



RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITE DES SERVICES DE L'ASSAINISSEMENT



EXERCICE 2020

ARGELES-SUR-MER · BAGES · BANYULS-SUR-MER · CERBERE · COLLIOURE · ELNE · LAROQUE-DES-ALBERES ·
MONTESQUIEU-DES-ALBERES ·
ORTAFFA · PALAU-DEL-VIDRE · PORT-VENDRES · SAINT-ANDRE · SAINT-GENIS-DES-FONTAINES · SOREDE ·
VILLELONGUE-DELS-MONTS

Accusé de réception en préfecture
066-200043602-20210920-DL2021-0209-DE
Date de télétransmission : 29/09/2021
Date de réception préfecture : 29/09/2021



Sommaire

<i>Note Liminaire</i>	2
<i>Caractérisation technique du Service</i>	3
▪ Description générale	3
▪ Structure et mode de gestion du Service	3
▪ Moyens humains et matériels	4
▪ La population et son raccordement	5
▪ Les industries et leur raccordement	6
▪ Le réseau de collecte des eaux usées	6
▪ Le système d'épuration des eaux	14
▪ Les normes de rejets des stations d'épuration	19
<i>Tarification et recettes du Service</i>	21
▪ Modalités de tarification.....	21
▪ Prix du Service.....	21
▪ Recettes d'exploitation du Service.....	27
<i>Indicateurs de performances</i>	28
▪ La population et son raccordement	28
▪ Le réseau de collecte des eaux usées	28
▪ Le système d'épuration des eaux usées.....	31
▪ Les rejets des stations d'épuration	32
▪ Les usagers et le Service	33
<i>Financement des investissements</i>	34
▪ Montants financiers des travaux engagés.....	34
▪ En-cours de la dette et montant des amortissements	34
▪ Abandons de créances	35
▪ Programme pluriannuel de travaux.....	35
<i>Annexe</i>	36
▪ Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse	36



Note Liminaire

Note Liminaire

Le présent rapport relatif au Service d'assainissement est élaboré en application de la loi n°95-101 du 2 février 1995 dite loi "Barnier" relative au renforcement de la protection de l'environnement, qui a instauré une information détaillée sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement.

Le Président de l'établissement public de coopération intercommunale (EPCI) doit donc présenter à son assemblée délibérante, pour adoption, un ou plusieurs rapports conformément à l'article L 2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales. Ces rapports sont ensuite adressés à chaque Commune, afin d'être présentés au conseil municipal et mis à disposition du public.

Destinés à l'information de l'utilisateur et à la transparence dans la gestion des services publics, ces documents comprennent l'ensemble des indicateurs techniques et financiers du service d'assainissement établis selon les dispositions fixées par le décret n°95-635 du 6 mai 1995 ainsi que l'arrêté et le décret du 2 mai 2007.



Caractérisation technique du Service

▪ **DESCRIPTION GENERALE**

La Communauté de Communes Albères Côte Vermeille Illibérès regroupe 15 Communes : Argelès-sur-Mer, Bages, Banyuls-sur-Mer, Cerbère, Collioure, Elne, Laroque des Albères, Montesquieu des Albères, Ortaffa, Palau del Vidre, Port-Vendres, Saint-André, Saint-Génis des Fontaines, Sorède, Villelongue dels Monts, et représente une population de 56 000 habitants environ.

Une permanence est disponible pour les abonnés du Service d'assainissement au siège de la Communauté de Communes Albères Côte Vermeille Illibérès à Argelès-sur-Mer, situé 3 impasse de Charlemagne, par téléphone au 04.68.81.63.77 ou par mail assainissement@cc-acvi.com ou serviceclient@cc-acvi.com.

Le Service d'astreinte de la Régie d'Assainissement permet de répondre à toutes les urgences 7j/7 et 24h/24 h (Tel : 04.68.81.63.77 ou 04.68.81.85.74).

▪ **STRUCTURE ET MODE DE GESTION DU SERVICE**

Le Service a pour missions : la collecte, le transport et le traitement des effluents ainsi que la relation à la clientèle. Celles-ci sont exercées en régie sur l'ensemble du territoire. La régie assure, en effet, elle-même l'exploitation du Service dont elle prend en charge l'ensemble de l'investissement et du fonctionnement.

Autorité territoriale	Communes concernées	Date début de contrat	Mode de Gestion	antériorité
CDC	Argelès-sur-Mer	1956	Régie	/
	Laroque des Albères Montesquieu des Albères Palau del Vidre Saint-André Saint-Génis des Fontaines Sorède Villelongue dels Monts	2002		Régie municipale
	Banyuls-sur-Mer, Cerbère, Collioure, Port-Vendres	2010		SGAD (affermage) Véolia (Concession)
	Elne, Ortaffa	2014		Saur (affermage)
	Bages	2017		Saur (affermage)



Caractérisation technique du Service

Rapport annuel sur le prix et la
qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

▪ **MOYENS HUMAINS ET MATERIELS**

Le Service est composé de 36.5 équivalents temps plein (incluant les temps de travail des services administratifs affectés au service de l'Assainissement) plus 6 saisonniers en période estivale. Ils assurent l'entretien, le fonctionnement du réseau, des postes de relevages, des différentes stations et du laboratoire d'analyses.

- 3 hydrocureurs,
- 3 véhicules légers type cureuse,
- 7 groupes électrogènes mobiles,
- 2 véhicules légers d'intervention électromécanique,
- 1 véhicule léger atelier,
- 2 véhicules avec caméra,
- 12 véhicules légers,
- 3 véhicules 3,5 tonnes type benne.
- 1 remorque
- 1 compresseur
- 1 élévateur
- 1 chargeuse



Caractérisation technique du Service

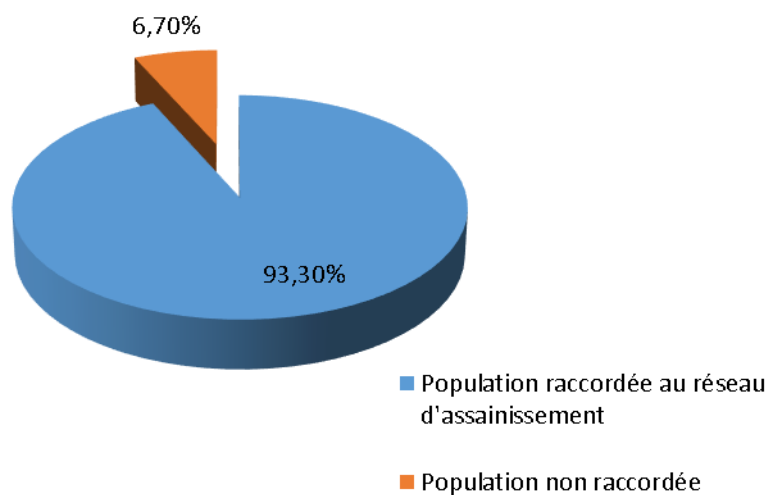
Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

LA POPULATION ET SON RACCORDEMENT

Communes	Population INSEE (2018)	Nombre d'abonnements EU	Population desservie par un réseau de collecte des eaux usées
Argelès-sur-Mer	10623	8737	9897
Bages	4270	2343	4179
Banyuls-sur-Mer	4829	3618	4644
Cerbère	1367	1058	1340
Collioure	2446	3477	2358
Elne	9217	4469	8642
Laroque-des-Albères	2169	1605	1863
Montesquieu-des-Albères	1252	548	809
Ortaffa	1556	856	1470
Palau-del-Vidre	3151	1536	2933
Port-Vendres	4150	3004	3963
Saint-André	3485	1978	3190
Saint-Génis-des-fontaines	2862	1644	2617
Sorède	3365	2032	3204
Villelongue-dels-Monts	1807	1063	1653
TOTAL	56549	37968	52762

Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées





▪ LES INDUSTRIES ET LEUR RACCORDEMENT

Communes	Nombre d'autorisations de déversements d'établissements industriels raccordés au réseau de collecte	Nombre d'établissements industriels raccordés au réseau de collecte
Argelès-sur-Mer	4	23
Bages	1	1
Banyuls-sur-Mer	0	22
Cerbère	1	2
Collioure	0	10
Elne	1	Non recensé
Laroque-des-Albères	0	3
Montesquieu-des-Albères	0	4
Ortaffa	0	0
Palau-del-Vidre	0	3
Port-Vendres	0	8
Saint-André	0	2
Saint-Génis-des-fontaines	0	5
Sorède	0	0
Villelongue-dels-Monts	0	1
TOTAL	7	84

▪ LE RESEAU DE COLLECTE DES EAUX USEES

La totalité du réseau de collecte du territoire est un réseau séparatif (eaux usées et eaux de pluie ont chacune un réseau de collecte distinct).

Le nombre de postes de relevage indiqué correspond aux ouvrages exploités par la régie.

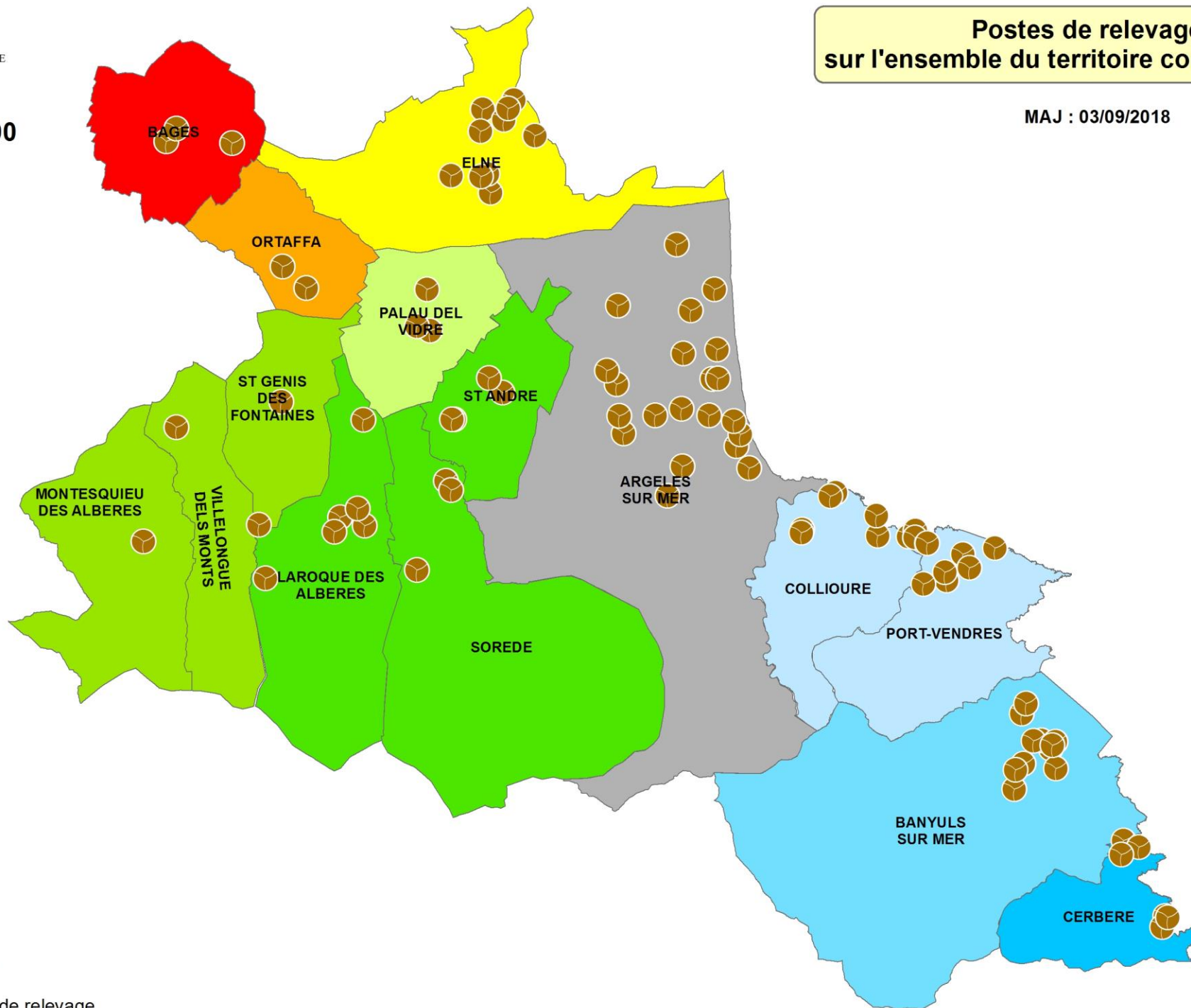
Communes	Linéaire de réseau (km)	Postes de relevage	Déversoirs d'orage
Argelès-sur-Mer	116,671	23	3
Bages	25,053	3	0
Banyuls-sur-Mer	39,257	12	2
Cerbère	20,303	8	1
Collioure	31,499	8	2
Elne	46,339	9	0
Laroque des Albères	25,968	6	2
Montesquieu des Albères	13,845	3	0
Ortaffa	10,688	3	0
Palau del Vidre	19,371	3	1
Port-Vendres	29,696	7	2
Saint-André	25,678	4	0
Saint-Génis des Fontaines	22,922	1	0
Sorède	37,733	2	1
Villelongue dels Monts	22,175	3	2
Total	487,20	95	16




1:120 000

Postes de relevage sur l'ensemble du territoire communautaire

MAJ : 03/09/2018



Légende

 Poste de relevage



ALBÈRES
CÔTE VERMEILLE
ILLIBÉRIS
Communauté de Communes



Caractérisation technique du Service

➤ Nombre d'interventions sur le réseau

Communes	Nombre d'interventions *	Nombre de points noirs **
Argelès-sur-Mer	475	85
Bages	191	29
Banyuls-sur-Mer	216	33
Cerbère	16	5
Collioure	81	17
Elne	263	44
Laroque-des-Albères	86	22
Montesquieu-des-Albères	36	9
Ortaffa	59	12
Palau-del-Vidre	63	9
Port-Vendres	101	14
Saint-André	70	20
Saint-Génis-des-fontaines	37	8
Sorède	104	29
Villelongue-dels-Monts	30	7
TOTAL	1828	343

* Interventions sur le réseau excluant les interventions sur les unités techniques

** Un point noir est un point structurel du réseau nécessitant au moins 2 interventions par an. Ces points correspondent chacun à une rue.

► **En insufflant une partie du budget sur les zones de points noirs (ex : remplacement des siphons par des boîtes à passage direct ; réparations de canalisations, etc.), nous réduisons de manière drastique le nombre d'interventions des prochaines années.**

➤ **Travaux de canalisations et branchements réalisés**

ARGELES-SUR-MER

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
AVENUE DU TECH	1	RUE CAMILLE DESMOULINS	11
AVENUE DU 8 MAI	15	RUE CARNOT	18
RUE ALEMBERT	1	RUE DE LA MASSANE	1
AVE DE LA TORRA DEN SORRA	2	RUE DE LA RESISTANCE	1
ROUTE DE SOREDE	1	RUE PIERRE BOURDAN	1
RUE DANTON	1	RUE CASTELL MALER	2
CAMI DELS OCELLETS	1	RUE DES ALOUETTES	1
RUE DES MERLES	1	RUE DES CITELLES	1
AVENUE DE CATALOGNE	1	IMPASSE DE VALBONNE	1
AVENUES DES MIMOSAS	1	AVINGUADA TORRE DEN SORRA	1
CAMI TRENCAT	1	CAMPING LA CHAPELLE	2
RUE DE MADELOC	1	ROUTE DE SOREDE	1
IMPASSE TORCATIS	1	RUE DES TUILERIES	1
		IMPASSE TORCATIS	2
		AVENUE DU TECH	1
		CHEMIN DE PERPIGNAN	1
		RUE MARCEL PAGNOL	1
		IMPASSE JOSEPH SABATE	1
		RUE CHARLES PEGUY	1
TOTAL	28	TOTAL	48

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
RUE DESMOULINS	PVC 200	90	RUE DES TUILERIES	PVC 160	50			
RUE CARNOT	PVC 200	90	RUE CHARLES PEGUY	PVC 160	12			
IMPASSE TORCATIS	PVC 160	20						
TOTAL		200	TOTAL		62	TOTAL		

BAGES

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE DES ROSES	2	RUE HONORE DE BALZAC	1
ROUTE D'ORTAFFA	1	CARS PAGES	1
RUE DES ABRICOTIERS	1	RUE FERNAND OLIVE	4
RUE DES JASMINES	1	RUE HAROUM TAZIEF	1
RUE DES TULIPES	1	IMPASSE BELRICH	1
RUE DES JARDINS	2		
RUE DES ORCHIDES	1		
RUE HONORE DE BALZAC	1		
RUE DU CANIGOU	1		
RUE DES MICOCOULIERS	1		
TOTAL	12	TOTAL	8

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
IMPASSE BELRICH	PVC 200	35	CARS PAGES	PVC 200	130			
CHEMIN DE VILLENEUVE	PVC 250	50						
RUE FERNAND OLIVE	PVC 200	35						
TOTAL		120	TOTAL		130	TOTAL		

BANYULS SUR MER

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE ST EXUPERY	1	RUE GEORGES CLEMENCEAU	2
RUE LACAZE DUTHIER	1	ROUTE BALCON MADELOC	1
RUE MICHELET	1	CARRER BAIX MAS PARER	1
LOTISSEMENT ST MICHEL	1	PLACETTE PUIG DEL MAS	8
RUE GEORGES CLEMENCEAU	1	MAS REIG SOMMELERIE	1
RUE DUGOMMIER	1	MAS ATXER	1
RUE PAUL VALERY	1	RUE JULES FERRY	1
TOTAL	7	TOTAL	15

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION / CHEMISAGE		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
AVE PUIG DEL MAS	PVC 200	12						
EMISSAIRE PORT	BETON 400	15						
TOTAL		27	TOTAL			TOTAL		

CERBERE

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE DE L'EGLISE	1	RUE MOLIERE	2
RUE ABBE BAIBE	1		
TOTAL	2	TOTAL	2

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION / CHEMISAGE		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
RUE MOLIERE	PVC 160	42						
TOTAL		42	TOTAL			TOTAL		

COLLIOURE

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
	0	RUE ROUGET DE L'ISLE	1
		RD 114	1
		RUE DU TEMPLE	1
TOTAL	0	TOTAL	3

Pas de travaux de canalisation.

ELNE

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE LEON CARRERE	1	BOULEVARD PAUL LANGEVIN	1
AVE GAL DE GAULLE	2	RUE DU FOUR A CHAUX	1
RUE DES ACACIAS	1	RUE DE LA GENDARMERIE	1
BOULEVARD COSTE BAILLS	1	AVENUE MARIE CURIE	1
RUE CHARLES GRANDO	1		
RUE DE LAS FOURQUES	1		
BOULEVARD VOLTAIRE	1		
RUE DE LA GANGUE	1		
TOTAL	9	TOTAL	4

Pas de travaux de canalisation.

LAROQUE DES ALBERES

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE DU MOULIN CASSANYES	1	RUE DES CINQ RIVIERES	2
RUE DU CHATEAU	1	LA GABARRE HAUTE	1
IMPASSE DE TANYA	1	CHEMIN DE LA MONTAGNE	1
RUE ROCA VELLA	2	RUE DE LA FONTAINE	1
		RUE DE L'EGLISE	21
		LA GABARRE HAUTE	1
		RUE J.SEBASTIEN PONS	1
		CLUB CANIN	1
TOTAL	5	TOTAL	29

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
RUE DE L'EGLISE	PVC 200	122						
TOTAL		122	TOTAL			TOTAL		

MONTESQUIEU DES ALBERES

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
CHEMIN DU ROI	1	AVE DE LA MER	2
		IMPASSE DES FIGUIERS	1
		MARTIN	3
		RUE DES PORCHES	28
TOTAL	1	TOTAL	34

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			DEVOIEMENT			REHABILITATION		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
RUE DES PORCHES	PVC 200	105						
TOTAL		105	TOTAL			TOTAL		

ORTAFA

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
AVENUE MEDITERRANEE	1	RUE DES ECOLES	1
RUE DES FIGUIERS	1	AVENUE DU VALLESPIR	1
RUE DES HIRONDELLES	1		
AVENUE DU VALLESPIR	1		
TOTAL	4	TOTAL	2

Pas de travaux de canalisation.

PALAU DEL VIDRE

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
		CHEMIN DES GOURGUES	1
		CHEMIN DE PERPIGNAN	1
		EXTENSION SAS 30 ML	1
TOTAL		TOTAL	3

Pas de travaux de canalisation.

PORT- VENDRES

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE LAMARTINE	1		
TOTAL	1	TOTAL	0

COLLECTEURS								
RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
						RUE JEAN PARCE	PVC 200	10
TOTAL			TOTAL			TOTAL		10

SAINT-ANDRE

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
RUE HENRI VIDAL	1	RUE DE LA RASCLOSE	1
PLACE DE LA LIBERATION	1	IMPASSE DES PINS	1
RUE DU VALLESPIR	1		
TOTAL	3	TOTAL	2

Pas de travaux de canalisation.

SAINT-GENIS DES FONTAINES

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
PLACE DU RIBERAL	5	NOUVELLE MAIRIE	1
TOTAL	5	TOTAL	1

Pas de travaux de canalisation.

SOREDE

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
AVENUE ROGER TONDU	1	RUE DELS CASTANYERS	1
		CHEMIN PETITE GABARRE	1
		ROUTE ARGELES	1
		RUE FONTAINE MINERALE	1
		RUE DU MAS TARTE	3
		RUE DE LA FARGUE	1
		RUE ROGER TONDU	1
		VIEUX CHEMIN DE ST CYPRIEN	1
		RUE ROC DU MIDI	1
		RUE DES MICOCOULIERS	14
		ROUTE DE LAROQUE	1
TOTAL	1	TOTAL	26

COLLECTEURS

RENOUVELLEMENT			CREATION			REHABILITATION / CHEMISAGE		
Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML	Rue	Nature	ML
RUE DES MICOCOULIERS	PVC 200	16						
TOTAL		16	TOTAL			TOTAL		

VILLELONGUE DELS MONTS

BRANCHEMENTS			
MISE EN CONFORMITE		BRANCHEMENTS NEUFS	
Rue	Quantité	Rue	Quantité
ROUTE DE MONTEQUIEU	1	CAMI DE CABANILLS	1
CAMI PEDRA LLEMPADA	1		
TOTAL	2	TOTAL	1

Pas de travaux de canalisation.



▪ LE SYSTEME D'ÉPURATION DES EAUX

Sur le territoire de la régie, la CDC exploite 14 stations d'épuration réparties selon le schéma suivant :

STEP ARGELES-SUR-MER	
Territoire collecté	Commune d'Argelès-sur-Mer
Date de mise en service	Juillet 2002
Filière épuratoire	Biologique à boues activées
Capacité en volume journalier	20 000 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	126 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	7 560 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Mer Méditerranée (L : 1500m ; prof : 22m)
Volume traité en 2020	2 645 886 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	1 496 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	412,3 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	400,9 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	97,9 %

STEP BAGES	
Territoire collecté	Commune de Bages
Date de mise en service	2002
Filière épuratoire	Biologique à boues activées
Capacité en volume journalier	850 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	5 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	300 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Agouille de la Mar
Volume traité en 2020	368 188 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	277 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	72,9 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	70,8 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	97,0 %

* DBO₅ : Demande biochimique en oxygène pendant 5 jours

** Les boues sont évacuées et revalorisées en les mélangeant à des déchets végétaux pour la fabrication de compost.



Caractérisation technique du Service

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

STEP BANYULS-SUR-MER	
Territoire collecté	Commune de Banyuls-sur-Mer
Date de mise en service	2011
Filière épuratoire	Biologique à procédé membranaire
Capacité en volume journalier	2741 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	15 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	900 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Mer Méditerranée (L : 400m ; prof : 22m)
Volume traité en 2020	408 626 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	332 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	85,3 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	82,4 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	98,9 %

STEP CERBERE	
Territoire collecté	Commune de Cerbère
Date de mise en service	1992
Filière épuratoire	Physico-chimique associée à un traitement biologique de type biofiltre
Capacité en volume journalier	1125 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	7500 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	450 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Epanchage sur bassin versant du ravin del Laure et infiltration dans la zone alluvionnaire de l'aval du ravin de Peyrefitte
Volume traité en 2020	126 945 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	110 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	31,0 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	30,4 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	96,5 %

STEP DOMAINE DES ALBERES (LAROQUE DES ALBERES)	
Territoire collecté	Lotissement du Domaine des Albères
Date de mise en service	1970
Filière épuratoire	Biologique à boues activées
Capacité en volume journalier	225 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	1500 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	90 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Rivière de Laroque
Volume traité en 2020	Pas de comptage
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	7,6 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	1,9 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	1,5 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	93,7 %



Caractérisation technique du Service

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

STEP ELNE	
Territoire collecté	Commune d'Elne
Date de mise en service	2004
Filière épuratoire	Biologique à boues activées associée à un traitement du phosphore et biofiltration
Capacité en volume journalier	3345 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	15000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	900 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Agouille de la Mar
Volume traité en 2020	743 453 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	604 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	171,2 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	163,5 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	98,3 %

STEP ORTAFFA	
Territoire collecté	Commune d'Ortaffa
Date de mise en service	2013
Filière épuratoire	Biologique à boues activées
Capacité en volume journalier	462 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	3000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	182 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Tech
Volume traité en 2020	74 235 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	90 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	29,7 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	29,3 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,4 %

STEP PALAU DEL VIDRE	
Territoire collecté	Commune de Palau del Vidre
Date de mise en service	1984 et 2012 (réhabilitation)
Filière épuratoire	Biologique à boues activées associée à un traitement bactériologique
Capacité en volume journalier	700 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	4 700 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	282 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Riberette
Volume traité en 2020	233 032 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	217 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	45,1 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	41,8 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	97,9 %



Caractérisation technique du Service

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

STEP PORT- VENDRES COLLIOURE	
Territoire collecté	Communes de Port-Vendres et Collioure
Date de mise en service	1994 (prétraitement) et 2009 (extension biologique)
Filière épuratoire	Biologique de type SBR (Sequencing Batch reactor)
Capacité en volume journalier	5400 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	32000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	1920 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Mer Méditerranée (L : 260m; prof : 20m)
Volume traité en 2020	604 055 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	523 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	125,3 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	121,0 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	97,5 %

STEP INTERCOMMUNALE 1 (SAINT-ANDRE)	
Territoire collecté	Communes de Laroque des Albères / Saint-André / Sorède
Date de mise en service	2002
Filière épuratoire	Biologique à boues activées associée à un traitement bactériologique
Capacité en volume journalier	2 550 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	17 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	1 020 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Rivière de Saint-André
Volume traité en 2020	609 474 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	364 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	113, tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	112,5 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	98,4 %

STEP INTERCOMMUNALE 2 (VILLELONGUE DELS MONTS)	
Territoire collecté	Communes de Montesquieu des Albères / Saint-Génis des Fontaines/ Villelongue dels Monts
Date de mise en service	Novembre 2016
Filière épuratoire	Biologique à boues activées associée à un traitement du phosphore et à un traitement bactériologique
Capacité en volume journalier	2160 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	14 400 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ *	864 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Tech
Volume traité en 2020	531 952 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	284 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2020 (tonnes de matières sèches)	91,8 tonnes
Quantité de boues évacuées 2020 ** (tonnes de matières sèches)	89,5 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	98,5 %



Caractérisation technique du Service

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

STEP DE COSPRONS (PORT- VENDRES)	
Territoire collecté	Hameau de Cosprons
Date de mise en service	1982
Filière épuratoire	Décanteurs-digesteurs et infiltration
Capacité en volume journalier	40 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	170 EH
Capacité de traitement en DBO ₅	10 kg DBO/j
Milieu récepteur	infiltration
Volume traité en 2020	Pas de comptage
Quantité de boues évacuées 2020 (tonnes de matières sèches)	0
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	Pas de donnée

STEP DU MAS PARER (BANYULS-SUR-MER)	
Territoire collecté	Mas Parer
Date de mise en service	1982
Filière épuratoire	Décanteurs-digesteurs et filtration sur lit de sable
Capacité en volume journalier	30 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	150 EH
Capacité de traitement en DBO ₅	9 kg DBO/j
Milieu récepteur	La Baillaury
Volume traité en 2020	Pas de comptage
Quantité de boues évacuées 2020 (tonnes de matières sèches)	0.343 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	Pas de donnée

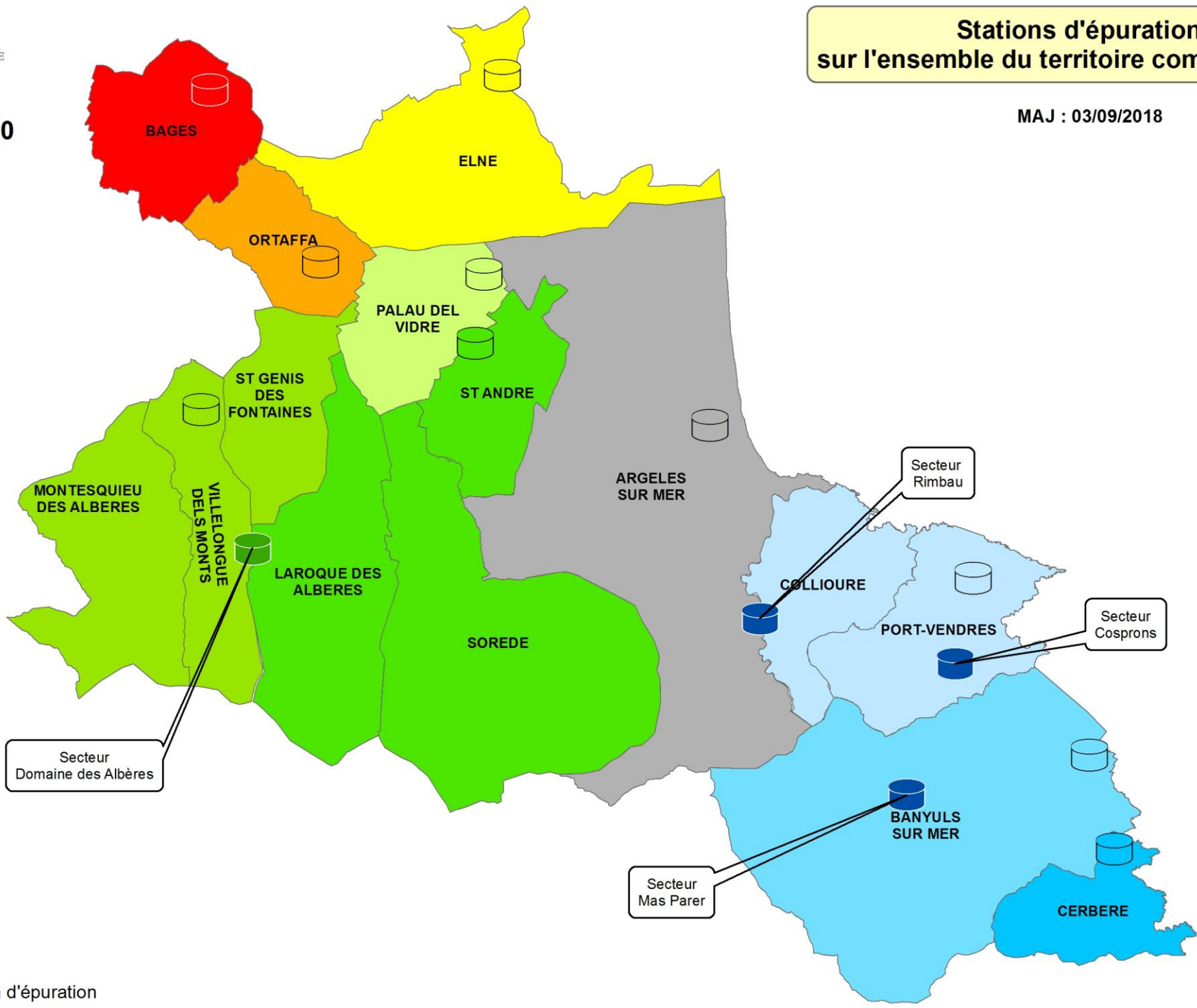
STEP DU RIMBAU (COLLIOURE)	
Territoire collecté	Hameau du Rimbau
Date de mise en service	1982
Filière épuratoire	Décanteurs-digesteurs et infiltration
Capacité en volume journalier	18 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	100 EH
Capacité de traitement en DBO ₅	6 kg DBO/j
Milieu récepteur	Infiltration
Volume traité en 2020	Pas de comptage
Quantité de boues évacuées 2020 (tonnes de matières sèches)	0.275 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	Pas de donnée




1:120 000

Stations d'épuration sur l'ensemble du territoire communautaire

MAJ : 03/09/2018



Légende
 Station d'épuration



LES NORMES DE REJETS DES STATIONS D'ÉPURATION

Stations d'épuration	arrêtés	Normes de rejet												
		Concentrations (mg/l)						u/100ml		Rendements (%)				
		DBO ₅	DCO	MES	NTK	NGL	PT	E-Coli	entérocoques	DBO ₅	DCO	MES	NTK	PT
Argelès-sur-Mer	663/1998 du 4/3/98	25	125	35	/	/	/	/	/	80	75	90	/	/
Bages	3277/2002	19	70	35	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Banyuls-sur-Mer	688/89	25	125	35	/	/	/	100	/	80	75	90	/	/
Cerbère	DREAL/DE/2017 184-0002	25	125	35	/	/	/	/	/	80	75	90	/	/
Domaine des Albères	Arrêté 18 juin 1972	25	125	35	/	/	/	/	/	80	75	90	/	/
Elne	804/2002	15	50	35	5	15	1	/	/	/	/	/	/	90
Ortaffa	2013220/0008	25	125	35	/	/	/	/	/	70	75	90	/	/
Palau del Vidre	294//2007 du 29/01/2007	15	90	25	15	/	/	1000 (saison)	1000 (saison)	96	88	95	85	/
Port-Vendres - Collioure	4102 du 19/11/2007	25	125	35	/	/	/	/	/	80	75	90	/	/
Interco 1 (Saint- André)	2479/2000 du 13/7/00	25	125	35	15	/	/	1000 (saison)	1000 (saison)	/	/	/	/	/
Interco 2 (Villelongue dels Monts)	2013150-0004 du 30/05/2013	25	125	35	15	/	2	2000 (saison)	1000 (saison)	/	/	/	/	/
Rimbau	Arrêté du 21juillet 2015	35	200	50	/	/	/	/	/	60	60	50	/	/
Cosprons	Arrêté du 21juillet 2015	35	200	50	/	/	/	/	/	60	60	50	/	/
Mas Parer	Arrêté du 21juillet 2015	35	200	50	/	/	/	/	/	60	60	50	/	/

*Légende : **DBO5** : Demande Biochimique en Oxygène pendant 5 jours – **DCO** : Demande Chimique en Oxygène – **MES** : Matières En Suspension – **NTK** : Azote Total – **NGL** : Azote Global – **PT** : Phosphore Total*



Tarification et recettes du Service

▪ **MODALITES DE TARIFICATION**

➤ Abonnement et consommation

Les tarifs de l'assainissement collectif au 1^{er} janvier 2020 et 1^{er} janvier 2021 ont été fixés par les délibérations :

- n° 004-19 lors de la séance du Conseil Communautaire du 28 janvier 2019.
- n° 005-19 lors de la séance du Conseil Communautaire du 28 janvier 2019.
- n° DL2020-0148 lors de la séance du Conseil Communautaire du 6 mars 2020.

➤ Autres prestations

- Contrôle des branchements : 75 €HT

Le tarif de ce contrôle a été fixé par la délibération :

- n° 048-11 lors de la séance du Conseil Communautaire du 27 avril 2011.

▪ **PRIX DU SERVICE**

➤ Tarifs de l'assainissement au 1^{er} janvier 2021 (facturation semestrielle)

Les tarifs applicables au 1^{er} janvier 2021 sont décrits dans les tableaux suivants :

ARGELES-SUR-MER		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		16,67000
CONSO ASST TRANCHE 1 < 50m ³ (m ³)		0,27488
CONSO ASST TRANCHE 2 > 50m ³ (m ³)		1,12028
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

BAGES		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		9,98000
CONSO ASST TRANCHE 1 < 25m ³ (m ³)		1,24318
CONSO ASST TRANCHE 2 > 25m ³ (m ³)		1,24318
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000



Tarification et recettes du Service

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

BANYULS-SUR-MER		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		4,40000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		2,04638
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		2,04638
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

CERBERE		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		4,40000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		1,51638
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		1,51638
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

COLLIOURE / PORT- VENDRES		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		4,40000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		2,06638
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		2,06638
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

ELNE		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		14,50000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		1,12028
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		1,12028
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000



Tarification et recettes du Service

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

LAROQUE DES ALBERES / SAINT GENIS DES FONTAINES / VILLELONGUE DELS MONTS/MONTESQUIEU DES ALBERES		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		6,00000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		1,16278
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		1,16278
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

ORTAFFA		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		19,37000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		1,93248
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		1,93248
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

PALAU DEL VIDRE / SAINT-ANDRE / SOREDE		
Détail de facturation		Prix au 01/01/21 (€HT)
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT		
ASSAINISSEMENT		
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT (semestre)		3,00000
CONSO ASST TRANCHE 1<25m ³ (m ³)		1,16278
CONSO ASST TRANCHE 2>25m ³ (m ³)		1,16278
TAXES ET REDEVANCES		
	TVA	10,00%
	MODERNISATION DES RESEAUX-Agence de l'Eau (m ³)	0,15000

➤ Facture type et variations

Les factures suivantes, précisant les variations entre le 01/01/2020 et le 01/01/2021, sont données pour une consommation annuelle d'un ménage de référence (120m³) :

ARGELES SUR MER

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	16,67000	16,67000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<50m3)	100	0,27488	0,27488	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>50m3)	20	1,12028	1,12028	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		101,23	101,23	0,00%
TVA (10%)		10,12	10,12	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		111,36 €	111,36 €	
Prix total TTC au m ³		0,93 €	0,93 €	

BAGES

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	9,98000	9,98000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	1,24318	1,24318	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	1,24318	1,24318	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		187,14	187,14	0,00%
TVA (10%)		18,71	18,71	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		205,86 €	205,86 €	
Prix total TTC au m ³		1,72 €	1,72 €	

BANYULS SUR MER

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	4,40000	4,40000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	2,04638	2,04638	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	2,04638	2,04638	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		272,37	272,37	0,00%
TVA (10%)		27,24	27,24	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		299,60 €	299,60 €	
Prix total TTC au m ³		2,50 €	2,50 €	

CERBERE

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	4,40000	4,40000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	1,51638	1,51638	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	1,51638	1,51638	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		208,77	208,77	0,00%
TVA (10%)		20,88	20,88	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		229,64 €	229,64 €	
Prix total TTC au m ³		1,91 €	1,91 €	

COLLIOURE / PORT-VENDRES

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	4,40000	4,40000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	2,06638	2,06638	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	2,06638	2,06638	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		274,77	274,77	0,00%
TVA (10%)		27,48	27,48	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		302,24 €	302,24 €	
Prix total TTC au m ³		2,52 €	2,52 €	

ELNE

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	14,50000	14,50000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	1,12028	1,12028	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	1,12028	1,12028	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		181,43	181,43	0,00%
TVA (10%)		18,14	18,14	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		199,58 €	199,58 €	
Prix total TTC au m ³		1,66 €	1,66 €	

LAROQUE DES ALBERES / SAINT GENIS DES FONTAINES /VILLELONGUE DELS MONTS/MONTESQUIEU DES ALBERES

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	6,00000	6,00000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	1,16278	1,16278	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	1,16278	1,16278	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		169,53	169,53	0,00%
TVA (10%)		16,95	16,95	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		186,49 €	186,49 €	
Prix total TTC au m ³		1,55 €	1,55 €	

ORTAFFA

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	19,37000	19,37000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	1,93248	1,93248	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	1,93248	1,93248	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		288,64	288,64	0,00%
TVA (10%)		28,86	28,86	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		317,50 €	317,50 €	
Prix total TTC au m ³		2,65 €	2,65 €	

PALAU DEL VIDRE / SAINT ANDRE / SOREDE

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/20 (€HT)	Prix au 01/01/21 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	2	3,00000	3,00000	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1(<25m3)	50	1,16278	1,16278	0,00%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>25m3)	70	1,16278	1,16278	0,00%
MODERNISATION DES RESEAUX (AGENCE DE L'EAU)	120	0,15000	0,15000	0,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		163,53	163,53	0,00%
TVA (10%)		16,35	16,35	0,00%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		179,89 €	179,89 €	
Prix total TTC au m ³		1,50 €	1,50 €	

► Les prix de collecte et traitement assainissement sont inchangés en 2021.

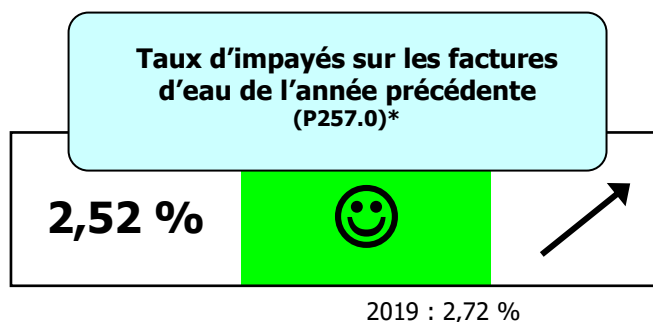


Tarification et recettes du Service

RECETTES D'EXPLOITATION DU SERVICE

RECETTES D'EXPLOITATION (€ HT)	
Redevances d'assainissement	5 792 952,48
Redevances modernisation des réseaux	630 554,00
Travaux	110 310,50
PFAC	582 409,38
Revenus immeubles non affectés	0
Primes d'épuration Agence de l'Eau	397 231,53
Total	7 513 457,89

REPARTITION DES VOLUMES D'ASSAINISSEMENT		
Communes	Volume facturés (m3)	Redevances assainissement (€ HT)
Argelès-sur-Mer	1 502 541	1 484 744,95
Bages	211 961	310 258,14
Banyuls-sur-Mer	325 500	697 924,07
Cerbère	104 784	168 213,56
Collioure	264 013	576 184,75
Elne	560 103	735 006,13
Laroque des Albères	150 461	194 153,80
Montesquieu des Albères	53 391	69 676,85
Ortaffa	68 069	164 844,26
Palau del Vidre	109 350	136 315,47
Port-Vendres	225 016	491 544,33
Saint-André	152 549	189 234,63
Saint-Génis des Fontaines	128 990	169 751,49
Sorède	205 217	252 041,86
Villelongue dels Monts	106 623	136 735,27
Total	4 168 568 m3	5 776 629,56 €



* Le Trésor Public n'étant pas en mesure de nous fournir la répartition de cette donnée par commune, cette valeur correspond au taux d'impayés global sur le territoire de la CDCACVI.

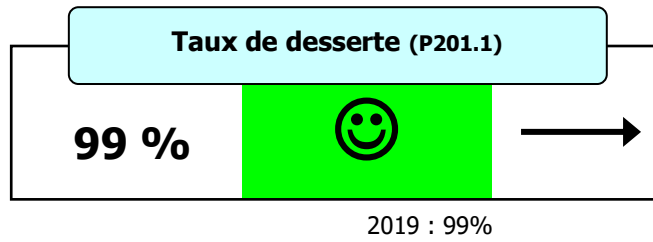


Indicateurs de performances

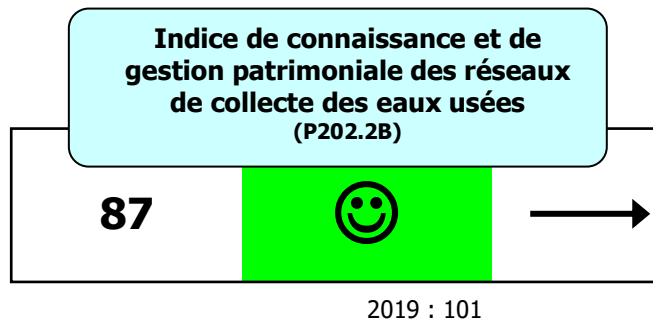
Indicateurs de performances

▪ LA POPULATION ET SON RACCORDEMENT

Communes	Taux de desserte (P201.1)
Argelès-sur-Mer	99%
Bages	
Banyuls-sur-Mer	
Cerbère	
Collioure	
Elne	
Laroque des Albères	
Montesquieu des Albères	
Ortaffa	
Palau del Vidre	
Port-Vendres	
Saint-André	
Saint-Génis des Fontaines	
Sorède	
Villelongue dels Monts	



▪ LE RESEAU DE COLLECTE DES EAUX USEES



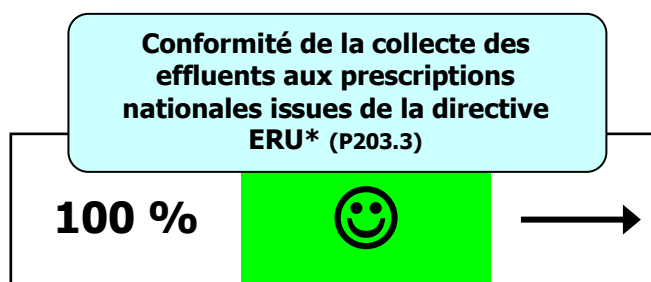


Indicateurs de performances

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

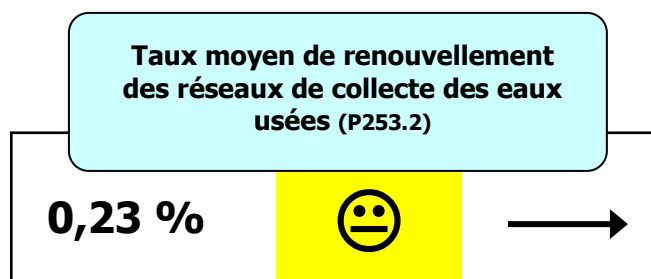
Stations d'épuration	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (Eaux Résiduaires Urbaines) (P203.3)
Argelès-sur-Mer	Conforme
Bages	Conforme
Banyuls-sur-Mer	Conforme
Cerbère	Conforme
Elné	Conforme
Domaine des Albères	Conforme
Ortaffa	Conforme
Palau del Vidre	Conforme
Port-Vendres-Collioure	Conforme
Interco n°1- Saint André	Conforme
Interco n°2- Villelongue dels Monts	Conforme



2019 : 100%

* L'indicateur est calculé seulement pour les stations de capacité de plus de 2000 EH

Système d'assainissement	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (P253.2)
Argelès-sur-Mer	0,27%
Bages	0,73%
Banyuls-sur-Mer	0,14%
Cerbère	0,07%
Elné	0,16%
Domaine des Albères	0,00%
Ortaffa	0,00%
Palau del Vidre	0,00%
Port-Vendres-Collioure	0,36%
Interco n°1- Saint André	0,22%
Interco n°2- Villelongue dels Monts	0,12%
TOTAL	0,23%

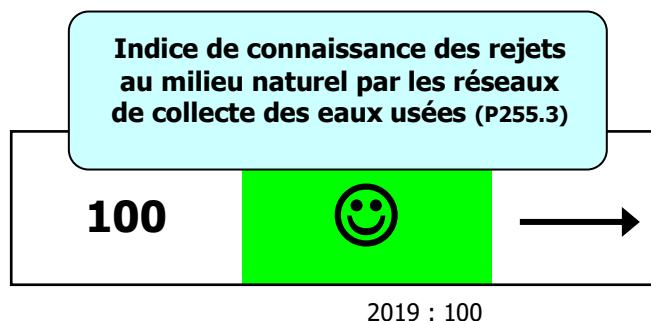
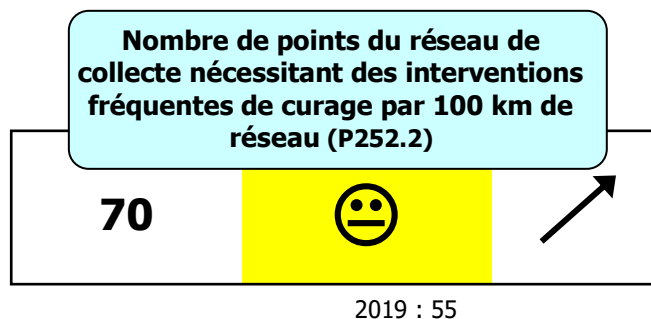


2019 : 0,22 %



Indicateurs de performances

Communes	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau (P252.2)
Argelès-sur-Mer	73
Bages	116
Banyuls-sur-Mer	84
Cerbère	25
Collioure	54
Elne	95
Laroque-des-Albères	85
Montesquieu-des-Albères	65
Ortaffa	112
Palau-del-Vidre	46
Port-Vendres	47
Saint-André	78
Saint-Génis-des-fontaines	35
Sorède	77
Villelongue-dels-Monts	32
TOTAL	70

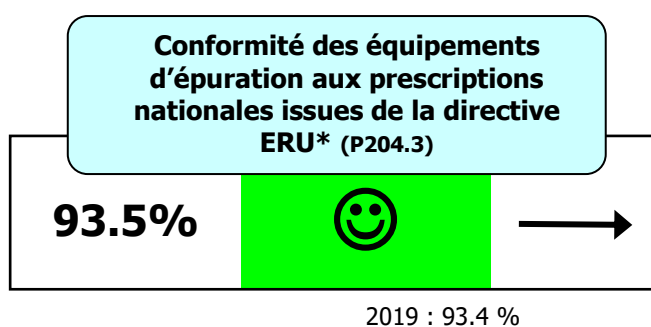




Indicateurs de performances

LE SYSTEME D'ÉPURATION DES EAUX USEES

Stations d'épuration	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU(P204.3)
Argelès-sur-Mer	Conforme
Bages	Non conforme
Banyuls-sur-Mer	Conforme
Cerbère	Conforme
Elné	Conforme
Domaine des Albères	Conforme
Ortaffa	Conforme
Palau del Vidre	Conforme
Port-Vendres-Collioure	Conforme
Interco n°1- Saint André	Conforme
Interco n°2- Villelongue dels Monts	Conforme



* L'indicateur est calculé seulement pour les stations de capacité de plus de 2000 EH



Indicateurs de performances

LES REJETS DES STATIONS D'ÉPURATION

Stations d'épuration	Conformité des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'Eau (P254.3)	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du Service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU (P205.3)
Argelès-sur-Mer	100% 2019 : 96,2 %	Conforme
Bages	91,7% 2019 : 87,5 %	Conforme
Banyuls-sur-Mer	100% 2019 : 100 %	Conforme
Cerbère	100% 2019 : 100 %	Conforme
Domaine des Albères	Station non concernée	Conforme
Elne	95,8% 2019 : 95,8 %	Conforme
Ortaffa	100% 2019 : 100 %	Conforme
Palau del Vidre	91,7% 2019 : 91,7 %	Conforme
Port-Vendres-Collioure	100% 2019 : 94,2 %	Conforme
Interco n°1- Saint André	100% 2019 : 91,7 %	Conforme
Interco n°2- Villelongue dels Monts	100% 2019 : 100 %	Conforme



Indicateurs de performances

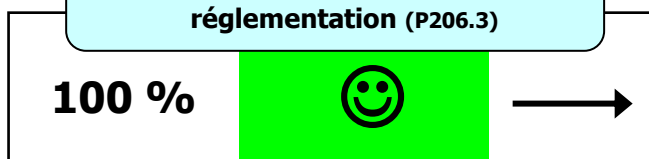
Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du Service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU* (P205.3)



2019 : 100 %

* L'indicateur est calculé seulement pour les stations de capacité de plus de 2000 EH

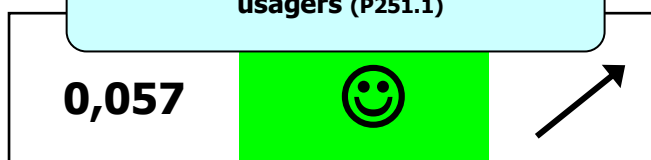
Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation (P206.3)



2019 : 100%

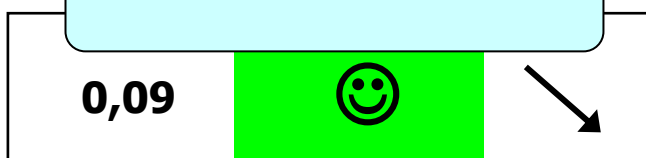
▪ LES USAGERS ET LE SERVICE

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



2019 : 0,076

Taux de réclamations (P258.1)



2019 : 0,32

Financement des investissements

■ MONTANTS FINANCIERS DES TRAVAUX ENGAGÉS

MONTANT DES TRAVAUX REALISES (€ HT) (rues, branchements et mises en conformité)	
Réseaux Argelès-sur-Mer	329 689,80
Réseaux Bages	112 012,79
Réseaux Banyuls-sur-Mer	109 381,88
Réseaux Cerbère	21 026,02
Réseaux Collioure	75 101,33
Réseaux Elne	65 339,74
Réseaux Laroque des Albères	49 892,05
Réseaux Montesquieu des Albères	62 671,01
Réseaux Palau del Vidre	15 130,85
Réseaux Ortaffa	7 740,36
Réseaux Port-Vendres	33 169,34
Réseaux Saint-André	835,36
Réseaux Saint-Génis des Fontaines	5 241,28
Réseaux Sorède	22 401,64
Réseaux Villelongue dels Monts	15 033,93
Total	924 667,38 €

SUBVENTIONS D'INVESTISSEMENT (€ HT)	
Total	334 326,83 €

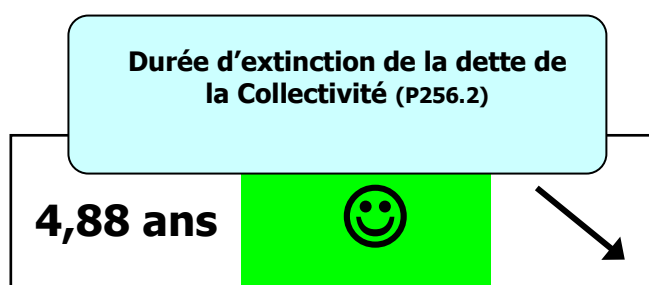
■ EN-COURS DE LA DETTE ET MONTANT DES AMORTISSEMENTS

ANNUITE DE L'EMPRUNT (€ HT)	
Capital remboursé	836 205,75
Intérêts remboursés (ICNE inclus)	446 000,75
Total	1 282 206,50 €

EN-COURS DE LA DETTE (€ HT)	
Total	11 297 072,60 €

EPARGNE BRUTE (CAF BRUTE) (€ HT)	
Total	2 316 454,76 €

MONTANTS DES AMORTISSEMENTS (€ HT)	
Total	2 282 220,92 €





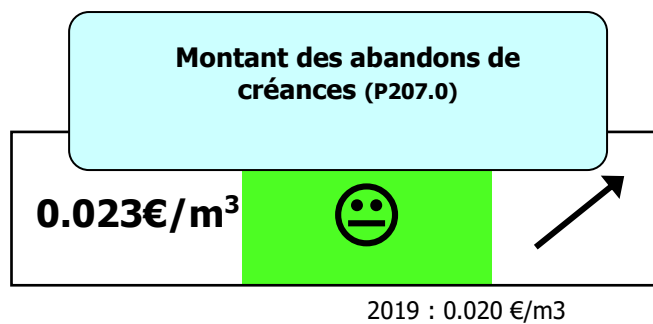
Financement des investissements

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement

EXERCICE
2020

▪ ABANDONS DE CREANCES

MONTANT DES ABANDONS DE CREANCES			
SECTEUR	ABANDONS DE CREANCES (€ HT)	VOLUMES FACTURES (M ³)	ABANDONS DE CREANCES (€/M ³)
Total	96 487,20	4 168 568 m³	0,023 €/ m³



▪ PROGRAMME PLURIANNUEL DE TRAVAUX

Aucun programme pluriannuel de travaux n'a été adopté pour l'exercice 202



Annexe

Annexe

- **NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE ET CORSE**

ÉDITION 2021

L'agence de l'eau
Rhône Méditerranée
Corse vous rend
compte de la fiscalité
de l'eau

SAUVONS ! L'EAU !

LA FISCALITÉ SUR L'EAU A PERMIS UNE NETTE AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE NOS RIVIÈRES

Grâce à cette fiscalité sur l'eau, le parc français des stations d'épuration est désormais globalement performant : la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de 3,81 € TTC/m³ et de 4,15 € TTC/m³ en France*. Environ 14 % de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

Cet impôt est réinvesti par l'agence pour moderniser et améliorer les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement, renouveler les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'Etat sous tutelle du Ministère de la transition écologique, consacré à la protection de l'eau et garant de l'intérêt général.

*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Slepaa 2018.



ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2020

57,5% des aides attribuées en 2020 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

► Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (34,4 millions €)

291 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation...) permettent d'économiser 15,6 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 283000 habitants.

► Pour dépolluer les eaux (106,5 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

12 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu et 45 autres stations dans les territoires ruraux, aidées pour environ 45,9 M€. L'agence aide aussi les territoires ruraux à rattraper leur retard d'équipement en matière d'eau potable et d'assainissement (54,6 M€). La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 37,5 M€ d'aides.

► Pour réduire les pollutions toxiques (8,4 millions €)

5 territoires engagés dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales.

3 opérations majeures lancées sur de grands sites industriels.

► Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable (7,5 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 43,9 millions € pour l'agriculture)

7 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'actions qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des nitrates. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. Chaque année ces traitements coûtent encore entre 480 et 870 millions d'€ aux consommateurs d'eau.

43,9 M€ consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides et nitrates (matériel, conversion agriculture biologique et mesures agri environnementales, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole).

► Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et préserver la biodiversité (48 millions €)

43,5 km de rivières restaurées et 69 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges ...) empêchent les cours d'eau de bien fonctionner, et les poissons et sédiments de circuler. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel.

1795 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide. Au titre de l'appel à projets « Eau et biodiversité 2020 », l'agence a accompagné 52 projets pour un montant de 7,3 M€ d'aides.

L'agence intervient également sur la mer. Elle a financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages sur 12226 ha d'herbiers.

► Pour la solidarité internationale (4 millions €)

49 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 17 pays en développement.

L'AGENCE DE L'EAU VOUS REND COMPTE DE LA FISCALITÉ DE L'EAU

2021

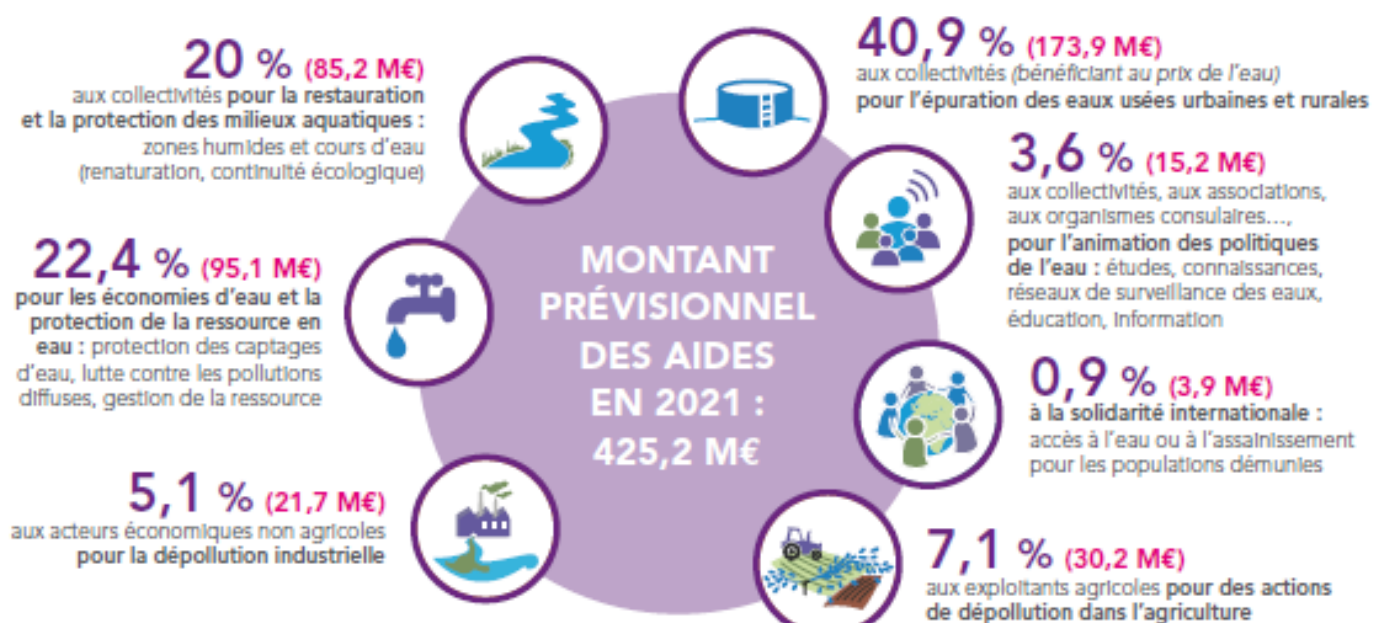
Pour les ménages, les redevances représentent environ 14 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 36 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,90 € pour les redevances.



Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentés tous les usagers de l'eau, y compris les ménages.

En sus de ce que rapportent les redevances, le gouvernement a décidé d'accorder à l'agence 65 M€ de crédits pour contribuer à la relance des investissements dans les domaines de l'eau potable et de l'assainissement.

UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES

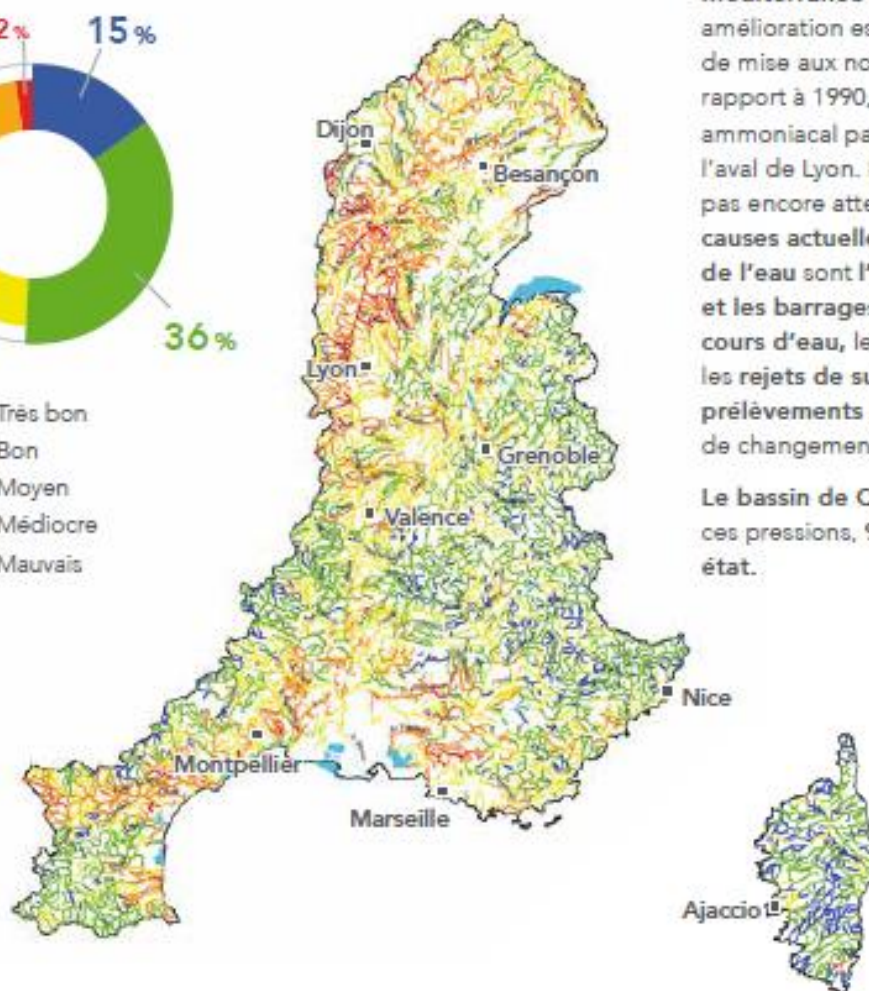
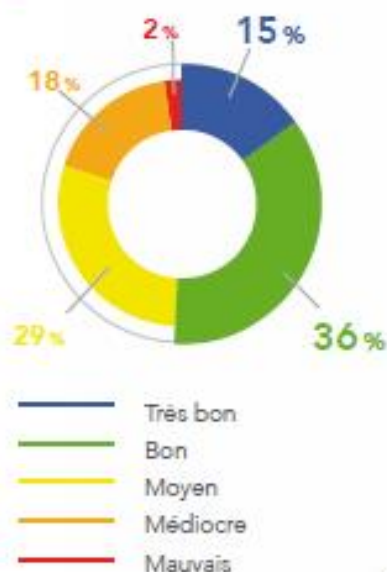


- **Solidarité envers les communes rurales** : l'agence de l'eau soutient les actions des communes rurales situées dans les zones de revitalisation rurale (ZRR) pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- **La différence entre le montant des redevances et celui des aides** correspond au financement du fonctionnement de l'agence de l'eau, des actions de surveillance des milieux aquatiques, de communication ou d'études sous maîtrise d'ouvrage directe de l'agence de l'eau, ainsi qu'au financement de l'office français de la biodiversité (OFB) à hauteur de 85,99 M€.

Découvrez le 11^e programme Sauvons l'eau 2019-2024 en détail sur www.eaurmc.fr

QUALITÉ DES EAUX

Etat écologique des cours d'eau
Situation en 2020



Le nombre de cours d'eau en bon état a plus que doublé au cours des 25 dernières années.

La moitié des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état. Cette nette amélioration est le résultat d'une politique réussie de mise aux normes des stations d'épuration. Par rapport à 1990, ce sont ainsi 30 tonnes d'azote ammoniacal par jour en moins qui transitent à l'aval de Lyon. Pour les masses d'eau n'ayant pas encore atteint le bon état, les principales causes actuelles de dégradation de la qualité de l'eau sont l'artificialisation du lit des rivières et les barrages et les seuils qui barrent les cours d'eau, les pollutions par les pesticides et les rejets de substances toxiques ainsi que les prélèvements d'eau excessifs dans un contexte de changement climatique.

Le bassin de Corse est relativement épargné par ces pressions, 91 % de ses rivières sont en bon état.

La qualité des rivières sur smartphone et tablette



Appli qualité rivière

Découvrez l'état de santé des rivières en France avec l'application mobile de l'agence de l'eau.

Bassin Rhône-Méditerranée

- > 15,5 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 50 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

Bassin de Corse

- > 330 000 habitants permanents
- > 3,4 millions de touristes chaque année
- > 3 000 km de cours d'eau
- > 1 000 km de côtes