6 109	- 24 140

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de RICAUD

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant BRL jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
168	167	167

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
22 022	16 724	19 007

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
16 013	15 377	16 828

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	6 014	6 014	6 100	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	90,40	91,90	88,54	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,72	2,73	2,76

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	39 969	41 294	42 243
Charges DSP	45 145	39 796	40 745
Dont surtaxes	10 423	9 985	10 934
Résultats avant impôts	- 5 176	1 498	- 1 551
Résultat après impôts et ou apurement	- 5 176	999	- 1 551

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	74	79

Commune de SAINT MARTIN LALANDE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
557	560	560

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir La Capelle	50 m ³
Réservoir Village	50 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
80 877	88 161	61 550

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
60 312	59 804	60 220

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	27 600	27 600	27 600	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	74,60	67,80	97,84	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,20	3,23	3,35

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	187 383	193 105	196 838
Charges DSP	180 091	184 984	188 466
Dont surtaxes	29 082	28 258	29 295
Résultats avant impôts	7 292	8 120	8 373
Résultat après impôts et ou apurement	4 861	5 414	5 777

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
75	75	75

Commune de SAINT MICHEL DE LANES

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 19 octobre 2022

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
205	209	206

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir En Bardinat	20 m ³
Réservoir village	200 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
11 877	12 762	13 353

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
13 683	12 682	12 954

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	8 600	8 600	8 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	150	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	10,58	0	%
Rendement	115,21	99,40	97,01	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
4,16	4,21	4,24

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	70 583	65 600	70 594
Charges DSP	58 534	51 492	72 514
Dont surtaxes	14 030	14 366	15 233
Résultats avant impôts	12 049	14 108	- 1 920
Résultat après impôts et ou apurement	8 033	9 406	- 1 920

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de SAINT PAPOUL

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
647	618	619

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir La Paille	200 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
69 708	69 243	77 879

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
79 210	47 925	47 224

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	33 000	33 000	33 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	74,00	69,20	60,64	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,83	3,87	4,00

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	199 711	187 161	196 875
Charges DSP	191 853	181 775	210 059
Dont surtaxes	47 477	43 086	41 804
Résultats avant impôts	7 858	5 386	- 13 183
Résultat après impôts et ou apurement	0	0	-13 183

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	75

Commune de SAINTE CAMELLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2021

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
61	60	66

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune	Pas de comptage sur la commune

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
5 395	5 490	5 276

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 498	15 498	15 498	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	60	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0,08	%
Rendement	86,10	92,50	68,85	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,46	3,56	3,57

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	196 603	160 094	170 794
Charges DSP	224 106	198 716	233 316
Dont surtaxes	17 844	15 359	15 588
Résultats avant impôts	- 27 502	- 38 621	- 52 526
Résultat après impôts et ou apurement	- 27 502	- 38 621	- 52 526

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	70	70

Commune de
**SALLES SUR L'HERS (Ecartis) sous SIAEP (Syndicat
Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable)**

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : DSP				
Exploitant SUEZ jusqu'au				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
306	308	316		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Achat d'eau (en m³)				
2018	2019	2020		
105 000	105 292	31 155		
Volumes facturés (en m³ /an)				
2018	2019	2020		
37 653	65 174	88 173		
Réseau				
	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	88 000	88 000	20 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	660	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0,66	%
Rendement	86,10	92,50	68,85	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements			12	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)		Année N+2 (01/01/2021)	
3,46	3,56		3,57	
Indicateurs financiers (en euros)				
	2018	2019	2020	
Produits DSP	196 603	160 094	170 794	
Charges DSP	224 106	198 716	233 316	
Dont surtaxes	17 844	15 359	15 588	
Résultats avant impôts	- 27 502	- 38 621	- 52 526	
Résultat après impôts et ou apurement	- 27 502	- 38 621	- 52 526	
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019		2020	
70	75		75	

Commune de VERDUN LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
235	234	196

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Jean Raymond	20 m ³
Réservoir La Batisse	150 m ³
Réservoir La Jasse	20 m ³
Réservoir Pierre Blanche	50 m ³
Réservoir Puget Haut	25 m ³
Volumes produits	32 227

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
0	0	0

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
26 243	21 502	28 105

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	23 000	23 000	23 800	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	70,40	68,28	67,21	%

Qualité de l'eau (contrôles règlementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,41	2,43	2,47

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	54 105	54 120	68 031
Charges DSP	62 622	61 485	63 018
Dont surtaxes	18 585	16 044	21 139
Résultats avant impôts	- 8 517	- 7 365	5 013
Résultat après impôts et ou apurement	- 8 517	- 7 365	0

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	75	80

Commune de VILLENEUVE LA COMPTAL

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : DSP

Exploitant SUEZ jusqu'au 31 décembre 2020

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
629	635	645

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Le Roc	200 m ³
Réservoir Village	200 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
65 900	66 019	67 190

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
54 763	55 758	46 457

Réseau

	en 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	31 100	31 100	31 500	ml
Longueur de réseau renouvelé	145	145	145	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0,16	0,09	0,09	%
Rendement	83,10	84,50	69,14	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,64	2,66	2,99

Indicateurs financiers (en euros)

	2018	2019	2020
Produits DSP	164 294	156 454	156 539
Charges DSP	174 419	170 186	155 092
Dont surtaxes	27 796	24 676	24 881
Résultats avant impôts	- 10 124	- 13 732	1 447
Résultat après impôts et ou apurement	- 10 124	- 13 732	0

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
70	80	80

Commune de ISSEL

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : REGIE				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
238	243	246		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Réservoir Village		200 m ³		
Achat d'eau (en m ³)				
2018	2019	2020		
29 074	34 788	27 090		
Volumes facturés (en m ³ /an)				
2018	2019	2020		
20 985	21 324	23 018		
Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	5 000	5 000	5 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	72,18	61,30	84,97	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m ³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)		
2,25	2,25	2,26		
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019	2020		
	15	15		

Commune de LA POMAREDE

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : REGIE				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
96	110	110		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Réservoir Village		150 m ³		
Achat d'eau (en m³)				
2018	2019	2020		
18 147	34 865	33 513		
Volumes facturés (en m³ /an)				
2018	2019	2020		
16 881	31 711	31 181		
Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 000	15 000	15 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	30	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0,04	%
Rendement	93,02	91,00	93,04	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)		Année N+2 (01/01/2021)	
2,37	2,37		2,38	
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019	2020		
	83	83		

Commune de LABECEDE LAURAGAIS

SERVICE EAU POTABLE		
RPQS 2021 sur l'activité 2020		
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)		

Mode de Gestion : REGIE		
--------------------------------	--	--

Nombre d'abonnés		
2018	2019	2020
221	201	234

Patrimoine et Type de traitement	
Désignation	Capacité
Source La Garrigue	86 m ³ /j
Réservoir neuf	200 m ³
Réservoir source	15 m ³
Bâche de reprise	1 m ³ /h

Achat d'eau (en m³)		
2018	2019	2020
11 462	22 476	24 310

Volumes facturés (en m³ /an)		
2018	2019	2020
17 855	16 890	20 246

Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 000	12 167	12 167	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	88,90	75,10	83,28	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	6	6	6	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)		
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
1,90	1,90	1,91

ICGPE (Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)		
2018	2019	2020
75	70	70

Commune de LES CASSES

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
150	149,5	152

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	40 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
14 668	18 552	14 699

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
13 501	14 358	13 954

Réseau

	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	12 000	12 000	12 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	100	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0,17	%
Rendement	92,04	77,40	94,93	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,79	2,79	2,79

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
	15	15

Commune de MONTMAUR

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
169	173	174

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir La Pendule	70 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
18 037	20 547	17 262

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
13 647	15 894	13 919

Réseau

	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	14 000	14 000	14 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	75,66	77,40	80,63	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,17	3,17	3,17

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
	15	15

Commune de PAYRA SUR L'HERS

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
132	134	134

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir La Piboulette	200 m ³
Réservoir village	200 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
12 810	12 639	12 389

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
11 086	11 797	10 823

Réseau

	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	22 000	22 000	22 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	86,54	93,30	87,36	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
3,53	3,53	3,53

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
	15	15

Commune de SAINT PAULET

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : REGIE				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
133	131	129		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Réservoir Village		120 m ³		
Achat d'eau (en m ³)				
2018	2019	2020		
12 868	12 984	14 747		
Volumes facturés (en m ³ /an)				
2018	2019	2020		
11 092	11 054	11 931		
Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	11 000	11 000	11 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	86,20	85,10	80,90	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m ³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)		
2,24	2,24	2,25		
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019	2020		
	65	65		

Commune de SALLES SUR L'HERS BOURG

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

	2018	2019	2020
	385	385	396

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	300 m ³

Achat d'eau (en m³)

	2018	2019	2020
	38 850	29 502	126 058

Volumes facturés (en m³ /an)

	2018	2019	2020
	30 632	25 110	24 541

Réseau

	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau		20 000	88 900	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	385	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau			0	%
Rendement	78,85	85,10	78,77	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	7	7	7	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,56	2,56	2,56

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

	2018	2019	2020
		15	15

Commune de SOUILHANELS

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : REGIE				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
165	169	178		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Achat d'eau (en m ³)				
2018	2019	2020		
16 664	16 527	19 030		
Volumes facturés (en m ³ /an)				
2018	2019	2020		
15 561	15 053	15 639		
Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	8 000	8 000	8 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	93,38	91,10	82,18	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m ³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)		
2,37	2,37	2,38		
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019	2020		
	15	15		

Commune de SOUILHE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
162	149	169

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité
Réservoir Village	80 m ³

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
16 139	14 102	36 967

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
15 495	15 474	15 674

Réseau

	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	15 000	15 000	15 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	96,01	91,10	42,40	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
1,83	1,83	1,84

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
	15	15

Commune de SOUPEX

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : REGIE				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
144	131	149		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Réservoir Village		80 m ³		
Achat d'eau (en m ³)				
2018	2019	2020		
17 882	22 796	23 392		
Volumes facturés (en m ³ /an)				
2018	2019	2020		
11 776	12 545	12 529		
Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	3 000	3 000	3 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	65,86	55,00	53,56	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	3	3	3	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m ³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)		
1,76	1,76	1,77		
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019	2020		
	15	15		

Commune de TREVILLE

SERVICE EAU POTABLE

RPQS 2021 sur l'activité 2020

(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)

Mode de Gestion : REGIE

Nombre d'abonnés

2018	2019	2020
49	57	58

Patrimoine et Type de traitement

Désignation	Capacité

Achat d'eau (en m³)

2018	2019	2020
5 694	6 269	7 102

Volumes facturés (en m³ /an)

2018	2019	2020
4 162	5 069	4 891

Réseau

	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	4 000	4 000	4 000	m
Longueur de réseau renouvelé	0	0	0	m
Taux moyen du renouvellement du réseau	0	0	0	%
Rendement	73,10	80,90	68,87	%

Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)

	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	2	2	2	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%

Prix TTC (facture type 120 m³)

Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)
2,21	2,21	2,22

ICGPE

(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)

2018	2019	2020
	15	15

Commune de VILLEMAGNE

SERVICE EAU POTABLE				
RPQS 2021 sur l'activité 2020				
(Rapport sur le Prix et la Qualité du Service 2021 sur l'activité 2020)				
Mode de Gestion : REGIE				
Nombre d'abonnés				
2018	2019	2020		
140	150	183		
Patrimoine et Type de traitement				
Désignation		Capacité		
Réservoir Les Clots		200 m ³		
Réservoir La Caoussade		60 m ³		
Achat d'eau (en m ³)				
2018	2019	2020		
36 812	37 016	37 570		
Volumes facturés (en m ³ /an)				
2018	2019	2020		
11 950	15 066	21 491		
Réseau				
	En 2018 (sur 3 ans)	En 2019 (sur 5 ans)	En 2020 (sur 5 ans)	
Longueur du réseau	13 000	13 000	13 000	ml
Longueur de réseau renouvelé	87	87	0	ml
Taux moyen du renouvellement du réseau			0,00	%
Rendement	38,38	40,90	57,20	%
Qualité de l'eau (contrôles réglementaires)				
	2018	2019	2020	
Nombre de prélèvements	4	4	4	
Conformité bactériologique	100	100	100	%
Conformité physico chimique	100	100	100	%
Prix TTC (facture type 120 m ³)				
Année N (01/01/2019)	Année N+1 (01/01/2020)	Année N+2 (01/01/2021)		
1,97	1,97	1,99		
ICGPE				
(Indice de Connaissance et de Gestion Patrimoniale Eau sur 120 points)				
2018	2019	2020		
	15	87		