

DÉLIBÉRATION DE_2021_070

L'an deux mille vingt-et-un et le vingt-huit septembre, le Conseil Communautaire de la Communauté de Communes Montaigne Montravel et Gursion dûment convoqué s'est réuni à 18 heures 30, en session ordinaire à la SALLE DES FÊTES DE MINZAC sous la Présidence de Thierry BOIDÉ.

Date de convocation : 22 septembre 2021

Présents : Georges MADELAINE, Ghislain PANTAROTTO, Sylvie CROSSOIR, Marcel LESBÉGUERIES, Didier MOREAU, Jean-Luc FAVRETTO, Marie-Catherine ROHOF, Christian SCALIGER, Christian GALLOT, Karine LEY, Annie MAIGRE, Éric REY, Jean-Louis REY, Thierry BOIDÉ, Marc GRANDY, Éric FRÉTILLÈRE, Dominique POINTET, Abel BARAT, Jean-Pierre CHAUMARD, Gilbert DE MIRAS, Lucette MOUTREUIL, Gilles TAVERSON, Yves JACQUELIN

Pouvoirs : Michel FRICHOU par Sylvie CROSSOIR, Hélène DONADIER par Jean-Luc FAVRETTO, Jean-Thierry LANSADÉ par Marie-Catherine ROHOF

Secrétaire : Jean-Pierre CHAUMARD

Membres en exercice : 32 Présents : 23 Votants : 26 Abstentions : 0 Contre : 0 Pour : 26

OBJET : SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF - RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE (RPQS) - EXERCICE 2020 - PÉRIMÈTRE DU SERVICE EXPLOITÉ EN RÉGIE (Communes de Bonneville et Saint Avit de Fumadières - Lamothe Montravel - Minzac - Montazeau - Mo

Monsieur le Président ouvre la séance et rappelle que le Code Général des Collectivités Territoriales impose, à toute collectivité organisatrice d'un service public d'eau potable ou d'assainissement, par son article L.2224-5, de réaliser un rapport annuel sur le prix et la qualité du service.

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

Le présent rapport et sa délibération seront transmis dans un délai de 15 jours, par voie électronique, au Préfet et au système d'information prévu à l'article L. 131-9 du code de l'environnement (le SISPEA).

Ce SISPEA correspond à l'observatoire national des services publics de l'eau et de l'assainissement (www.services.eaufrance.fr).

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

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

Monsieur le Président présente et commente le rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'assainissement collectif de la Communauté de Communes Montaigne

Montravel et Gurson, relatif à l'exercice 2020 pour le périmètre du service exploité en régie et auquel a été jointe la note annuelle d'information de l'Agence de l'eau.

Après présentation de ce rapport, le Conseil Communautaire, à l'unanimité :

- **ADOpte** le rapport sur le prix et la qualité du service public d'assainissement collectif de la Communauté de Communes Montagne Montravel et Gurson, relatif à l'exercice 2020 pour le périmètre du service exploité en régie. Ce dernier sera transmis aux services préfectoraux en même temps que la présente délibération.
- **DÉCIDE** de saisir et publier les indicateurs de performance relatifs à l'exercice 2020 sur le SISPEA.
- **DÉCIDE** de mettre en ligne le rapport validé et la présente délibération sur le site www.services.eaufrance.fr.

Le Président,
Thierry BOIDÉ

COMMUNAUTE de COMMUNES MONTAIGNE MONTRAVEL et GURSON



SERVICE PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

SECTEUR I - REGIE COMMUNAUTAIRE

(Communes de Bonneville et Saint Avit de Fumadières - Lamothe
Montravel - Minzac - Montazeau - Montcaret - Saint Martin de Gurson -
Saint Seurin de Prats - Saint Vivien - Vélines)

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE

Exercice 2020

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

SOUS PREFECTURE DE BERGERAC
Date de réception de l'AR: 29/09/2021
024-200034197-20210928-DE_2021_070-DE



	Page
ORGANISATION ADMINISTRATIVE DU SERVICE	3
CONDITIONS D'EXPLOITATION DU SERVICE	3
PRESTATIONS ASSUREES DANS LE CADRE DU SERVICE	4
ABONNES DU SERVICE	5
ESTIMATION DE LA POPULATION DESSERVIE	5
VOLUMES FACTURES	6
PATRIMOINE DU SERVICE	7
NIVEAUX DE TRAITEMENT ET NORMES DE REJET	10
TRAITEMENT DES EAUX USEES	12
LE PRIX DE L'ASSAINISSEMENT	14
CONNAISSANCE ET GESTION PATRIMONIALE	16
RECETTES DU SERVICE	17
DETTE ET AUTRES INDICATEURS FINANCIERS	17
TRAVAUX REALISES ET PROGRAMMES	18
LE PRIX DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT	19
NOTE 2021 DE L'AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE	22

ORGANISATION ADMINISTRATIVE

La **Communauté de Communes MONTAIGNE MONTRAVEL et GURSON** regroupe les **18 communes** de : Bonneville-et-Saint-Avit-de- Fumadières, Carsac-de-Gurson, Fougueyrolles, Lamothe-Montravel, Minzac, Montazeau, Montcaret, Montpeyroux, Nastringues, Saint-Antoine-de-Breuilh, Saint-Géraud-de-Corps, Saint-Martin-de-Gurson, Saint-Méard-de-Gurçon, Saint-Rémy, Saint-Seurin-de-Prats, Saint-Vivien, Vélignes et Villefranche-de-Lonchat ce qui représente environ 12 218 habitants (Données INSEE).

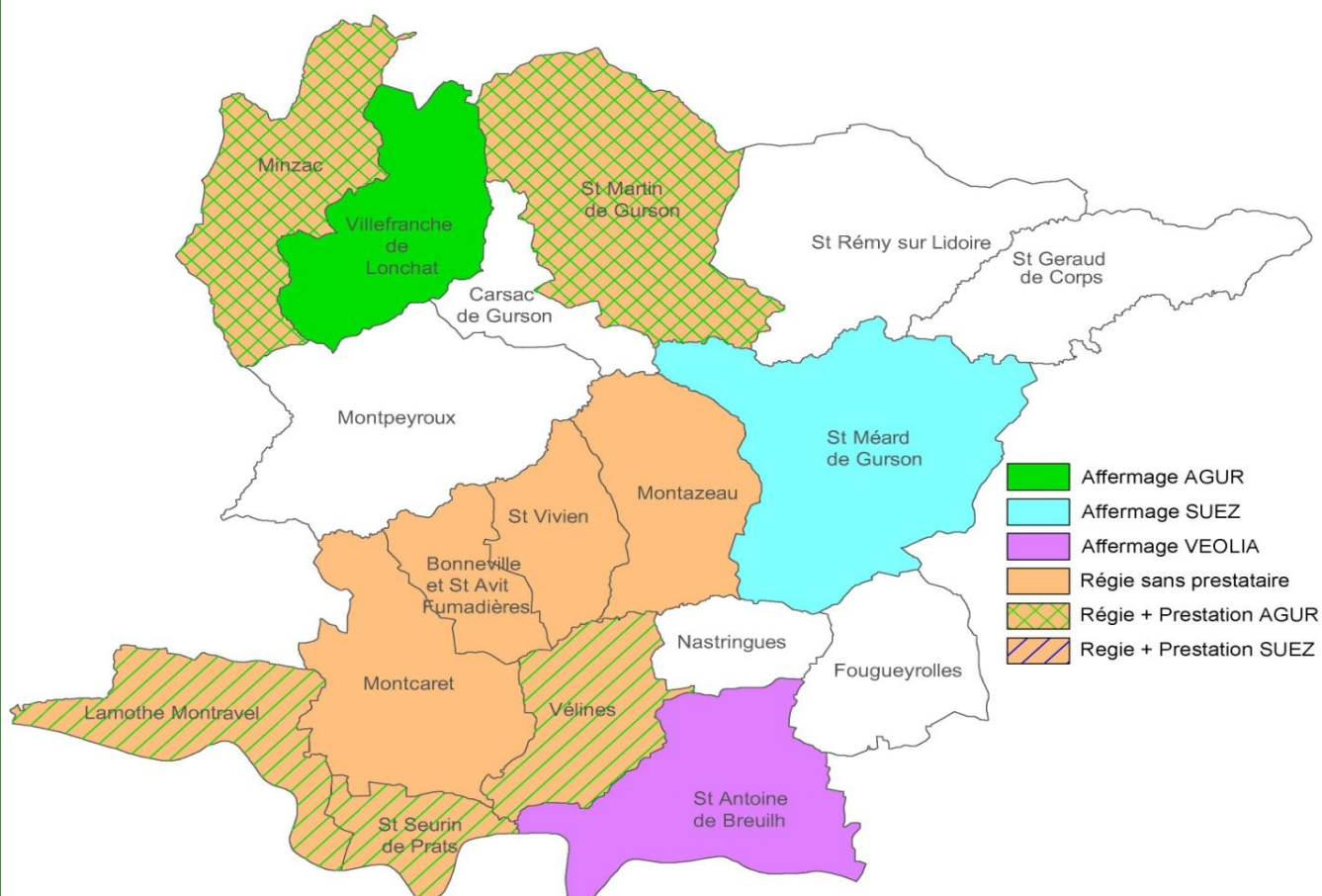
Depuis le **1er janvier 2017**, la Communauté de Communes assure la compétence relative à l'assainissement collectif sur l'ensemble de son territoire.

Au **31 décembre 2020**, **12** Commune dotées de dispositifs de collecte et de traitement des eaux usées, sont concernés par cette compétence : **Bonneville-et-Saint-Avit-de- Fumadières, Lamothe-Montravel, Minzac, Montazeau, Montcaret, Saint-Antoine-de-Breuilh, Saint-Martin-de-Gurson, Saint-Méard-de-Gurçon, Saint Seurin de Prats, Saint-Vivien, Vélignes et Villefranche-de-Lonchat.**

EXPLOITATION DU SERVICE

Pour **3 Communes** (Saint-Antoine-de-Breuilh, Saint-Méard-de-Gurçon et Villefranche de Lonchat), l'exploitation est assurée dans le cadre de contrats de délégation de service public.

Le présent rapport concerne les **9 Communes** exploitées dans le cadre de la **Régie Communautaire** (**Bonneville-et-Saint-Avit-de- Fumadières, Lamothe-Montravel, Minzac, Montazeau, Montcaret, Saint-Martin-de-Gurson, Saint Seurin de Prats, Saint-Vivien et Vélignes**).



REPARTITION DES PRESTATIONS

Les prestations courantes de suivi et d'entretien des installations sont réalisées par les agents Communaux .

L'exploitation du service est complétée par des prestations confiées à des partenaires privés (Conventions de prestations de service ou recours ponctuels) pour les tâches nécessitant des compétences ou équipements spécifiques conformément à la carte ci-dessus :

AGUR : Communes de **Minzac et Saint Martin de Gurson**

SUEZ Eau France : Communes de **Montazeau - Montcaret - Lamothe Montravel et Vélignes**

La facturation est réalisée par les délégataires des services public d'eau potable respectifs.

Le tableau ci-dessous synthétise la répartition des prestations :

PRESTATION REALISEE	PERSONNEL COMMUNAL	SATESE	PRESTATAIRES (Conventions ou interventions ponctuelles)	ENTREPRISES DIVERSES	SERVICE AEP
surveillance entretien courant	X				
Entretien des abords	X				
Faucardage roseaux	X				
Tests et analyses	X				
Autosurveillance réglementaire		X			
Valorisation des boues				X	
Réparations et renouvellement			X	X	
Contrôles réglementaires					
Hydrocurage réseaux (préventif et curatif)			X	X	
Hydrocurage postes			X	X	
Contrôle des branchements			X		
Cartographie - Guichet unique					
Astreinte					
Facturation				X	
Branchements neufs				X	

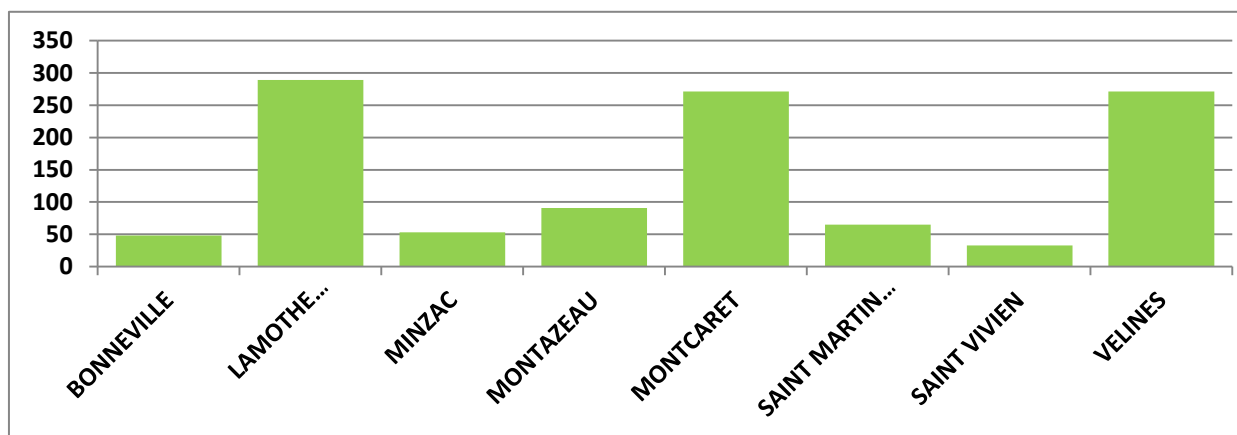
La Communauté de Communes est propriétaire des installations et gère les investissements neufs ou travaux de réhabilitations et mises en conformité..

ORGANISATION DU SERVICE

REPARTITION DES ABONNES PAR COMMUNE*

COMMUNE	2019	2020*	Variation 2019/2020
BONNEVILLE	49	48	-2.0%
LAMOTHE MONTRAVEL	302	289	-4.3%
MINZAC	53	53	0.0%
MONTAZEAU	97	91	-6.2%
MONTCARET	282	271	-3.9%
SAINT MARTIN DE GURSON	63	65	3.2%
SAINT VIVIEN	38	33	-13.2%
VELINES	271	271	0.0%
TOTAL SECTEUR REGIE	1 155	1 121	-2.9%

* Nombre d'abonnés facturés en 2020



POPULATION DESSERVIE

Il s'agit d'une estimation du nombre d'habitants raccordés à un réseau d'assainissement collectif calculé à partir de la population établie par l'INSEE et du nombre d'habitants par abonnés eau potable soit environ **2 153** habitants au **31/12/2020**

COMMUNE DESSERVIE EN ASSAINISSEMENT COLLECTIF	POPULATION COMMUNALE TOTALE	ABONNES AEP	ABONNES ASSAINIS. COLLECTIF*	HABITANTS ASSAINIS. COLLECTIF	TAUX DE RACCORD. ASSAINIS. COLLECTIF
BONNEVILLE	330	156	48	102	30.8%
LAMOTHE MONTRAVEL	1 374	705	289	563	41.0%
MINZAC	470	236	53	106	22.5%
MONTAZEAU	294	194	91	138	46.9%
MONTCARET	1 487	734	271	549	36.9%
SAINT MARTIN DE GURSON	668	346	65	125	18.8%
SAINT VIVIEN	250	140	33	59	23.6%
VELINES	1 092	579	271	511	46.8%
TOTAL				2 153	36.1%

SOUS PREFECTURE DE BERGERAC

Date de réception de l'AR: 29/09/2021
024-200034197-20210928-DE_2021_070-DE

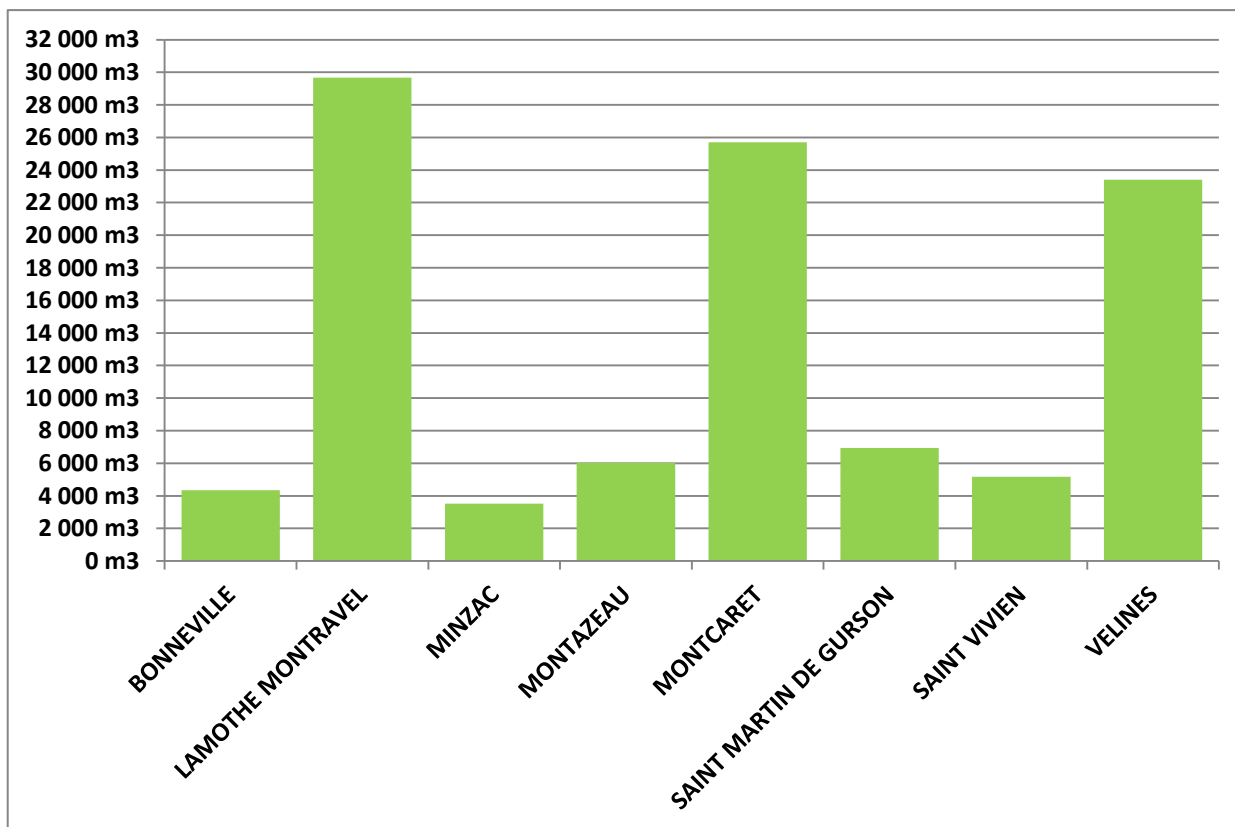
ABONNES DU SERVICE

Exercice 2020

VOLUMES FACTURES

COMMUNE	2019	2020	Variation 2019/2020
BONNEVILLE	4 335	4 350	0.3%
LAMOTHE MONTRAVEL	21 637	29 670	37.1%
MINZAC	3 580	3 512	-1.9%
MONTAZEAU	5 628	6 040	7.3%
MONTCARET	21 853	25 704	17.6%
SAINT MARTIN DE GURSON	6 850	6 937	1.3%
SAINT VIVIEN	4 241	5 173	22.0%
VELINES	21 659	23 414	8.1%
TOTAL SECTEUR REGIE	89 783	104 800	16.7%

Ces volumes ont été estimés sur la base des déclarations fournies par les services chargés de la facturation et des montants des redevances encaissées en 2020.



ABONNES DU SERVICE

PATRIMONE DU SERVICE
I - Ouvrages de collecte et transfert

RESEAU DE COLLECTE

Nature du réseau : séparatif

DESCRIPTION	RESEAU GRAVITAIRE	RESEAU REFOULEMENT	LINEAIRE TOTAL
BONNEVILLE	1 475 ml	0 ml	1 475 ml
LAMOTHE MONTRAVEL	4 451 ml	1 450 ml	5 901 ml
MINZAC	2 400 ml	230 ml	2 630 ml
MONTAZEAU	3 902 ml	1 963 ml	5 865 ml
MONTCARET	9 177 ml	1 542 ml	10 719 ml
SAINT MARTIN DE GURSON	2 600 ml	250 ml	2 850 ml
SAINT SEURIN DE PRATS	1 460 ml	1 202 ml	2 662 ml
SAINT VIVIEN	2 889 ml	625 ml	3 514 ml
VELINES	6 102 ml	1 347 ml	7 449 ml
TOTAL	34 456 ml	8 609 ml	43 065 ml

Le réseau de Saint Seurin de Prats a été crée en 2020 et une extension réalisée sur la Commune de Montcaret

POSTES DE RELEVAGE :

Au 31 décembre 2020, le service comptait **21** Postes de relevage.

Commune de Lamothe Montravel

PR LE TEMPLE mis en service en 2012
PR LES ETANGS mis en service en 2012
PR LES QUAIS mis en service en 2012

Commune de Minzac

PR LITOUT SUD mis en service en 2013

Commune de Montazeau

PR BRUNET mis en service en 2015
PR BOIS DE BRUNET mis en service en 2015
PR FONT DU PARC EST mis en service en 2015
PR FONT DU PARC OUEST mis en service en 2015

Commune de Montcaret

PR LA BRUNE mis en service en 2014
PR ROUTE DES FOSSES mis en service en 2020
PR GRAND GOURDON mis en service en 2020

Commune de Saint Martin de Gurson

PR BALLATS mis en service en 2005
PR TUILLERE mis en service en 2009

Commune de Saint Seurin de Prats

PR GRANGE EST mis en service en 2020
PR GRANGE OUEST mis en service en 2020

Commune de Saint Vivien

PR FRETOUT mis en service en 2016

PR BOURG SUD mis en service en 2016

Commune de Vélines

PR COURREGES mis en service en 1988

PR ECOPOLE mis en service en 2013

PR REAUX mis en service en 2017

PR BOURG mis en service en 2016

Tous les postes de relevage sont équipés d'unités de télésurveillance

4 nouveaux postes de relevage ont été construits en 2020

PATRIMONE DU SERVICE
II - Stations d'épuration

Le service gère **10** stations d'épuration :

Station d'épuration de BONNEVILLE

- Code de la station : **0524048V001**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 230 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Juillet 2010
- Débit de référence : 34 m3/j
- Milieu récepteur : Infiltration

Station d'épuration LAMOTHE MONTRAVEL

- Code de la station : **0524226V001**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 900 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Décembre 2011
- Débit de référence : 135 m3/j
- Milieu récepteur : La Dordogne

Station d'épuration MINZAC "Litout"

- Code de la station : **0524272V001**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 100 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Novembre 2013
- Débit de référence : 15 m3/j
- Milieu récepteur : Infiltration

Station d'épuration MINZAC "Terrefort"

- Code de la station : **0524272V002**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 40 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Novembre 2013
- Débit de référence : 6 m3/j
- Milieu récepteur : Ruisseau le Coudot

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU SERVICE

Station d'épuration de **MONTAZEAU "Les Grimards"**

- Code de la station : **0524288V001**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux et lagunage naturel
- Capacité nominale : 240 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Décembre 2006
- Débit de référence : 36 m3/j
- Milieu récepteur : Ruisseau les Grimards

Station d'épuration de **MONTAZEAU "Brunet"**

- Code de la station : **0524288V002**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 140 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Juillet 2014
- Débit de référence : 21 m3/j
- Milieu récepteur : Ruisseau l'Estrop

Station d'épuration de **MONTCARET**

- Code de la station : **0524289V001**
- Type de station : Boues activées
- Capacité nominale : 850 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Septembre 1987
- Débit de référence : 135 m3/j
- Milieu récepteur : Ruisseau du Grand Rieu

Station d'épuration de **SAINT MARTIN DE GURSON**

- Code de la station : **0524454V002**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 350 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Décembre 2011
- Débit de référence : 52 m3/j
- Milieu récepteur : Ruisseau

Station d'épuration de **SAINT VIVIEN**

- Code de la station : **0524514V001**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 250 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Mai 2016
- Débit de référence : 38 m3/j
- Milieu récepteur : Infiltration

Station d'épuration de **VELINES "Les Réaux 2"**

- Code de la station : **0524568V003**
- Type de station : Traitement biologique sur filtres plantés de roseaux
- Capacité nominale : 800 Equivalent habitant
- Date de mise en service : Novembre 2016
- Débit de référence : 140 m3/j
- Milieu récepteur : La Dordogne

SOUS PREFECTURE DE BERGERAC
Date de réception de l'AR: 29/09/2021

024-200034197-20210928-DE_2021_070-DE

NIVEAUX DE TRAITEMENT ET NORMES DE REJET

Les stations d'épuration d'une capacité supérieure à 200 équivalent habitants sont soumises à la réalisation de bilans d'autosurveillance réglementaire :

Prescription des rejets :

Station d'épuration de BONNEVILLE : Arrêté du 21/07/2015

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les deux ans	35	60%	70
DCO		200	60%	400
MES		85	50%	

Station d'épuration de LAMOTHE MONTRAVEL : Arrêté du 21/07/2015

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les ans	35	60%	70
DCO		200	60%	400
MES		85	50%	

Station d'épuration de MONTCARET : Arrêté du 21/07/2015+ Arrêté Préfectoral du 20/09/1987

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les ans	30	60%	70
DCO		90	60%	400
MES		85	50%	
NTK		40		

Station d'épuration de MONTAZEAU "Les Grimards" : Arrêté du 21/07/2015 & Arrêté Préfectoral du 07/12/2006

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les deux ans	35	60%	70
DCO		200	60%	400
MES		35	50%	
NTK			60%	

Station d'épuration de SAINT MARTIN DE GURSON : Arrêté du 21/07/2015

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les deux ans	35	60%	70
DCO		200	50%	400
MES		85	60%	

Station d'épuration de SAINT VIVIEN : Arrêté du 21/07/2015 + Arrêté Préfectoral du 11/03/2014

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhibitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les deux ans	25	60%	70
DCO		90	50%	400
MES		30	60%	
NTK		10		

Station d'épuration de VELINES : Arrêté du 21/07/2015 & Arrêté Préfectoral du 07/01/2016

Paramètres	Fréquence annuelle	Concentration (mg/l)	Rendement %	Valeur rédhibitoire (mg/l)
DBO5	1 tous les ans	35	60%	70
DCO		200	50%	85
MES			60%	400

Pour les autres stations d'épuration d'une capacité inférieure à 200 équivalent habitants, des tests doivent être réalisés par l'exploitant et un cahier de vie mis en place.

GLOSSAIRE

Equivalent habitant : rejet de 60 grammes de DBO5 par jour.

DBO5 : Demande biologique en oxygène pendant 5 jours.

DCO : Demande chimique en oxygène.

MES : Matières en suspension.

NKj : Azote Kjeldhal.

NTK : Azote global.

NO₃⁻ : Nitrate

NO₂⁻ : Nitrate

NH₄⁺ : Amonium

PO₄³⁻ : Phosphate

Pt : Phosphore total.

TMS : tonne de matière sèche.

TRAITEMENT DES EAUX USEES

Données des bilans réalisés (Moyennes sur l'ensemble des bilans de l'année)

Station d'épuration de BONNEVILLE*

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Pt	Débit
Mesures effectuées	Aucun bilan réalisé en 2020 (Prochain bilan en 2011)					
Charges brutes collectées (Kg/j)						
Rendement %						
Concentration en sortie (mg/l)						

Station d'épuration de LAMOTHE MONTRAVEL

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Pt	Débit
Mesures effectuées	1	1	1	1	1	/
Charges brutes collectées (Kg/j)	3.6 Kg/j	99.7 Kg/j	28.0 Kg/j	5.89 Kg/j	0.66 Kg/j	116.0 m3/j
Rendement %	89.3%	82.0%	84.4%	51.0%	/	/
Concentration en sortie (mg/l)	32.0 mg/l	155.0 mg/l	39.0 mg/l	25.0 mg/l	5.7 mg/l	/

Station d'épuration de MONTCARET

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Pt	Débit
Mesures effectuées	1	1	1	1	1	/
Charges brutes collectées (Kg/j)	15.8 Kg/j	43.4 Kg/j	18.2 Kg/j	5.13 Kg/j	0.56 Kg/j	46.6 m3/j
Rendement %	99.0%	92.3%	97.8%	96.7%	23.3%	/
Concentration en sortie (mg/l)	3.0 mg/l	61 mg/l	7.4 mg/l	3.1 mg/l	7.8 mg/l	/

Station d'épuration de MONTAZEAU "Grimards"

Paramètres	Aucun bilan réalisé en 2020 (Prochain bilan en 2011)					
Mesures effectuées						
Charges brutes collectées (Kg/j)						
Rendement %						
Concentration en sortie (mg/l)						

PERFORMANCES DU SERVICE

Station d'épuration de SAINT MARTIN DE GURSON

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Pt	Débit
Mesures effectuées	Aucun bilan réalisé en 2020 (Prochain bilan en 2011)					
Charges brutes collectées (Kg/j)						
Rendement %						
Concentration en sortie (mg/l)						

Station d'épuration de SAINT VIVIEN*

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Pt	Débit
Mesures effectuées	Aucun bilan réalisé en 2020 (Prochain bilan en 2011)					
Charges brutes collectées (Kg/j)						
Rendement %						
Concentration en sortie (mg/l)						

Station d'épuration de VELINES

Paramètres	DBO5	DCO	MES	NTK	Pt	Débit
Mesures effectuées	1	1	1	1	1	/
Charges brutes collectées (Kg/j)	44.3 Kg/j	108.0 Kg/j	67.1 Kg/j	8.62 Kg/j	0.72 Kg/j	80.6 m3/j
Rendement %	90.9%	83.8%	95.0%	51.0%	32.6%	/
Concentration en sortie (mg/l)	57.0 mg/l	246.0 mg/l	47.0 mg/l	59.4 mg/l	6.8 mg/l	/

* Pour les stations d'épuration d'une capacité comprise entre 200 et 500 équivalent habitants, la fréquence de réalisation des bilans d'autosurveillance réglementaire fixée par l'arrêté du 21 juillet 2015 est de 1 tous les deux ans.

FIXATION DES TARIFS

Le Conseil Communautaire vote chaque année les tarifs de la redevance d'assainissement collectif

Date de la délibération	Objet
16/11/2017	Tarif de la redevance Communautaire à compter du 1er janvier 2018
12/11/2018	Tarif de la redevance Communautaire à compter du 1er janvier 2019
04/11/2019	Tarif de la redevance Communautaire à compter du 1er janvier 2020 (harmonisation de la redevance sur l'ensemble du territoire)

Les tarifs votés pour l'année 2020 ont été reconduits en 2021

REDEVANCE DE MODERNISATION DES RESEAUX DE COLLECTE

- La redevance de modernisation des réseaux de collecte est reversée à l'Agence de l'Eau. C'est elle qui fixe son montant annuellement.
- Depuis le 01/01/2012, son montant est identique pour toutes les communes.
- Le montant de cette redevance applicable à partir du **01/01/2021** est : **0.250 € / m3**

T.V.A.

Le service est assujetti à la TVA au taux de **10 %**

FRAIS D'ACCES AU SERVICE

Aucun frais d'accès au service n'est facturé pour le service d'assainissement collectif

COMPOSITION DU PRIX

Il comprend :

- Une partie fixe ou abonnement
- Une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable
- Les abonnements sont payables d'avance semestriellement.
- Les volumes sont relevés annuellement au mois de décembre (C.T. de Vélines) ou Juin (SIAEP de Montpon Villefranche).
- Les consommations sont payables au vu du relevé des consommations effectué.
- Les facturations intermédiaires sont basées sur une consommation estimée (50 % du volume consommé constaté lors de la précédente relève)

PRIX DU SERVICE

TARIFS ASSAINISSEMENT COLLECTIF
au 01/01/2020 et 01/01/2021

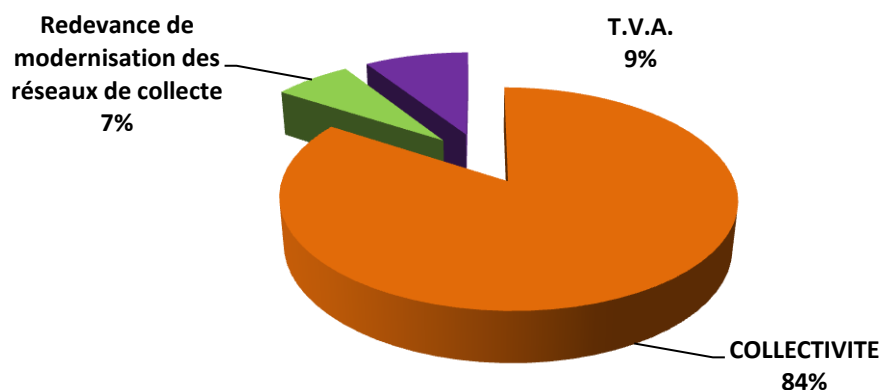
Désignation		01/01/2020	01/01/2021	Variation
I - PART COMMUNAUTAIRE				
Part fixe [€ HT/an]	Abonnement ordinaire*	150.00 €	150.00 €	0.0%
Part proportionnelle (€/m3)	le m ³	1.8750 €	1.8750 €	0.0%
II - REDEVANCES ET TAXES				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (€/m3)		0.2500 €	0.2500 €	0.0%
T.V.A.		10.0%	10.0%	0.0%

* Abonnement pris en compte dans la facture 120 m3

FACTURE TYPE (Usager consommant 120 m3)

Désignation	01/01/2020	01/01/2021	Variation
COLLECTIVITE	375.00 €	375.00 €	0.0%
Redevance de modernisation des réseaux de collecte	30.00 €	30.00 €	0.0%
T.V.A.	40.50 €	40.50 €	0.0%
TOTAL T.T.C.	445.50 €	445.50 €	0.0%
PRIX PAR m3	3.71 €	3.71 €	
RATIO LEMA	40.0%	40.0%	

DECOMPOSITION DU PRIX DE 120 m3 T.T.C. au 01/01/2021



CONNAISSANCE ET GESTION PATRIMONIALE DES RESEAUX

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013)

NOTATION SUR 120 POINTS	DESCRIPTION	VALEUR	NOTE OBTENUE
A - PLAN DES RESEAUX (15 Points)			
0 ou 10 points	Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes et les points d'autosurveillance du réseau		10
0 ou 5 points	Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux.		5
<i>*15 points doivent être obtenus au titre de la 1ère partie pour pouvoir bénéficier de points supplémentaires.</i>			
B - INVENTAIRE DES RESEAUX (30 Points)			
0 ou 10 points	Existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage et indication pour au moins 50 % du linéaire de la nature et dimension des canalisations.		10
1 à 5 Points	Indication de la nature et dimension des canalisations pour plus de 50% du linéaire	87.0%	3
0 ou 10 points	Indication de l'âge ou période de pose des tronçons pour au moins 50% du linéaire		10
1 à 5 Points	Indication de l'âge ou période de pose des tronçons pour au moins 50% du linéaire	83.0%	3
<i>*40 points doivent être obtenus au titre des parties A et B pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées et pouvoir bénéficier de points supplémentaires.</i>			
C - AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 Points)			
0 ou 10 points	Information géographique précisant l'altimétrie des canalisations pour 50% au moins du linéaire total des réseaux		0
1 à 5 Points	Information géographique précisant l'altimétrie des canalisations pour plus de 50% du linéaire des réseaux	0.0%	0
0 ou 10 points	localisation et description des ouvrages annexes(postes de relèvement, postes de refoulement,déversoirs...)		10
0 ou 10 points	Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées		10
0 ou 10 points	le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau		0
0 ou 10 points	l'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement...)		0
0 ou 10 points	Mise en oeuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau		0
0 ou 10 points	mise en oeuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins trois ans).		0
TOTAL OBTENU : 61 Points			

RECETTES DU SERVICE

RECETTE DE LA COLLECTIVITE

RECETTES DE LA REDEVANCE	2019	2020	Variation 2019/2020
BONNEVILLE	19 208.30 €	15 630.02 €	-18.6%
LAMOTHE MONTRAVEL	83 936.25 €	105 777.58 €	26.0%
MINZAC	23 756.00 €	15 757.48 €	-33.7%
MONTAZEAU	23 928.75 €	25 607.64 €	7.0%
MONTCARET	67 618.13 €	89 042.91 €	31.7%
SAINT MARTIN DE GURSON	19 220.63 €	18 924.06 €	-1.5%
SAINT VIVIEN	9 157.45 €	14 972.81 €	63.5%
VELINES	82 279.99 €	70 614.34 €	-14.2%
TOTAL RECETTES REDEVANCE	329 105.50 €	356 326.83 €	8.27%

AUTRES RECETTES	2019	2020	Variation 2019/2020
PARTICIPATIONS	6 350.00 €	6 850.00 €	7.87%
PRIMES A LA PERFORMANCE EPURATOIRE*	6 949.00 €	31 893.60 €	358.97%

*Une partie des aides à la performance épuration relatives à l'année d'activité 2018 ont été versées par l'Agence de l'Eau en 2020.

AMORTISSEMENTS REALISES

	2019	2020	Variation 2019/2020
Amortissement des biens	258 094.00 €	260 251.45 €	0.84%

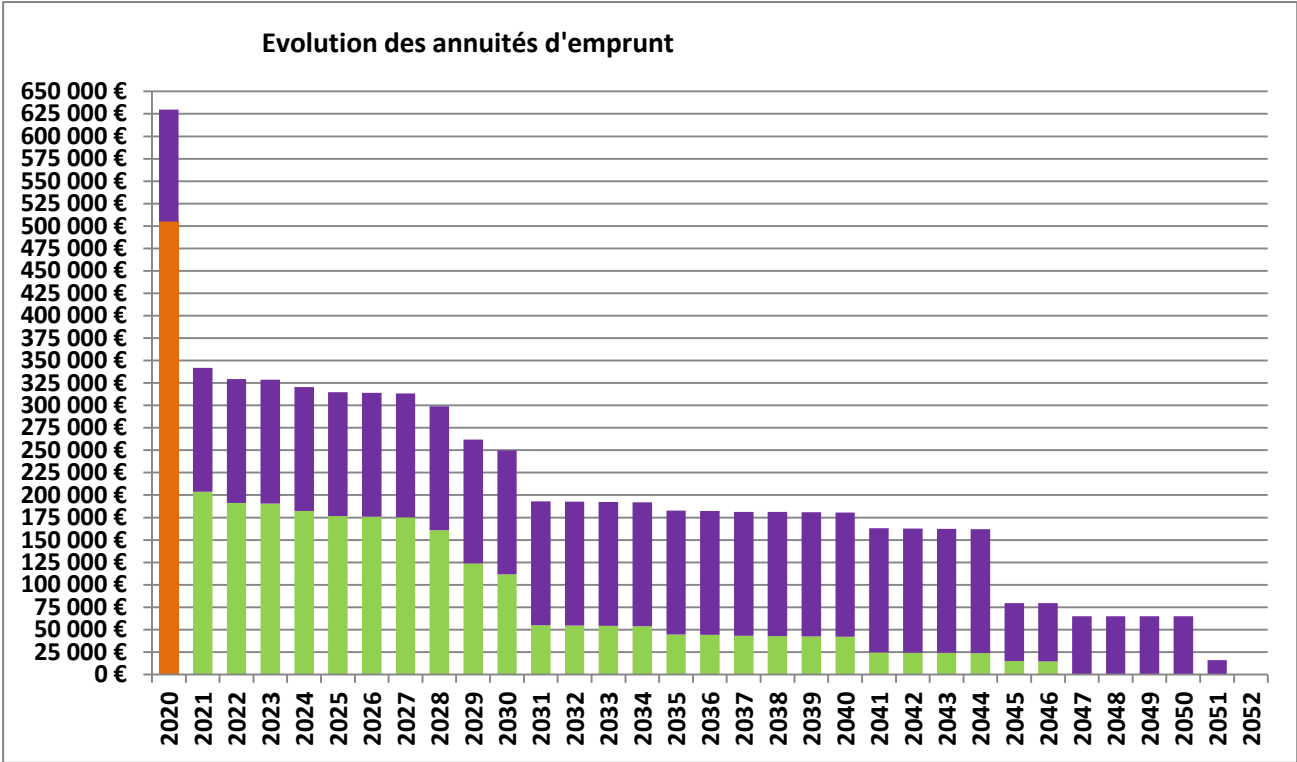
ETAT DE LA DETTE

	2019	2020	Variation 2019/2020
Encours de la dette au 31 décembre	4 009 601.71 €	5 035 270.92 €	25.58%
Remboursement au cours de l'exercice	189 136.88 €	629 802.93 €	232.99%
dont en intérêts	65 115.91 €	70 076.81 €	7.62%
dont en capital	124 020.97 €	559 726.12 €	351.32%

3 emprunts d'un montant global de 3 200 000 € ont été contractés en 2019 auprès de la Banque Postale et C.R.C.A. pour la réalisation des travaux sur les réseaux d'assainissement et stations d'épuration.

1 600 000 € ont été encaissés fin 2019 et 1 600 000 € en 2020.

EXTINCTION DE LA DETTE



- Emprunts travaux antérieurs à 2019
- Emprunt travaux 2019 - 2022
- Annuité comprenant le remboursement d'emprunts court terme

INDICATEURS FINANCIERS

TRAVAUX REALISES ET PROJETS

TRAVAUX REALISES EN 2020 :

Objet des travaux	MONTANT DE L'OPERATION (€ H.T.) (Crédits Ouverts)	DEPENSES (€ H.T.) REALISEES EN 2020	SUBVENTIONS ENCAISSEES EN 2020
Opération N°812 - COMMUNE DE MONTCARET Extension du réseau d'assainissement Tranche N°5	744 348.70 €	684 838.85 €	58 066.80 €
Opération N°815 - COMMUNE DE SAINT SEURIN DE PRATS Création du réseau de collecte des eaux usées au lieu-dit « les Granges »	679 946.80 €	625 701.03 €	52 239.30 €
Opération N°816 - COMMUNE DE MONTAZEAU Création du réseau de collecte des eaux usées aux lieux-dits « Fayette » et « Merlandie »	532 200.00 €	9 360.00 €	- €
Opération N°817 - COMMUNE DE VELINES Extension du réseau de collecte des eaux usées au lieu-dit « le Pounissou »	211 262.50 €	55 711.66 €	- €
Opération N°818 - COMMUNES DE CARSAC DE GURSON ET SAINT MARTIN DE GURSON Opération 1 : Création du réseau de collecte des eaux usées au niveau du bourg Carsac de Gurson Opération 2 : Extension de réseau au Priorat à St Martin de Gurson Opération 3 : Reconfiguration de la STEP de St Martin de Gurson	1 602 087.50 €	36 359.50 €	91 845.00 €

TRAVAUX FUTURS (Nouveaux projets)

Objet des travaux	MONTANT TOTAL DE L'OPERATION (€ H.T.)	SUBVENTIONS ATTENDUES
Aucune opération nouvelle programmée en 2021		

PRIX DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

I - SECTEUR AEP : C.T. de VELINES

PRIX GLOBAL: Communes de Bonneville-et-Saint-Avit-de- Fumadières, Lamothe-Montravel, Montazeau, Montcaret, Saint Seurin de Prats, Saint-Vivien et Vélines.

DESIGNATION	01/01/2020	01/01/2021	évolution
PART DE L'EXPLOITANT			
du service d'eau potable	114.30 €	114.30 €	0.0%
du service de l'assainissement collectif	- €	- €	
PART DE LA COLLECTIVITE			
pour le service d'eau potable	151.36 €	151.36 €	0.0%
pour le service d'assainissement collectif	375.00 €	375.00 €	0.0%
TIERS			
Redevance prélèvement sur la ressource	14.40 €	14.40 €	0.0%
Redevance SMDE 24	3.36 €	3.36 €	0.0%
Redevance de pollution domestique	39.60 €	39.60 €	0.0%
Redevance de modernisation des réseaux de collecte	30.00 €	30.00 €	0.0%
TVA			
pour le service d'eau potable	17.77 €	17.77 €	0.0%
pour le service d'assainissement collectif	40.50 €	40.50 €	0.0%
TOTAL T.T.C.			
pour le service d'eau potable	340.78 €	340.78 €	0.0%
pour le service d'assainissement collectif	445.50 €	445.50 €	0.0%
PRIX 120 m³ TTC GLOBAL	786.28 €	786.28 €	0.0%
PRIX PAR m3	6.55 €	6.55 €	

II - SECTEUR AEP : SIAEP de MONTPON - VILLEFRANCHE

PRIX GLOBAL: Communes de Minzac et Saint Martin de Gurson

DESIGNATION	01/01/2020	01/01/2021	évolution
PART DE L'EXPLOITANT			
du service d'eau potable	85.73 €	87.99 €	2.6%
du service de l'assainissement collectif	- €	- €	
PART DE LA COLLECTIVITE			
pour le service d'eau potable	132.12 €	133.44 €	1.0%
pour le service d'assainissement collectif	375.00 €	375.00 €	0.0%
TIERS			
Redevance prélèvement sur la ressource	10.63 €	7.67 €	-27.9%
Redevance de pollution domestique	39.60 €	39.60 €	0.0%
Redevance de modernisation des réseaux de collecte	30.00 €	30.00 €	0.0%
TVA			
pour le service d'eau potable	14.74 €	14.78 €	0.2%
pour le service d'assainissement collectif	40.50 €	40.50 €	0.0%
TOTAL T.T.C.			
pour le service d'eau potable	282.82 €	283.48 €	0.2%
pour le service d'assainissement collectif	445.50 €	445.50 €	0.0%
PRIX 120 m³ TTC GLOBAL	728.32 €	728.98 €	0.1%
PRIX PAR m3	6.07 €	6.07 €	

PRIX DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT

NOTE D'INFORMATION

Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose au **maire ou au président de l'établissement public de coopération intercommunale** l'obligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'eau potable destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. Le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la note établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

Édition mars 2021
CHIFFRES 2020

L'agence de l'eau vous informe



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le prix moyen de l'eau dans le bassin Adour-Garonne est de 4,19 euros TTC/m³. Pour un foyer consommant 120 m³ par an, cela représente une dépense de 503 euros par an et une mensualité de 42 euros en moyenne (estimation Adour-Garonne d'après SISPEA • données agrégées disponibles - 2018).

Les composantes du prix de l'eau sont :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation),
- le service de collecte et de traitement des eaux usées,
- les redevances de l'agence de l'eau qui représentent en moyenne 16 % du montant de la facture d'eau,
- les contributions aux organismes publics (VNF...) et l'éventuelle TVA.

Pour obtenir une information précise sur votre collectivité, rendez-vous sur www.services.eaufrance.fr



POURQUOI DES REDEVANCES ?

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.

Suivez l'actualité



de l'agence de l'eau Adour-Garonne : <https://www.eau-grandsudouest.fr/>

COMBIEN ONT COÛTÉ LES REDEVANCES 2020 ?

En 2020, le montant global des redevances (tous usages de l'eau confondus) perçues par l'agence de l'eau Adour-Garonne s'est élevé à environ 306 millions d'euros dont 255 millions en provenance de la facture d'eau payée par les ménages et les industriels dont les activités de production sont assimilées domestiques (APAD).

recettes / redevances

Qui a payé quoi à l'agence de l'eau pour 100 € de redevances en 2020 ?

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 €) - source agence de l'eau Adour-Garonne



À QUOI ONT SERVI LES REDEVANCES EN 2020 ?

Grâce à ces redevances, les agences de l'eau apportent, dans le cadre de leurs programmes d'intervention, des concours financiers (subventions, prêts) aux personnes publiques (collectivités territoriales...) ou privées (acteurs industriels, agricoles, associatifs...) qui réalisent des actions ou projets d'intérêt commun au bassin ayant pour finalité la gestion équilibrée des ressources en eau. Ces aides réduisent d'autant l'impact des investissements des collectivités, en particulier, sur le prix de l'eau. En 2020, elles ont représenté environ 265 millions d'euros sur le plan de mesures incitatives.

interventions / aides

Comment se sont réparties les aides pour la protection des ressources en eau pour 100 € d'aides en 2020 ? *

(valeurs résultant d'un pourcentage pour 100 € d'aides en 2020) - source agence de l'eau Adour-Garonne



* S'y ajoute la contribution aux opérateurs de la biodiversité et le fonctionnement de l'Agence.

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU ADOUR-GARONNE EN 2020

En 2020, l'Agence a mis en place un plan de soutien pour relancer une dynamique de projets d'investissement malgré le contexte particulier de la crise sanitaire. Les mesures essentielles de ce plan ont été la bonification des taux d'aide, l'assouplissement de certaines conditions d'éligibilité et le lancement de plusieurs appels à projets dans différents domaines. Au total, 65 M€ d'aide ont été attribués dans le cadre de ce plan de soutien sur le bassin Adour Garonne, principalement pour l'assainissement et l'eau potable. En 2021, l'Agence poursuit son accompagnement renforcé en contribuant au plan France Relance.

POUR ACCOMPAGNER L'ADAPTATION DES USAGES AUX CONSÉQUENCES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Plus de **160 M€** ont été consacrés de façon directe ou indirecte à l'adaptation au changement climatique. Les solutions fondées sur la nature qui visent à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes en représentent la plus grande part, il s'agit notamment des opérations de restauration de cours d'eau ou des aides à la conversion à l'agriculture biologique.

POUR RÉDUIRE LES POLLUTIONS DIFFUSES EN ENCOURAGEANT LES PRATIQUES LES PLUS FAVORABLES À L'ENVIRONNEMENT

Plus de **30 M€** ont été consacrés en 2020 à la lutte contre les pollutions diffuses, dont par exemple :

- plus de **12 M€** pour l'agriculture biologique pour 9 300 hectares,
- **5,6 M€** d'aide dans le cadre d'investissements,
- **61** captages d'eau potable dits prioritaires (captage Grenelle ou conférence environnementale) bénéficient d'une démarche de plan d'actions territorial (PAT) mise en œuvre
- **19** collectifs d'agriculteurs engagés dans une transition vers des systèmes agro-écologiques à faible dépendance en pesticides ont été aidés (dispositif dit « groupe 30 000 »),
- **6,5 M€** pour les paiements pour services environnementaux, pour valoriser les pratiques existantes d'une agriculture de qualité qui protège l'eau, les sols, les milieux et la biodiversité sur nos territoires. **30** démarches territoriales ont permis d'attribuer 856 PSE.

POUR PROMOUVOIR UNE GESTION QUANTITATIVE DURABLE ET ÉCONOME DE LA RESSOURCE EN EAU

- **32 M€** ont été consacrés en 2020 à la gestion quantitative de la ressource et aux économies d'eau,
- grâce à ces aides, **4,1 millions de m³** ont été économisés ou substitués au travers des projets aidés,
- **9** projets de territoire pour la gestion de l'eau sont en cours d'élaboration ou de mise en œuvre sur le bassin Adour-Garonne.

POUR ACCOMPAGNER LES TERRITOIRES LES PLUS FRAGILES DANS LA GESTION DE L'EAU POTABLE ET DE L'ASSAINISSEMENT

86 M€ ont permis d'accompagner des communes situées dans des zones défavorisées pour des travaux d'assainissement et d'eau potable. L'Agence souhaite en effet soutenir particulièrement les communes rurales en proposant des modalités susceptibles de pérenniser les travaux engagés.

POUR ACCOMPAGNER LA PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ET LA RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES

En 2020, plus de **42 M€** ont été consacrés à la protection des milieux aquatiques, ainsi :

- **662 km** de cours d'eau ont été aidés pour accompagner la restauration de leur fonctionnalité hydromorphologique,
- **57 ouvrages** du bassin ont été équipés afin d'assurer la continuité écologique (possibilité de circulation des espèces animales et bon déroulement du transport des sédiments),
- l'Agence a accompagné la restauration, l'entretien ou l'acquisition de plus de **35 000 ha** de ZH.

POUR RECONQUÉRIR LA QUALITÉ DE L'EAU EN RÉDUISANT LES POLLUTIONS PONCTUELLES

- **2,8 M€** ont permis d'améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement par temps de pluie, ainsi environ **7,3 hectares** ont été désimperméabilisés ou déracordés du réseau public.
- **83 M€** ont été consacrés en 2020 aux investissements de dépollution domestique principalement sur des masses d'eau en mauvais état subissant une pression domestique forte,
- pour réduire les pollutions dispersées des petites entreprises, des démarches collectives ont été encouragées par l'Agence : **165** entreprises de peinture ont été mises en conformité. **371 kg** de substances dangereuses ont été supprimées.

LA CARTE D'IDENTITE DU BASSIN ADOUR-GARONNE

Le bassin Adour-Garonne couvre les bassins versants des cours d'eau qui, depuis les Charentes, le Massif Central et les Pyrénées, s'écoulent vers l'Atlantique (115 000 km², soit 1/5^e du territoire national). Il compte 120 000 km de cours d'eau, d'importantes ressources

souterraines et un littoral d'environ 630 km. Sur ses 7,8 millions d'habitants, 30 % vivent en habitats épars. C'est un bassin essentiellement rural : sur les quelques 7 000 communes, 35 comptent plus de 20 000 habitants, ces dernières rassemblant 28 % de la population.

Agence de l'eau Adour-Garonne

Siège

90 rue du Férétra - CS 87801
31078 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 61 36 37 38

Les 7 bassins hydrographiques métropolitains



Délégations territoriales :

Atlantique-Dordogne

4 rue du Professeur André-Lavignolle
33049 Bordeaux Cedex
Tél. : 05 56 11 19 99
Départements 16 • 17 • 33 • 47 • 79 • 86
et
94 rue du Grand Prat
19600 Saint-Pantaléon-de-Larche
Tél. : 05 55 88 02 00
Départements 15 • 19 • 23 • 24 • 63 • 87

Adour et côtiers

7 passage de l'Europe - BP 7503
64075 Pau Cedex
Tél. : 05 59 80 77 90
Départements 40 • 64 • 65

Garonne Amont

Rue de Bruxelles - Bourran - BP 3510
12035 Rodez Cedex 9
Tél. : 05 65 75 56 00
Départements 12 • 30 • 46 • 48
et
97 rue Saint Roch - CS 14407
31405 Toulouse Cedex 4
Tél. : 05 61 43 26 80
Départements 09 • 11 • 31 • 32 • 34 • 81 • 82



DU 1^{ER} MARS
AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2021



Donnez votre avis !

Donnez votre
avis sur

consultation nationale
sur la politique de l'eau

Rendez-vous sur
eau-grandsudouest.fr

L'eau

Tous concernés, tous mobilisés
pour notre patrimoine commun, l'eau !

