



COMMUNE DE BANYULS-sur-MER

**EXTRAIT DU REGISTRE
DES DÉLIBÉRATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL**

Séance du mardi 25 novembre 2025 à 18h00

Délibération n° 084/nove/2025**Rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable, d'assainissement collectif et non collectif et de la gestion des déchets ménagers - Exercice 2024**

L'an 2025, le 25 novembre à 18h00, le Conseil Municipal de la Commune de Banyuls-sur-Mer, régulièrement convoqué, s'est réuni en session ordinaire dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Jean-Michel SOLÉ, Maire.

Présents : Jean-Michel SOLÉ, Anne MAURAN, Guy VINOT, Olivier CAPELL, Sandrine COUSSANES, Marie-José GRASA, Olivier LACAZE, Guillaume BLAVETTE, Josette MONTÉ, Maria Joséfa DIAZ, Gérard PETYT, Annabel BASIL, Didier BURGKAM, Renée SALVAT, Catherine ADELL, Aurore VALENZUELA, Emmanuelle FRADET, Myriam NOGUES, Ghislaine BALLESTE, Marie-Françoise SANCHEZ

Absents excusés ayant donné procuration : Marie-Clémentine HERRE pouvoir à Olivier CAPELL, Alexandre ORTIZ--BODIOU pouvoir à Jean-Michel SOLÉ, Marc MARTI pouvoir à Marie-Françoise SANCHEZ, Fabrice VIGINIER pouvoir à Anne MAURAN

Absents : Evelyne CANOVAS, Stéphan BOADA, Cédric CASTELLAR

Effectif : 27**Quorum : 14****Présents : 20 ; Absents excusés ayant donné procuration : 4 ; Absents : 3**

Les conseillers présents représentant la majorité des membres en exercice, il a été procédé à la nomination de **Marie-José GRASA**, secrétaire de séance.



Vu les articles L. 2224-5 et suivants et D.2224-1 et suivants du Code général des collectivités territoriales ;

Vu le décret n° 2015-1827 du 30 décembre 2015 portant diverses dispositions d'adaptation et de simplification dans le domaine de la prévention et de la gestion des déchets ;

Vu l'arrêté du 2 mai 2007 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics d'eau potable et d'assainissement ;

Cet acte peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès de Monsieur le Maire ou d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Montpellier par courrier ou par saisine dématérialisée, via l'application « Télerecours citoyen » accessible depuis le site internet www.telerecours.fr, dans un délai de 2 mois à compter de sa publication.

Vu la délibération n°DL2025-0191 de la communauté de communes Albères – Côte Vermeille – Illibérus (CCACVI) du 15 septembre 2025 approuvant les rapports annuels 2024 sur le prix et la qualité des services publics (RPQS) d'eau potable, d'assainissement collectif et non collectif ;

Vu la délibération n°DL2025-0194 de la communauté de communes Albères – Côte Vermeille – Illibérus (CCACVI) du 15 septembre 2025 approuvant les rapports annuels 2024 sur le prix et la qualité du service public (RPQS) de la collecte, de l'évacuation ou du traitement des ordures ménagères ;

Vu l'avis favorable de la commission n°6 du 17 novembre 2025 ;

Considérant le transfert des compétences « Eau potable », « Assainissement Collectif » et/ou « Assainissement Non Collectif » par la Commune à la CCACVI ;

Considérant que chaque année, il est demandé au Conseil municipal de prendre acte des rapports annuels sur le prix et la qualité des services (RPQS) des domaines relevant de la compétence de la CCACVI ;

Considérant qu'après présentation au Conseil municipal, ces rapports doivent être tenus à la disposition du public ;

Monsieur le Maire expose à l'Assemblée qu'il appartient au Président de la CCACVI d'établir les RPQS pour l'eau potable, l'assainissement collectif et non collectif ainsi que pour la collecte des ordures ménagères.

Ces rapports sont soumis à l'examen du Conseil municipal.

Le Conseil Municipal, ouï l'exposé du Rapporteur et décide :

- **de prendre acte** de la présentation des rapports annuels sur le prix et la qualité des services (RPQS) « eau potable », « assainissement », « assainissement non collectif » et « déchets ménagers » par la Communauté de communes Albères – Côte Vermeille – Illibérus pour l'exercice 2024 tels qu'annexés ;
- **de dire** que les RPQS seront mis à la disposition du public à l'Hôtel de Ville et sur le site internet de la Commune ;
- **de dire** que la présente délibération :
 - est transmise au représentant de l'Etat ;
 - est publiée conformément aux règles en vigueur.

Ainsi fait et délibéré en Mairie, les jour, mois et an que dessus.

Pour extrait conforme,

La secrétaire de séance
Marie-José GRASA



Le Maire
Jean-Michel SOLÉ

Cet acte peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès de Monsieur le Maire ou d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Montpellier par courrier ou par saisine dématérialisée, via l'application « Télerecours citoyen » accessible depuis le site internet www.telerecours.fr; dans un délai de 2 mois à compter de sa publication.



Table des matières

Table des matières.....	1
Note liminaire.....	2
Caractérisation technique du service eau potable	3
Description générale	3
Structure et mode de gestion du service	3
Moyens humains.....	5
Population desservie	5
Nombre d'abonnements.....	5
Le réseau de distribution d'eau potable	6
Nature des ressources en eau.....	7
Volumes vendus au cours de l'exercice.....	13
Tarification de l'eau et recettes du service.....	17
Modalités de tarification.....	17
Prix du service	17
Facture d'eau type (120 m ³) et variations.....	18
Recettes d'exploitation du service.....	19
Répartition des volumes par unité de distribution et taux d'impayés.....	20
Indicateurs de performances.....	21
Qualité de l'eau en distribution.....	21
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable	21
Réseau de distribution	22
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable.....	22
Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau	23
Les usagers et le service	24
Financement des investissements	24
Montants financiers des travaux engagés.....	24
En-cours de la dette et montant des amortissements	25
Abandons de créances ou versements à un fonds de solidarité	25
Programme pluriannuel de travaux	26
Annexe : Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse	27



Note liminaire

Le présent rapport relatif au service public de l'eau potable 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 L2224-5 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'usager et à la transparence dans la gestion des services publics, ces documents comprennent l'ensemble des indicateurs techniques et financiers du service public de l'eau potable 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 eau potable

Description générale

La Communauté de Communes Albères Côte Vermeille Illibérés (CC ACVI) 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-del-Monts, et représente une population de 56 000 habitants environ.

Une permanence est disponible pour les abonnés du service eau potable au siège de la CC ACVI à Argelès-sur-Mer, situé 3 impasse de Charlemagne, par téléphone au 04.68.81.63.77 ou par mail (serviceclient@cc-acvi.com).

Le service d'astreinte de la Régie des Eaux permet de répondre à toutes les urgences 7j/7 et 24h/24 (tél : 04.68.81.63.77 ou 04.68.95.21.95).

Structure et mode de gestion du service

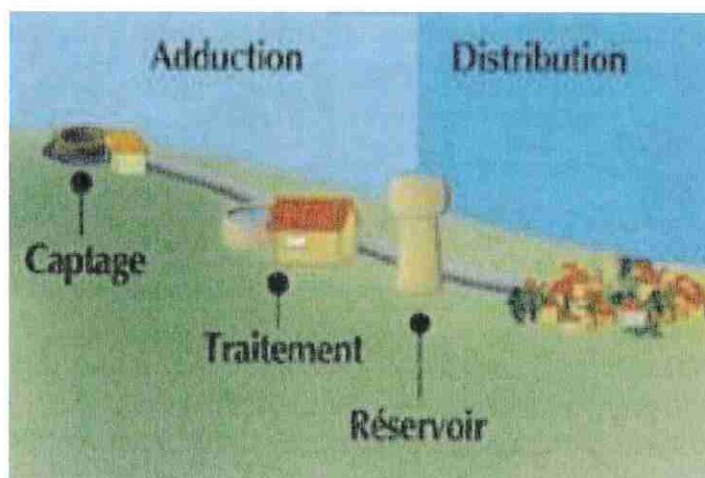
Le service eau potable a pour missions la production, le traitement, le transport, le stockage et la distribution d'eau potable, ainsi que la relation à la clientèle.

Ces missions sont exercées en régie sur l'ensemble du territoire. La Régie assure en effet elle-même l'exploitation du service, prenant en charge l'ensemble de l'investissement et du fonctionnement.

Autorité territoriale	Communes concernées	Date début de contrat	Mode de gestion	Gestionnaire précédent
CDC	Argelès-sur-Mer	2002	Régie	Véolia
	Montesquieu-des-Albères	2002		Régie municipale
	Laroque-des-Albères Palau-del-Vidre Saint-André Saint-Génis-des-Fontaines Sorède Villelongue-dels-Monts	2006		Véolia
	Banyuls-sur-Mer Cerbère Collioure Port-Vendres	2010		Véolia
	Elne	2014		Régie municipale
	Ortaffa	2014		Saur
	Bages	2017		Saur

Depuis le 1^{er} janvier 2015, la compétence production (captage de l'eau, adduction, traitement) est assurée par la CC ACVI, suite à la dissolution du Syndicat Mixte de Production d'Eau Potable du Tech Aval (S.M.P.E.P.T.A.).

Le service production de la Régie n'a pas d'abonné, il alimente en eau les différentes unités de distribution (ci-après désignées par « UDI »), qui sont les unités chargées de fournir l'eau potable aux abonnés, comme indiqué dans le schéma ci-dessous.



Le tableau ci-dessous détaille les unités de distribution affiliées à la CC ACVI.

UDI	Communes desservies par l'UDI
UDI ARGELÈS-SUR-MER	Argelès-sur-Mer
UDI BAGES	Bages
UDI BASSE-PLAINE DU TECH	Laroque-des-Albères Palau-del-Vidre Saint-André Saint-Génis-des-Fontaines Sorède Villelongue-dels-Monts
UDI CÔTE VERMEILLE	Banyuls-sur-Mer Cerbère Collioure Port-Vendres
UDI ELNE	Elne
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	Montesquieu-des-Albères
UDI ORTAFFA	Ortaffa



Moyens humains

La Régie des Eaux est composée de 39 équivalents temps plein (incluant les temps de travail des services administratifs affectés au service de l'eau potable) ainsi qu'1 saisonnier en période de relève. Ils assurent l'entretien, le fonctionnement du réseau, des usines de traitement, du laboratoire d'analyses et du service clientèle.

Population desservie

	Population*	Nb d'habitants temporaires	Nb d'habitants desservis
UDI ARGELÈS-SUR-MER	11 078	100 000	111 078
UDI BAGES	4 573	300	4 873
UDI BASSE PLAINE DU TECH	17 543	7 100	24 643
UDI CÔTE VERMEILLE	12 598	31 000	43 598
UDI ELNE	9 581	800	10 381
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	1 309	400	1 709
UDI ORTAFFA	1 912	200	2 112
TOTAL	58 594	139 800	198 394

* Chiffres extraits du recensement général des populations légales de 2022 publiés par l'INSEE.

Nombre d'abonnements

	Nb d'abonnements domestiques	Nb d'abonnements non domestiques (industrie, etc.)	Nb communes alimentées
UDI ARGELÈS-SUR-MER	9 328	0	1
UDI BAGES	2 456	0	1
UDI BASSE PLAINE DU TECH	11 100	0	6
UDI CÔTE VERMEILLE	11 771	0	4
UDI ELNE	4 657	0	1
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	917	7	1
UDI ORTAFFA	1 023	0	1
TOTAL	41 252	7	-

NB : Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC) au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique, en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le réseau de distribution d'eau potable

La valeur du linéaire de réseau de desserte est issue des données du Système d'Information Géographique (S.I.G.) de la CC ACVI.

Le linéaire du réseau de canalisations du service public de distribution d'eau potable détaillé par commune et par secteur d'UDI dans les tableaux ci-dessous :

Communes	Linéaire de réseau (km)
ARGELÈS-SUR-MER	148,11
BAGES	29,95
BANYULS-SUR-MER	52,08
CERBÈRE	19,06
COLLIOURE	45,06
ELNE	61,51
LAROQUE-DES-ALBÈRES	38,83
MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	30,5
ORTAFFA	16,59
PALAU-DEL-VIDRE	20,31
PORT-VENDRES	36,46
SAINT-ANDRÉ	29,54
SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES	34,52
SORÈDE	38,57
VILLELONGUE-DELS-MONTS	22,64
TOTAL	623,73

Secteur	Linéaire de réseau (km)
UDI ARGELÈS SUR MER	148,11
UDI BAGES	29,95
UDI BASSE-PLAINE-DU-TECH	184,41
UDI CÔTE VERMEILLE	152,66
UDI ELNE	61,51
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	30,50
UDI ORTAFRA	16,59
TOTAL	623,73






Nature des ressources en eau

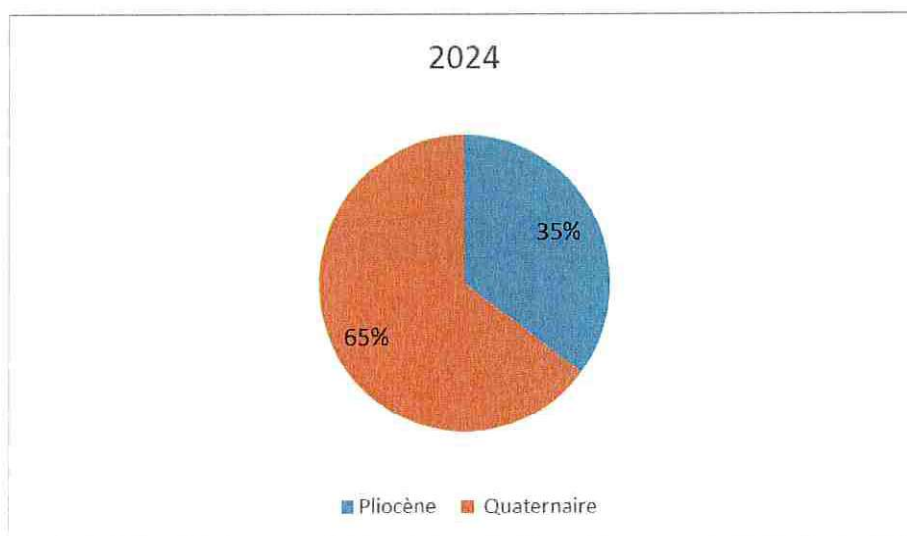
✓ Unité de production globale

Les tableaux ci-après détaillent la production globale comparée à celle de 2022. Le premier constitue un bilan comparatif de la production globale par profondeur de prélèvement, et le second détaille les résultats par site.

Légende des tableaux de cette section :

	Prélèvement en nappe souterraine profonde
	Prélèvement en nappe souterraine superficielle
	Surface

Profondeur de la nappe souterraine	Production 2023 (en m³)	Production 2024 (en m³)	Variation
Pliocène (nappe souterraine profonde)	2 188 939	2 078 256	-5,06%
Quaternaire (nappe souterraine superficielle)	3 664 638	3 815 620	4,12%
Surface	0	0	0,00%
TOTAL	5 853 577	5 893 876	0.69%





Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
F1 Font d'en Barère MONTESCOT	2 500	292 784	325 368	11,13%
F2 La fabregue MONTESCOT	2 000	164 834	177 369	7,6%
F3 La Vignasse MONTESCOT	1 800	193 599	205 925	6,37%
F4 Salobre MONTESCOT	1 900	253 481	253 755	4,05%
F5 Aygai MONTESCOT	1 700	227 917	71 316	-68,71%
FM MONTESCOT	2 500	272 569	297 568	9,17%
P2 ELNE	4200	154 904	398 385	157,18%
P3 Pla de la Barque ELNE	2400	106 908	91 937	-14%
F1 Mas Aragon ELNE	4800	541 481	365 349	-32,53%
F2 Mas Aragon ELNE	3600	57 214	53 411	-6,65%
Drain Pont du Tech ARGELÈS-SUR-MER	8600	995 466	669 189	-32,78%
Forage Val Auger BANYULS-SUR-MER	2400	164 054	12 634	-92,30%
Sources Cassagnes et Vernèdes ARGELÈS-SUR-MER	/	1 782	1274	-28,51%



Puits Négade LATOUR-BAS-ELNE	9200	717 867	1 232 886	71,74%
Forage Négade LATOUR-BAS-ELNE		351 761	333 121	-5,30%
Source Sabirou ST-GÉNIS-DES- FONTAINES	1800	185 779	227 313	22,36%
Puits & Forage Trompettes Hautes MONTESQUIEU-DES- ALBÈRES	1640	112 186	112 659	0,42%
Forages F1 Salita BROUILLA	4800	180 727	214 631	18,76%
Forages F2 Salita BROUILLA		349 904	348 699	-0,34%
Forages P3 Salita BROUILLA		254 278	228 034	-10,32%
Forage El Raig LAVAIL	/	6 210	4 567	-26,46%
Forage Pompider ORTAËFA	200	815	556	-31,78%
F1 Bis Cave Coopérative BAGES	1200	216 245	217 157	0,42%
F2 Milleroles BAGES	1200	50 810	40 773	-19,75%
TOTAL GÉNÉRAL		5 853 575	5 893 876	0,69%

✓ *UDI Argelès-sur-Mer*

Les ressources qui alimentent la commune d'Argelès-sur-Mer sont les suivantes :

Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
Puits Négade LATOUR-BAS-ELNE	7 800	717 867	1 232 886	71,74%
Forage Négade LATOUR-BAS-ELNE	1 400	351 761	333 121	-5,30%
PONT DU TECH 2 Bâche de reprise	-	671 068	140 414	-79,08%
Compteur du RAVANER (Intercom Côte Vermeille) Interconnexion	-	71 179	46 152	-35,16%
TOTAL	9 200	1 811 875	1 752 573	-3,27%

✓ *UDI Bages*

Les ressources qui alimentent en eau la commune de Bages sont les suivantes :

Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
FORAGE F1Bis Cave Coopérative	1 200	216 245	217 157	0,42%
FORAGE F2 MILLEROLLES	1 200	50 810	40 773	-19,75%
TOTAL	2 400	267 055	257 930	-3,42%

✓ *UDI Basse-Plaine-du-Tech*

Les ressources qui alimentent en eau les communes de cette UDI sont les suivantes :

Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
Forages F1 Salita BROUILLA	4 800	180 727	214 631	18,76%
Forages F2 Salita BROUILLA		349 904	348 699	-0,34%
Forages P3 Salita BROUILLA		254 278	228 034	-10,32%



Source Sabirou St-GÉNIS-DES-FONTAINES	1 800	185 779	227 313	22,36%
Forage LAVAIL « El Raig »	/	6 210	4 567	-26,46%
Réservoir du Grand Bosc ELNE Station de refoulement	5 000	483 345	340 809	-29,49%
TOTAL	11 600	1 460 243	1 364 053	-6,59%

NB : Une demande de Déclaration d'Utilité Publique est en cours pour le forage Lavail « El Raig ».

✓ UDI Côte Vermeille

Les ressources qui alimentent en eau les communes de cette UDI sont les suivantes :

Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
P2 ELNE	4 200	154 904	398 385	157,18%
Compteur Gran Bosc vers Pont du Tech situé au P2 ELNE* Interconnexion	/	0	121 824	+100%
P3 « Pla de la Barque » ELNE	2 400	106 908	91 937	-14,00%
F1 Mas Aragon -- ELNE	4 800	541 481	365 349	-32,53%
F2 Mas Aragon -- ELNE	3 600	57 214	53 411	-6,65%
Compteur Gran Bosc vers Pont du Tech situé au Mas Aragon ELNE* Interconnexion	/	0	0	/
Surpresseur des Criques de Porteils ARGELÈS-SUR-MER	/	7	0	-100%
Drain du Pont du Tech ARGELÈS-SUR-MER	8 600	995 466	669 189	-32,78%
Forage du Val Auger BANYULS-SUR-MER**	2 400	164 054	12 634	-92,30%
Sources Cassagnes et Vernèdes ARGELÈS-SUR-MER	/	1 782	1 274	-28,54%
Depuis distribution Ambeille via Ravaner** Interconnexion	/	71 179	46 152	-35,16%
PONT DU TECH 2 (ex-SMPEPTA)*** Bâche de reprise	5 700	671 068	140 414	-79,08%
TOTAL		2 764 063	1 900 569	-31,24%

* Volume importé

** Utilisation saisonnière

*** Volume exporté vers Argelès-sur-Mer

✓ *UDI Elne*

La commune d'Elne est alimentée depuis le réservoir du Gran Bosc, par les forages du Pliocène F1 « Foun d'en Barrere », F2 « Mas La Fabrègue », F3 « La Vignasse », F4 « Salobre », F5 « Aygal », et FM « Montescot ».

Nature	Désignation	Observations	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
Prélèvement en nappe souterraine	Connexion au réseau PRODUCTION	Compteur Général Commune d'ELNE	NM	665 594	555 200	-16,59%

✓ *UDI Montesquieu-des-Albères*

Les ressources qui alimentent en eau la commune de Montesquieu-des-Albères sont les suivantes :

Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
Puits et forage Trompettes Hautes MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	1640	112 186	112 659	0,42%

✓ *UDI Ortaffa*

Les ressources qui alimentent la commune d'Ortaffa en eau sont les suivantes :

Désignation	Capacité de production [m³/j]	Production 2023 [m³]	Production 2024 [m³]	Variation
FORAGE POMPIDOR	200	815	556	-31,78%
Réseau GRAN BOSC Interconnexion	–	99 065	96 621	-2,5%
Réseau CdC des ASPRES Interconnexion *	–	2 043	4 745	132,3%
TOTAL	200	101 923	101 922	-0,0009%

*Compteur de Brouilla.

Volumes vendus au cours de l'exercice

✓ Unité de production globale

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	5 853 578	5 893 875	0,69%
Volume importé	0	0	
Volume exporté vers MONTESCOT	103 309	90 755	
Volume perdu en distribution-livraison	111 979	896 707	%
Volume consommé par les adhérents	5 741 599	4 310 703	-24,92%
Volume consommé par le Service	10 000	10 000	
Volume total consommé	5 751 599	5 007 169	-21.60%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>98,26%</i>	<i>84,96%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]*</i>	<i>23,594</i>	<i>23,594</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>11,8</i>	<i>103,0</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>13,0</i>	<i>104,1</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance ».

✓ UDI Argelès-sur-Mer

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	1 069 629	1 566 007	
Volume importé	671 068	140 414	
Volume exporté	71 179	46 152	
Volume exporté	7	-	
Volume mis en distribution	1 811 876	1 752 572	-3,27%
Volume consommé par les abonnés	1 703 715	1 601 702	-5,99%
Volume consommé par le Service	15 000	15 000	
Volume total consommé	1 718 715	1 616 702	-5,94%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>94,86%</i>	<i>92,25%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>147,71</i>	<i>147,71</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>2,01</i>	<i>2,80</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>0,41</i>	<i>1,66</i>	
<i>Indice linéaire de consommation [m³/j/km]*</i>	<i>31,88</i>	<i>29,99</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance ».

✓ UDI Bages

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	267 057	257 930	
Volume importé	0	0	
Volume exporté	0	0	
Volume mis en distribution	267 057	257 930	-3,42%
Volume consommé par les abonnés	193 853	206 058	6,30%
Volume consommé par le Service	10 000	10 000	
Volume total consommé	203 853	216 058	5,99%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>76,33%</i>	<i>83,77%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>28,81</i>	<i>29,134</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>6,96</i>	<i>4,88</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>6,01</i>	<i>3,94</i>	
<i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i>	<i>19,39</i>	<i>20,32</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance »

✓ UDI Basse Plaine du Tech

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	976 898	1 023 244	
Volume importé	483 345	340 809	
Volume exporté	1245	2 189	
Volume mis en distribution	1 458 998	1 354 053	-6,51%
Volume consommé par les abonnés	935 346	914 627	-2,22%
Volume consommé par le Service	40 000	15 000	
Volume total consommé	975 346	929 627	-4,69%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>66,88%</i>	<i>68,31%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>184,26</i>	<i>187,356</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>7,79</i>	<i>6,54</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>7,19</i>	<i>6,32</i>	
<i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i>	<i>14,52</i>	<i>13,63</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance »



✓ UDI Côte Vermeille

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	2 021 809	1 592 179	
Volume importé (depuis distribution Argelès)	7	0	
Volume importé (depuis interconnexion Gran Bosc)	7 945	23 679	
Volume exporté (depuis production Pont du Tech)	671 068	140 414	
Volume exporté (depuis distribution Ambeille Ravaner)	71 179	46 152	
Volume mis en distribution	1 287 514	1 429 292	-11,01%
Volume consommé par les abonnés	946 297	928 240	-1,91%
Volume consommé par le Service	20 000	16 000	
Volume total consommé	966 297	944 240	-2,28%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>84,17%</i>	<i>69,98%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>152,55</i>	<i>166,06</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>6,13</i>	<i>8,27</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>5,77</i>	<i>8</i>	
<i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i>	<i>17,35</i>	<i>15,58</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance »

✓ UDI Elne

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	665 594	555 200	
Volume importé	0	0	
Volume exporté	0	0	
Volume mis en distribution	665 594	555 200	-16,59%
Volume consommé par les abonnés domestiques	486 542	471 540	-3,08%
Volume consommé par les abonnés non-domestiques	23 306	23 306	
Volume consommé par le Service	10 000	10 000	
Volume total consommé	519 848	504 846	-2,89%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>78,10%</i>	<i>90,93%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>61,64</i>	<i>63,59</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>6,92</i>	<i>2,60</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>6,48</i>	<i>2,17</i>	
<i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i>	<i>23,11</i>	<i>21,75</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance »

✓ *UDI Montesquieu-des-Albères*

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	112 186	112 659	
Volume importé	1245	2 189	
Volume exporté	0	0	
Volume mis en distribution	113 431	114 849	1,25%
Volume consommé par les abonnés	94 165	88 609	-5,90%
Volume consommé par le Service	2 000	3 500	
Volume total consommé	96 165	92 109	-4,22%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>84,78%</i>	<i>80,20%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>30,47</i>	<i>30,65</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>1,73</i>	<i>2,35</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>1,55</i>	<i>2,03</i>	
<i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i>	<i>8,65</i>	<i>8,23</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance »

✓ *Unité de distribution d'Ortaffa*

Volumes [m³]	2023	2024	Variation
Volume produit	99 880	97 177	
Volume importé	2 043	4 745	
Volume exporté	0	0	
Volume mis en distribution	101 923	101 922	0,00%
Volume consommé par les abonnés	78 334	76 621	-2,19%
Volume consommé par le Service	2 500	2 500	
Volume total consommé	80 834	79 121	-2,12%
<i>Soit un rendement primaire du réseau de*</i>	<i>79,31%</i>	<i>77,63%</i>	
<i>Longueur de réseau [km]</i>	<i>16,67</i>	<i>15,225</i>	
<i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i>	<i>3,88</i>	<i>4,55</i>	
<i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i>	<i>3,47</i>	<i>4,10</i>	
<i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i>	<i>13,29</i>	<i>14,24</i>	

* cf. formules de calcul au chapitre « Indicateurs de performance »

Tarification de l'eau et recettes du service

Modalités de tarification

✓ *Abonnement et consommation*

Les tarifs de l'eau potable au 1^{er} janvier 2024 et 1^{er} janvier 2025 ont été fixés par les délibérations :

- n° DL2023-0270 lors de la séance du Conseil Communautaire du 11 décembre 2023.
- n° DL2043-0290 lors de la séance du Conseil Communautaire du 16 décembre 2024.

✓ *Autres prestations*

Les bordereaux de prix de l'ensemble des tarifs aux usagers sont disponibles sur le site internet de la CC ACVI (<https://www.cc-acvi.com/vivre-et-habiter/eau-assainissement/services-aux-clients/facturation-tarification/>).

Ils ont été fixés par la délibération n° DL2024-0290 lors de la séance du Conseil Communautaire du 16 décembre 2024.

Prix du service

Les tarifs de vente en gros applicables durant l'exercice sont détaillés dans les tableaux suivants.

NB : le service est assujéti à la TVA. Cette dernière est :

- Volontaire pour les communes et EPCI de moins de 3000 habitants ;
- Obligatoire en cas de délégation du service public ainsi que pour les communes et EPCI de plus de 3000 habitants.

✓ *Unité de de production globale*

		1 ^{er} janvier de l'exercice 2024 (en €)	1 ^{er} janvier de l'exercice 2025 (en €)
Part de la collectivité			
Frais d'accès au service		0	0
Part fixe (€ HT par m ³ / an)	Ø 15 mm	0,15	0,30
Taxes et redevances			
	TVA	5,5%	5,5%



Facture d'eau type (120 m³) et variations

Les factures suivantes, précisant les variations entre le 01/01/2024 et le 01/01/2025 sont données pour une consommation annuelle d'un ménage de référence (120m³).

✓ Unités de distribution

Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
DISTRIBUTION DE L'EAU				
ABONNEMENT EAU	1	38,18	42,5	11,31%
CONSOMMATION EAU TRANCHE 1 (<50M ³)	50	0,94	1,093	16,28%
CONSOMMATION EAU TRANCHE 2 (<50M ³)	70	1,14	1,093	-4,12%
TAXES REVERSÉES À DES ÉTABLISSEMENTS PUBLICS				
PRESERVATION RESSOURCES EN EAU	120	0,06831		-100%
LUTTE CONTRE LA POLLUTION	120	0,29		-100%
CONSOMMATION EAU POTABLE	120		0,43	100%
PERFORMANCE DES RESEAUX DEAU POTABLE	120		0,01	100%
PRELEVEMENT SUR LA RESSOURCE EN EAU	120		0,06831	100%
Montant total HT pour 120m ³ – part EAU		207,98	234,66	12,83%
TVA (EAU : 5,5%)		11,44	12,91	12,83%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m ³		219,42€	247,56€	
Prix total TTC au m ³		1,83€	2,06€	



Recettes d'exploitation du service

✓ Unité de production

RECETTES D'EXPLOITATION (€ HT)	
PRODUCTION	1 502 151 €HT

✓ Unités de distribution

RECETTES D'EXPLOITATION (€ HT)					
	Redevances d'eau potable (€HT)	Redevances pollution (€HT)	Redevances prélèvement (€HT)	Prestations travaux (€HT)	Autres produits annexes (€HT)
UDI ARGELÈS-SUR-MER	2 343 390,81	459 138,73	109 671,85	82 583,56	9 681,36
UDI BAGES	302 129,83	50 778,71	13 806,56	27 769,03	1 861,80
UDI BASSE PLAINE DU TECH	1 427 371,51	272 324,23	64 881,89	91 398,87	10 798,44
UDI CÔTE VERMEILLE	1 551 960,67	268 814,92	64 798,83	131 714,82	10 426,08
UDI ELNE	727 975,90	137 157,58	33 390,98	25 989,86	3 723,60
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	130 564,66	26 082,31	6 130,73	Commun à l'UDI BASSE PLAINE DU TECH	
UDI ORTAFFA	131 654,80	25 143,29	6 027,04	6 184,19	744,72
TOTAL	6 615 048,18 €	1 239 439,77 €	298 707,88 €	365 640,33 €	37 236,00 €

Communes	Volume facturés (m³)	Montant des recettes liées à la facturation pour l'année 2024 (€HT)
		DC184
UDI ARGELÈS-SUR-MER	1 605 582	2 912 201,39
UDI BAGES	202 127	366 715,10
UDI BASSE PLAINE DU TECH	951 438	1 764 577,63
UDI CÔTE VERMEILLE	947 327	1 885 574,42
UDI ELNE	508 287	898 524,46
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	89 749	162 777,70
UDI ORTAFFA	88 229	162 825,13
TOTAL	4 392 739 m3	8 153 195,83 €



Répartition des volumes par unité de distribution et taux d'impayés

	Volumes facturés (m³)	Redevances eau potable (€HT)
UDI ARGELÈS-SUR-MER	1 605 582	2 343 390,81
UDI BAGES	202 127	302 129,83
UDI BASSE PLAINE DU TECH	951 438	1 427 371,51
UDI CÔTE VERMEILLE	947 327	1 551 960,67
UDI ELNE	508 287	727 975,90
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	89 749	130 564,66
UDI ORTAFFA	88 229	131 654,80
TOTAL	4 392 739 m3	6 615 048,18 €

	Montant des impayés sur factures 2023 au 31/12/24 (€ TTC)	Montant des factures émises en 2023 (€ TTC)	Taux d'impayés
	VP268	VP185	P257.0
UDI ARGELÈS-SUR-MER	47 789,37	3 186 645,58	1,50
UDI BAGES	14 020,85	376 710,66	3,72
UDI BASSE PLAINE DU TECH	36 063,24	1 834 426,83	1,97
UDI CÔTE VERMEILLE	51 601,33	1 965 887,93	2,62
UDI ELNE	41 163,38	954 682,06	4,31
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	6 876,38	178 309,54	3,86
UDI ORTAFFA	4 339,73	156 126,60	2,78
TOTAL	201 854,28 €	8 652 789,20 €	2,33

Taux d'impayés sur les
factures d'eau de l'année
précédente (P257.0)*

2023 3,47%	2024 2,33%	
----------------------	----------------------	--

Indicateurs de performances


Qualité de l'eau en distribution

Les taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées, réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques, sont détaillés ci-dessous :

	Nombre de prélèvements	Taux de conformité microbiologique	Taux de conformité physico- chimique
	VP126	P101.1	P102.1
UDI ARGELÈS-SUR-MER	78	100,0 %	100,0 %
UDI BAGES	15	100,0 %	100,0 %
UDI BASSE PLAINE DU TECH	52	100,0 %	100,0 %
UDI CÔTE VERMEILLE	66	100,0 %	100,0 %
UDI ELNE	25	100,0 %	100,0 %
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	16	100,0 %	100,0 %
UDI ORTAFFA	10	100,0 %	100,0 %
TOTAL	262	100,0 %	100,0 %

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service pour l'ensemble du territoire est de **100 points**.

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux d'eau potable (P103.2B)		
2023 100	2024 105	

Réseau de distribution

	Rendement de réseau	Indice linéaire des volumes non comptés (m³/km/jour)	Indice linéaire de pertes en réseau (m³/km/jour)
		P105.3	P106.3
UDI ARGELÈS-SUR-MER	92,25%	2,80	1,66
UDI BAGES	83,77%	4,88	3,94
UDI BASSE PLAINE DU TECH	68,31%	6,54	6,32
UDI CÔTE VERMEILLE	68,98%	8,27	8,00
UDI ELNE	90,93%	2,60	2,17
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	80,20%	2,35	2,03
UDI ORTAFFA	77,63%	4,55	4,10
MOYENNE	80,44%	4,57	4,03

Le rendement de réseau se calcule de la façon suivante :

$$Rdt = \frac{(Volume\ consommé\ autorisé + Volume\ exporté)}{(Volume\ produit + Volume\ importé)}$$

L'indice linéaire des volumes non comptés se calcule de la façon suivante :

$$Ilvnc = \frac{(Volume\ mis\ en\ distribution - Volume\ comptabilisé)}{(365 * Linéaire\ de\ réseau\ de\ desserte)}$$

L'indice linéaire de pertes en réseau se calcule de la façon suivante :

$$Ilp = \frac{(Volume\ mis\ en\ distribution - Volume\ consommé\ autorisé)}{(365 * Linéaire\ de\ réseau\ de\ desserte)}$$

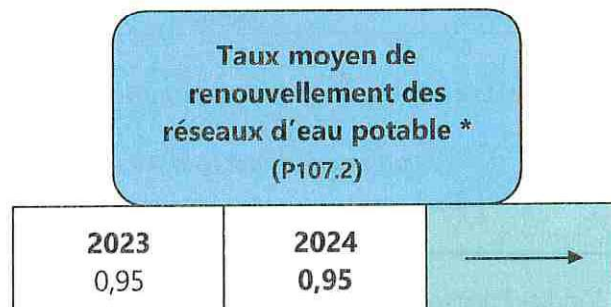
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne annuelle du linéaire de réseaux (hors linéaires de branchements) renouvelés au cours des cinq dernières années par la longueur du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Il se calcule de la façon suivante pour l'année n :

$$Tr = \frac{(Ln + L(n-1) + L(n-2) + L(n-3) + L(n-4)) / 5}{(Linéaire\ de\ réseau\ de\ desserte)}$$

Le taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable pendant l'exercice est le suivant :

	Taux moyen renouvellement des réseaux (%)
	P107.2
UDI ARGELÈS-SUR-MER	0,45%
UDI BAGES	2,65%
UDI BASSE PLAINE DU TECH	1,46%
UDI CÔTE VERMEILLE	0,47%
UDI ELNE	0,72%
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	1,25%
UDI ORTAFFA	1,47%
TOTAL	0,95%



* L'indicateur est calculé sur la base des travaux réceptionnés en 2024.

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100 %, avec le barème suivant :



- 0 % : aucune action
- 20 % : études environnementale et hydrogéologique en cours
- 40 % : avis de l'hydrogéologue rendu
- 50 % : dossier déposé en préfecture
- 60 % : arrêté préfectoral
- 80 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés)
- 100 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

En cas d'achat d'eau à d'autres services publics d'eau potable par la Régie ou de ressources multiples, l'indicateur est établi pour chaque ressource et une valeur globale est calculée en tenant compte des volumes annuels d'eau produits ou achetés à d'autres services publics d'eau potable

L'indice de protection de la ressource en eau est de : **80 %**.

Les usagers et le service

	Nombre d'interruptions de service non programmées	Taux d'occurrence des interruptions de service non programmées
	VP020	P151.1
UDI ARGELÈS-SUR-MER	7	0,75
UDI BAGES	11	4,48
UDI BASSE PLAINE DU TECH	55	4,95
UDI CÔTE VERMEILLE	52	4,42
UDI ELNE	1	0,21
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	6	6,54
UDI ORTAFFA	1	0,98
TOTAL	133	3,22

Taux d'occurrence des interruptions de service programmées (P151.1)			Taux de réclamations (P155.1)		
2023	2024		2023	2024	
2,15	3,22		1,42	0,95	

Financement des investissements

Montants financiers des travaux engagés

	Montant des travaux réalisés (€HT)	Subventions d'investissement (€HT)
	DC195	
UDI ARGELÈS-SUR-MER	148 310	69 585
UDI BAGES	26 828	196 534
UDI BASSE PLAINE DU TECH	1 374 839	146 797
UDI CÔTE VERMEILLE	908 761	20 777
UDI ELNE	82 672	97 587
UDI MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	Commun à l'UDI BASSE PLAINE DU TECH	
UDI ORTAFFA	0	0
PRODUCTION	527 560	
TOTAL	3 068 970 €	531 280 €

En-cours de la dette et montant des amortissements


L'état de la dette au 31 décembre fait apparaître les valeurs suivantes :

	Encours de la dette au 31 décembre (€HT)	Annuité de l'emprunt (€HT)	Épargne brute (CAF Brute) (€HT)
	VP182		VP183
DISTRIBUTION	3 016 946,45	374 809,95	
PRODUCTION	44 000,00	5 819,20	
TOTAL	3 060 946,45 €	380 629,15 €	161 824,00 €

Durant l'exercice, la Collectivité a réalisé les amortissements suivants :

	Montant amortissement (€HT)
DISTRIBUTION	1 775 333
PRODUCTION	127 352,78
TOTAL	1 902 686 €

**Durée d'extinction de
la dette de la CC ACVI
(P207.0)**

2023 5,68 ans	2024 1,7 an	
-------------------------	-----------------------	---

Abandons de créances ou versements à un fonds de solidarité

La Régie n'a pas réalisé de versement à un fonds de solidarité au cours de l'exercice 2024 mais elle a procédé à des abandons de créances.

	Abandons de créances (€)	Volumes facturés (m³)	Montant des abandons de créances (€/ m³)
	VP119	VP063	P109.0
TOTAL	75 143,35 €	4 392,739 m³	0,017 €/ m³

**Montant des
abandons de créances
(P109.0)**

2023 0,010 €/ m³	2024 0,017 €/m³	
----------------------------	---------------------------	---

La Régie n'a pas mené d'opération de coopération décentralisée au cours de l'exercice 2024.

Programme pluriannuel de travaux

Aucun programme pluriannuel de travaux n'a été adopté pour l'exercice 2024.

Annexe : Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse

ÉDITION 2025

L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE VOUS INFORME

La fiscalité sur l'eau a permis une nette amélioration de la qualité de nos rivières

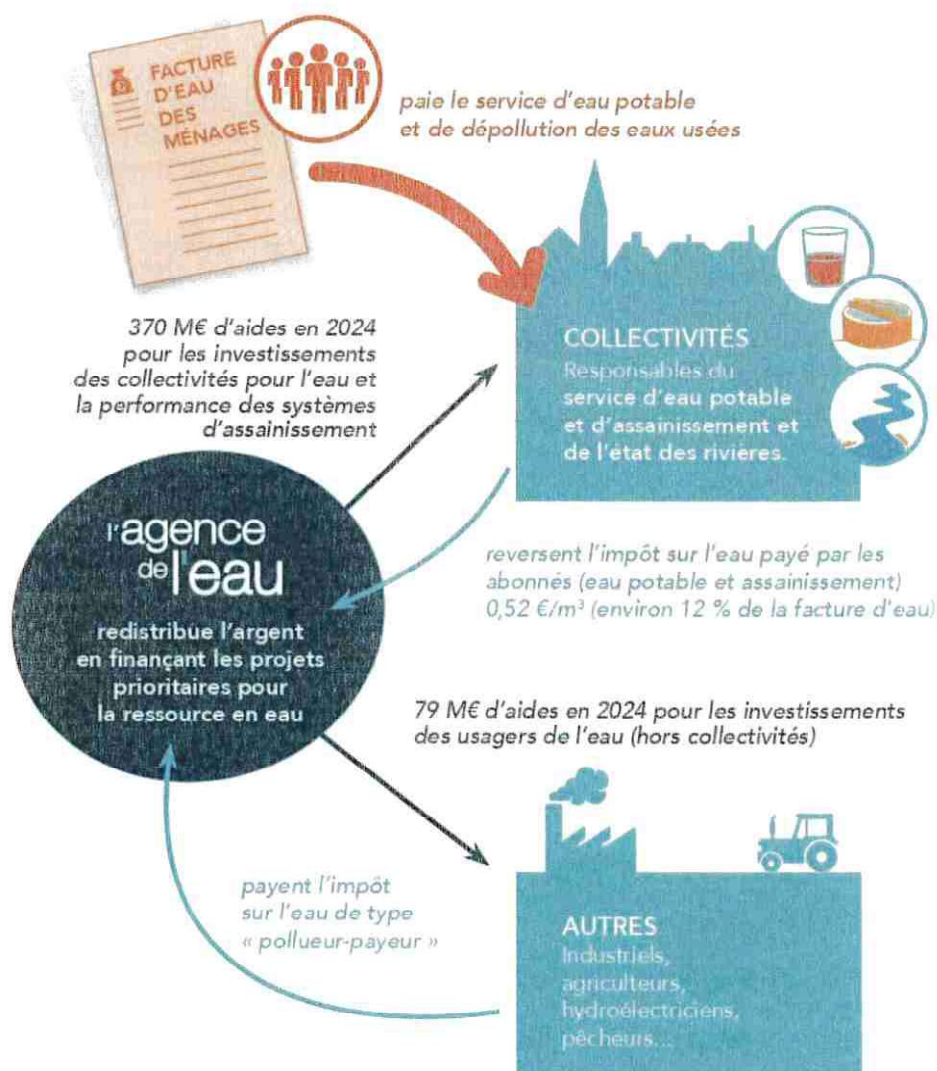
Grâce à cette fiscalité sur l'eau la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de 4,34 € TTC/m³ et de 4,52 € TTC/m³ en France*. Environ 12 % 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, s'adapter au changement climatique, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des zones humides et des milieux marins

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'État sous tutelle du Ministère de la transition écologique, spécialisé dans la protection de l'eau.

*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2023



**SAUVONS
L'EAU!**

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2024

52 % des aides* attribuées en 2024 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

► Pour économiser l'eau (tous usages) et sécuriser l'alimentation en eau potable

159 millions € dont 50,4 millions € pour les territoires ruraux en vue de rattraper leur retard structurel en matière d'eau potable

414 opérations ont permis d'économiser 21,2 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 387 000 habitants.

► Pour favoriser la gestion durable des services publics d'eau potable

15 millions €

► Pour gérer les eaux usées et les eaux pluviales

161 millions € pour la gestion des eaux usées (stations d'épuration et réseaux d'assainissement) et des eaux pluviales. Dont 29,2 millions € pour les territoires ruraux en vue de rattraper leur retard structurel

32 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu. La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 75,7 millions € d'aides.

► Pour réduire les pollutions industrielles

19 millions €

370 kg de micropolluants supprimés dans les émissions industrielles.

► Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable

7,7 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 36,2 millions € pour l'agriculture

9 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'action qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des fertilisants. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. 36,2 millions € consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides (matériel, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole) : 4,6 millions € au titre de la réduction des pollutions et 31,6 millions € au titre des paiements pour services environnementaux (PSE).

► Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et milieux marins, et préserver la biodiversité

87,3 millions €

63 km de rivières restaurés et 87 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges, ouvrages en rivière...) 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. Les aides ont également permis de préserver et restaurer 1030 ha de zones humides.

L'agence intervient également au profit de la mer Méditerranée. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages des bateaux de plaisance sur 86 ha d'herbiers.

► Pour la solidarité internationale

5 millions €

58 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 23 pays en développement.

* incluant des crédits versés par l'État (Fonds vert et rénovation des canalisations d'eau potable)

L'AGENCE DE L'EAU VOUS INFORME SUR LA FISCALITÉ DE L'EAU

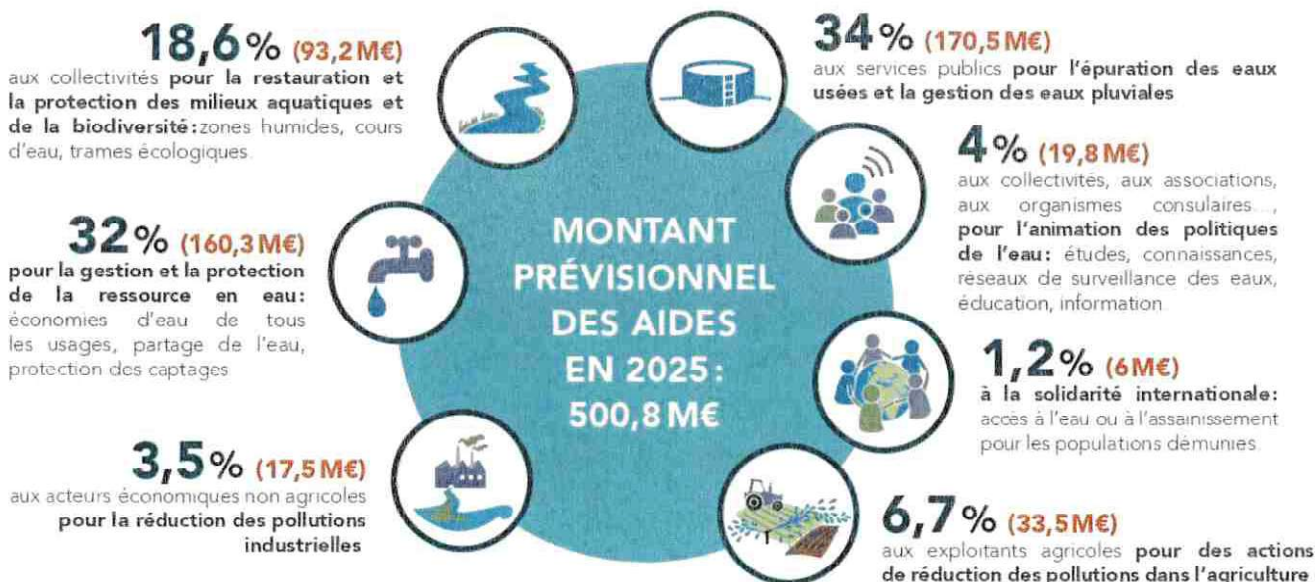
2025

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 12 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 43,4 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 5,1 € par mois pour les redevances.



Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs.

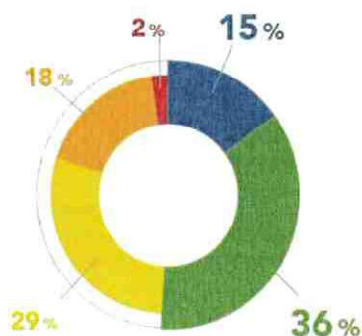
UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES



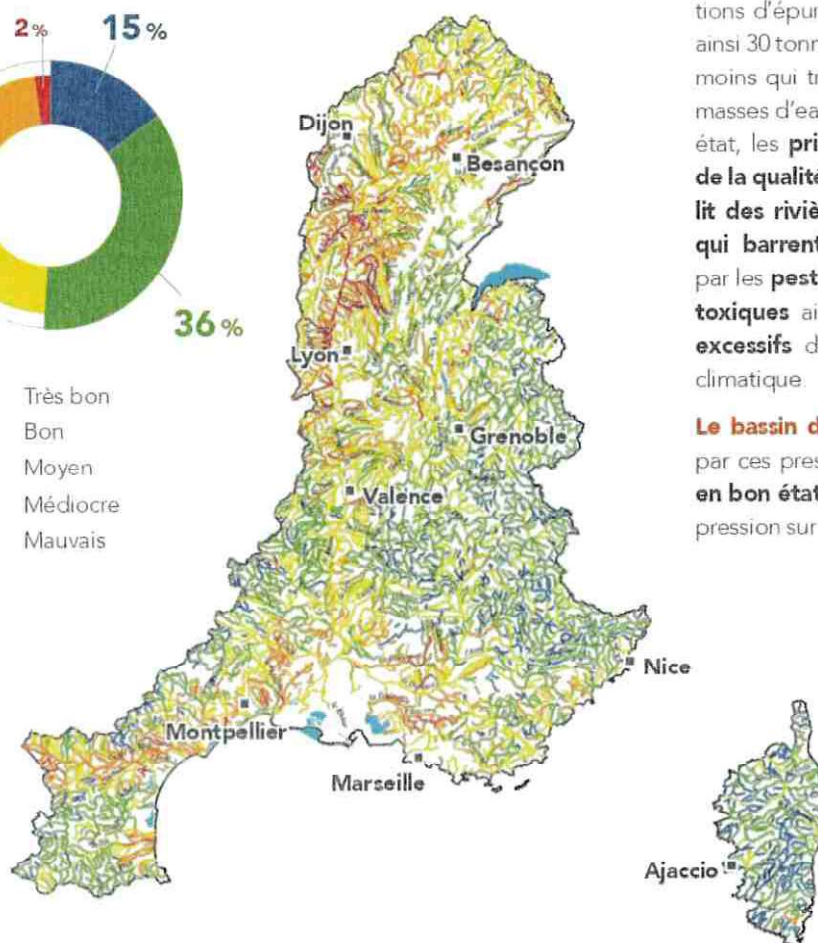
- Ces montants n'intègrent pas les crédits Fonds vert versés par l'État pour accompagner la stratégie nationale biodiversité (SNB 2030) et la renaturation des villes et des villages.
- **Solidarité envers les communes rurales:** l'agence de l'eau soutient, à des taux préférentiels, les actions des communes rurales situées dans le zonage de solidarité du 12e programme pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- **L'agence de l'eau contribue également au financement** de l'Office français de la biodiversité (OFB) et des parcs nationaux. Le montant de cette contribution pour 2025 s'élève à 108,3 M€.

QUALITÉ DES EAUX

État écologique des cours d'eau
Données 2021



— Très bon
— Bon
— Moyen
— Médiocre
— Mauvais



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 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**. Toutefois, un accroissement de la pression sur la ressource en eau est constaté.

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

- > 16 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 40 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

Bassin de Corse

- > 338 000 habitants permanents
- > 3,5 millions de touristes chaque année
- > 3 000 km de cours d'eau
- > 1 000 km de côtes



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le 1er Décembre 2025



ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE ASSAINISSEMENT



EXERCICE 2024

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 · SOUS-VIDRE · VILLAS-VERMES

Accusé de réception en préfecture
066-200043602-20250915-DL-2025-0181-DE
Date de télétransmission : 17/09/2025
Date de réception préfecture : 17/09/2025

Table des matières

<u>Table des matières</u>	1
<u>Note liminaire</u>	2
<u>Caractérisation technique du service assainissement</u>	3
Description générale	3
Structure et mode de gestion du service	3
Moyens humains	4
La population et son raccordement	4
Les industries et leur raccordement	5
Le réseau de collecte des eaux usées	5
Nombre d'interventions sur le réseau	7
Le système d'épuration des eaux	8
Les normes de rejet des stations d'épuration	15
<u>Tarification et recettes du service</u>	17
Modalités de tarification	17
Prix du service	17
Recettes d'exploitation du service	20
<u>Indicateurs de performance</u>	22
La population et son raccordement	22
Le réseau de collecte des eaux usées	22
Le système d'épuration des eaux usées	25
Les rejets des stations d'épuration	26
Les usagers et le service	27
<u>Financement des investissements</u>	28
Montants financiers des travaux engagés	28
En-cours de la dette et montant des amortissements	28
Abandons de créances	29
Programme pluriannuel de travaux	29
<u>Annexe : Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse</u>	30

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 L2224-5 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 assainissement

Description générale

La Communauté de Communes Albères Côte Vermeille Illibérus (CC ACVI) 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 et 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 CC ACVI 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 des Eaux permet de répondre à toutes les urgences 7j/7 et 24h/24 h (tél : 04.68.81.63.77 ou 04.68.95.21.95).

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.

Ces missions sont exercées en régie sur l'ensemble du territoire. La Régie des Eaux assure en effet elle-même l'exploitation du service, prenant en charge l'ensemble de l'investissement et du fonctionnement.

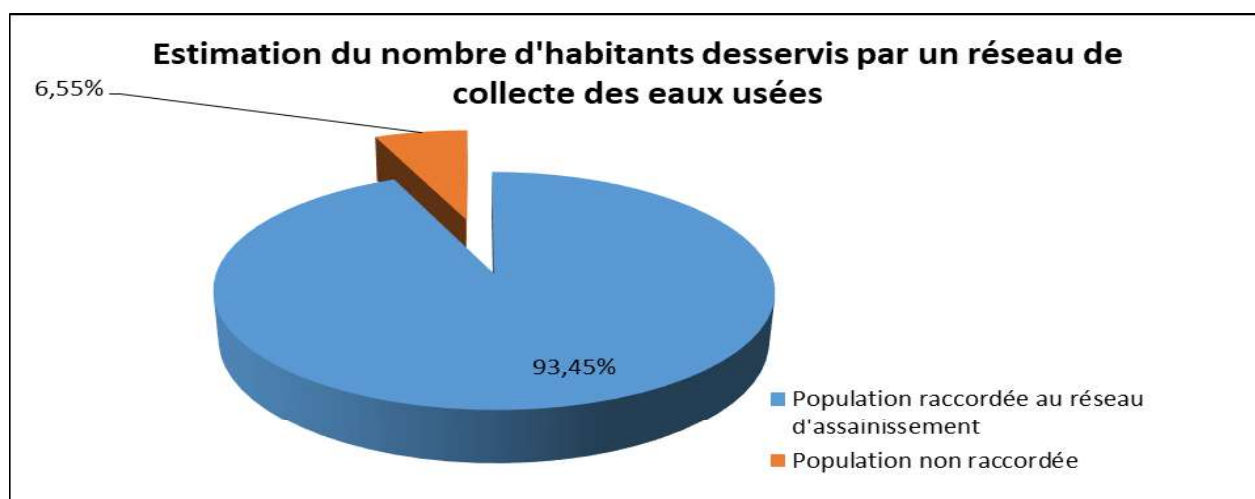
Autorité territoriale	Communes concernées	Date début de contrat	Mode de gestion	Ancien gestionnaire
CDC	Argelès-sur-Mer	1956	Régie	/
	Laroque-des-Albères Montesquieu-des-Albères Palau-del-Vidre Saint-André Saint-Génis-des-Fontaines Sorède Villelongue-dels-Monts	2002		Régie municipale
	Banyuls-sur-Mer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

Le service est composé de 39 équivalents temps plein (incluant les temps de travail des services administratifs affectés au service de l'assainissement) plus 5 saisonniers en période estivale. Ils assurent l'entretien ainsi que le fonctionnement du réseau, des postes de relevages, des différentes stations et du laboratoire d'analyses.

La population et son raccordement

Communes	Population*	Nombre d'abonnements eaux usées	Habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées
	VP181	VP056	D201.0
ARGELÈS-SUR-MER	11078	9012	10363
BAGES	4573	2416	4476
BANYULS-SUR-MER	4644	3698	4463
CERBÈRE	1228	1077	1201
COLLIOURE	2669	3580	2578
ELNE	9581	4558	8973
LAROQUE-DES-ALBÈRES	2275	1707	1978
MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	1309	681	836
ORTAFFA	1912	1007	1824
PALAU-DEL-VIDRE	3270	1669	3063
PORT-VENDRES	4057	3084	3870
SAINT-ANDRÉ	3452	2020	3148
SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES	3015	1733	2768
SORÈDE	3552	2365	3391
VILLELONGUE-DELS-MONTS	1979	1131	1825
TOTAL	58594	39738	54757

* Chiffres de l'INSEE



Communes	Nombre d'autorisations de déversements d'établissements industriels raccordés au réseau de collecte	Nombre d'établissements industriels raccordés au réseau de collecte
	VP200	
ARGELÈS-SUR-MER	4	82
BAGES	1	18
BANYULS-SUR-MER	1	17
CERBÈRE	1	4
COLLIOURE	0	8
ELNE	0	76
LAROQUE-DES-ALBÈRES	1	9
MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	0	2
ORTAFFA	0	2
PALAU-DEL-VIDRE	0	5
PORT-VENDRES	0	21
SAINT-ANDRÉ	0	14
SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES	0	12
SORÈDE	0	7
VILLELONGUE-DELS-MONTS	0	4
TOTAL	8	281

Le réseau de collecte des eaux usées

La totalité du réseau de collecte du territoire est un réseau séparatif, c'est-à-dire que les eaux usées et les eaux de pluie ont des réseaux de collecte distincts.

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

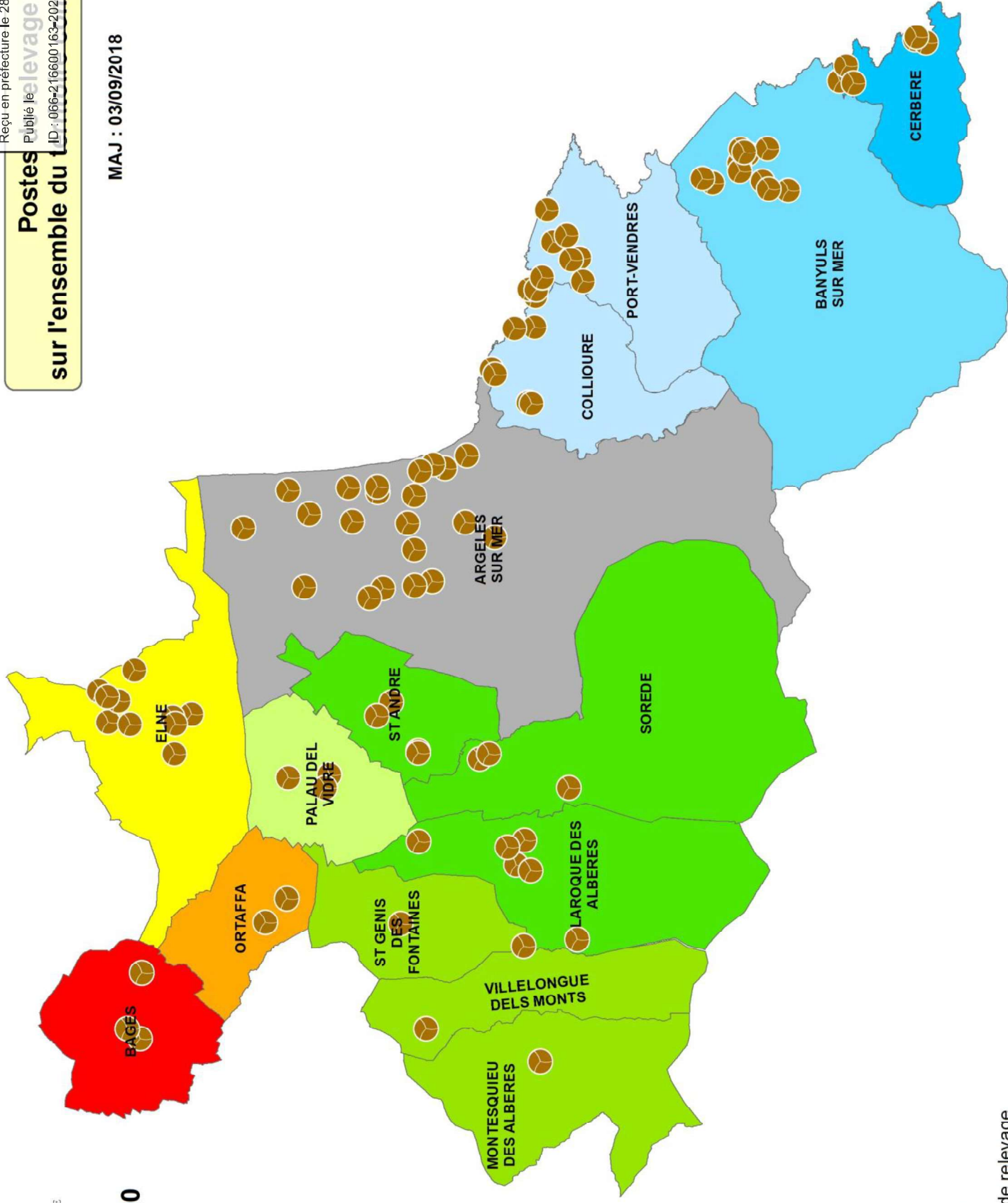
Communes	Linéaire de réseau (km)	Postes de relevage	Déversoirs d'orage
	VP200		
ARGELÈS-SUR-MER	116,69	23	3
BAGES	28,74	3	0
BANYULS-SUR-MER	40,13	12	2
CERBÈRE	20,53	8	1
COLLIOURE	30,97	8	2
ELNE	47,45	9	0
LAROQUE-DES-ALBÈRES	27,23	6	2
MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	14,23	3	0
ORTAFFA	10,84	3	0
PALAU-DEL-VIDRE	20,45	3	1
PORT-VENDRES	29,73	7	2
SAINT-ANDRÉ	26,43	4	0
SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES	25,19	1	0
SORÈDE	38,73	2	1
VILLELONGUE-DELS-MONTS	22,00	3	2
TOTAL	499,34 km	95	16



1:120 000

MAJ : 03/09/2018

Postes de relevage sur l'ensemble du territoire



Légende

● Poste de relevage

Nombre d'interventions sur le réseau

Communes	Nombre d'interventions *	Nombre de points noirs **
ARGELÈS-SUR-MER	170	117
BAGES	73	48
BANYULS-SUR-MER	59	38
CERBÈRE	7	2
COLLIOURE	76	58
ELNE	190	135
LAROQUE-DES-ALBÈRES	28	19
MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES	13	9
ORTAFFA	28	21
PALAU-DEL-VIDRE	35	18
PORT-VENDRES	16	9
SAINT-ANDRÉ	35	22
SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES	22	13
SORÈDE	40	26
VILLELONGUE-DELS-MONTS	28	20
TOTAL	818	555

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

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

► En consacrant une partie du budget à l'amélioration des 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.

Le système d'épuration des eaux

Sur le territoire de la Régie, la CC ACVI exploite 14 stations d'épuration, réparties selon le modèle suivant.

NB. : « DBO₅ » désigne une demande biochimique en oxygène pendant 5 jours et les boues mentionnées sont évacuées et revalorisées en les mélangeant à des déchets végétaux pour la fabrication de compost.

STEP ARGELÈS-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 ^{p9}	7 560 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Mer Méditerranée (L : 1500m ; prof : 22m)
Volume traité en 2024	1 573 959 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	1 754 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	415,92 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	385,49 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	98,9 %

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/1269,8m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	5 000 EH/9812 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	300 kg de DBO ₅ /j/588,7 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Agouille de la Mar
Volume traité en 2024	202 628 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	432 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	82,8 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	76,33 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,7 %

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	2 741 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	15 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	900 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Mer Méditerranée (L : 400m ; prof : 22m)
Volume traité en 2024	330 332 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	336 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	81,77 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	80,74 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,3 %

STEP CERBÈRE	
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	1 125 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	7 500 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	450 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Épandage sur bassin versant du ravin del Llaure et infiltration dans la zone alluvionnaire de l'aval du ravin de Peyrefitte
Volume traité en 2024	97 366 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	85 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	24,14 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	22,28 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	94,9 %

STEP DOMAINE DES ALBÈRES (LAROQUE-DES-ALBÈRES)	
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)	1 500 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	90 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Rivière de Laroque
Volume traité en 2024	Pas de comptage
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	2,7 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	2 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	1,05 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	96,4 %

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	3 345 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	15 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	900 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Agouille de la Mar
Volume traité en 2024	491 388 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	556 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	173,68 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	168,02 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	98,8 %

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)	3 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	182 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Tech
Volume traité en 2024	77 991 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	107 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	35,44 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	31,97 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,38 %

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 ^{p9}	282 kg DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Riberette
Volume traité en 2024	152 082 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	207 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	44,41 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	40,28 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,1 %

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	5 400 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	32 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	1 920 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Mer Méditerranée (L : 260m; prof : 20m)
Volume traité en 2024	522 545 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	559 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	152,29 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	130,83 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	96,3 %

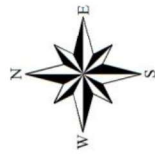
STEP INTERCOMMUNALE 1 (SAINT-ANDRÉ)	
Territoire collecté	Communes de Laroque-des-Albères, Saint-André, Sorède
Date de mise en service	2002
Filière épuratoire	Biologique à boues actives associée à un traitement bactériologique
Capacité en volume journalier	2 550 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	17 000 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	1 020 kg de DBO ₅ /j
Milieu récepteur	Rivière de Saint-André
Volume traité en 2024	459 257 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	546 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	171,38 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	161,35 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,3 %

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	2016
Filière épuratoire	Biologique à boues actives associée à un traitement du phosphore et à un traitement bactériologique.
Capacité en volume journalier	2 160 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	14 400 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	864 kg de DBO/j
Milieu récepteur	Tech
Volume traité en 2024	307 719 m ³
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	291 kg DBO ₅
Quantité de boues produites 2024 (tonnes de matières sèches)	114,48 tonnes
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	112,13 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	99,5 %

STEP DE COSPRONS (PORT- VENDRES)	
Territoire collecté	Hameau de Cosprons
Date de mise en service	1982
Filière épuratoire	Décanteurs digesteurs et filtration sur un lit de sable.
Capacité en volume journalier	30 m ³ /j
Capacité en équivalents habitants (EH)	150 EH
Capacité de traitement en DBO ₅ ^{p9}	9 kg de DBO/j
Milieu récepteur	La Baillaury
Volume traité en 2024	Pas de comptage
Charge organique journalière moyenne en kg DBO ₅ /j	10 kg DBO ₅
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	0 tonnes
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 ^{p9}	9 kg DBO/j
Milieu récepteur	La Baillaury
Volume traité en 2024	Pas de comptage
Quantité de boues évacuées 2024 ^{*p9} (tonnes de matières sèches)	0,443 tonne
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 ^{p9}	6 kg DBO/j
Milieu récepteur	Infiltration
Volume traité en 2024	Pas de comptage
Quantité de boues évacuées 2024 ^{p9} (tonnes de matières sèches)	0 tonnes
Rendement épuratoire moyen en DBO ₅	Pas de donnée



1:120 000

Stations sur l'ensemble du territoire communal

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

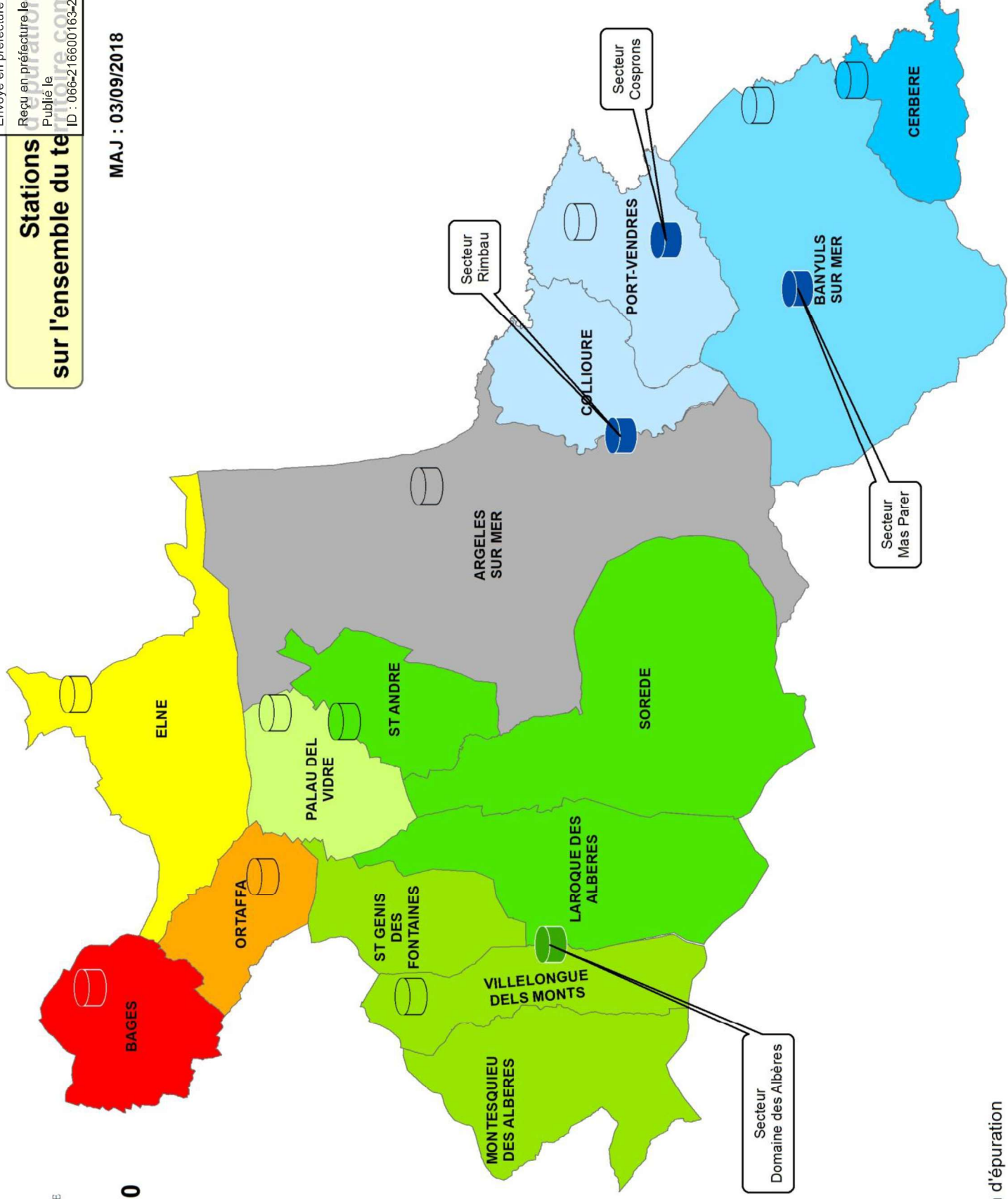
Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE

Bersée
Le Vaulx

MAJ : 03/09/2018



Légende



Station d'épuration



Les normes de rejet 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 04/03/98	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/2017184-0002	25	125	35	/	/	/	/	/	80	75	90	/	/
DOMAINE DES ALBÈRES	du 18/06/1972	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	/	/
INTERCOMMUNALE 1 SAINT- ANDRÉ	2479/2000 du 13/7/00	25	125	35	15	/	/	1000 (saison)	1000 (saison)	/	/	/	/	/
INTERCOMMUNALE 2 VILLELONGUE-DELS-MONTS	2013150-0004 du 30/05/2013	25	125	35	15	/	2	2000 (saison)	1000 (saison)	/	/	/	/	/
RIMBAU	Du 21/07/2015	35	200	50	/	/	/	/	/	60	60	50	/	/
COSPRONS	Du 21/07/2015	35	200	50	/	/	/	/	/	60	60	50	/	/
MAS PARER	Du 21/07/2015	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

Modalités de tarification

✓ Abonnement et consommation

Les tarifs de l'assainissement collectif au 1^{er} janvier 2024 et 1^{er} janvier 2025 ont été fixés par les délibérations :

- n° DL2023-0270 lors de la séance du Conseil Communautaire du 11 décembre 2023.
- n° DL2024-0290 lors de la séance du Conseil Communautaire du 16 décembre 2024.

✓ Autres prestations

Les bordereaux de prix de l'ensemble des tarifs aux usagers sont disponibles sur le site internet de la CC ACVI (<https://www.cc-acvi.com/vivre-et-habiter/eau-assainissement/services-aux-clients/facturation-tarification/>).

Ils ont été fixés par la délibération n° DL2024-0290 lors de la séance du Conseil Communautaire du 16 décembre 2024.

Prix du service

✓ Facture type et variations

Les factures suivantes précisent les variations entre le 01/01/2024 et le 01/01/2025 et sont données pour une consommation annuelle d'un ménage de référence (120m³) :

ARGELÈS SUR MER				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	46,76	52,01	11,23%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 1 (<100m ³)	100	0,73	1,01	38,36%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT TRANCHE 2 (>100m ³)	20	1,17	1,01	-13,68%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100,00%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		162,36	174,41	7,42%
TVA (10%)		16,24	17,44	7,42%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m ³		178,60 €	191,85 €	
Prix total TTC au m ³		1,49 €	1,60 €	

BAGES				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	36,72	45,31	23,39%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	1,26	1,36	7,94%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT	120		0,01	100,00%
Montant total HT pour 120 m³ part ASSAINISSEMENT		207,12	209,71	1,25%
TVA (10%)		20,71	20,97	1,25%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		227,83 €	230,68 €	
Prix total TTC au m³		1,90 €	1,92 €	

BANYULS-SUR-MER				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	15,80	31,37	98,54%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	2,05	1,89	-7,80%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100,00%
Montant total HT pour 120 m³ part ASSAINISSEMENT		281,00	259,37	-7,70%
TVA (10%)		28,10	25,94	-7,70%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		309,10 €	285,31 €	
Prix total TTC au m³		2,58 €	2,38 €	

CERBÈRE				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	28,35	39,73	40,14%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	1,46	1,49	2,05%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100%
Montant total HT pour 120 m³ part ASSAINISSEMENT		222,75	219,73	-1,36%
TVA (10%)		22,28	21,97	-1,36%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		245,03 €	241,70 €	
Prix total TTC au m³		2,04€	2,01 €	

COLLIOURE / PORT-VENDRES				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Evolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	15,80	31,37	98,54%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	2,07	1,90	-8,21%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RESEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		283,40	260,57	-8,06%
TVA (10%)		28,34	26,06	-8,06%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m ³		311,74 €	286,63 €	
Prix total TTC au m ³		2,60 €	2,39 €	

ELNE				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	43,5	49,83	14,55%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	1,17	1,30	11,11%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		203,10	207,03	1,94%
TVA (10%)		20,31	20,70	1,94%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m ³		223,41 €	227,73 €	
Prix total TTC au m ³		1,86 €	1,90 €	

LAROQUE-DES-ALBÈRES / SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES / VILLELONGUE-DELS-MONTS/MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	30,75	41,33	34,41%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	1,20	1,32	10%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100%
Montant total HT pour 120 m ³ part ASSAINISSEMENT		193,95	200,93	3,60%
TVA (10%)		19,40	20,09	3,60%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m ³		213,35 €	221,02 €	
Prix total TTC au m ³		1,78 €	1,84 €	

ORTAFA				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	45,74	51,33	12,22%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	1,93248	1,81	-6,34%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100%
Montant total HT pour 120 m³ part ASSAINISSEMENT		296,84	269,73	-9,13%
TVA (10%)		29,68	26,97	-9,13%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		326,52 €	296,70 €	
Prix total TTC au m³		2,72 €	2,47 €	

PALAU-DEL-VIDRE / SAINT-ANDRÉ / SORÈDE				
Détail de facturation	Quantité	Prix au 01/01/24 (€HT)	Prix au 01/01/25 (€HT)	Évolution
ASSAINISSEMENT COLLECTE ET TRAITEMENT				
ASSAINISSEMENT				
ABONNEMENT ASSAINISSEMENT	1	26,25	38,33	46,02%
CONSOMMATION ASSAINISSEMENT	120	1,20	1,32	10%
TAXES REVERSEES A DES ETABLISSEMENTS PUBLICS				
MODERNISATION DES RÉSEAUX (AERMC)	120	0,16		-100,00%
PERFORMANCE DES RESEAUX ASSAINISSEMENT	120		0,01	100%
Montant total HT pour 120 m³ part ASSAINISSEMENT		189,45	197,93	4,48%
TVA (10%)		18,95	19,79	4,48%
MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³		208,40 €	217,72 €	
Prix total TTC au m³		1,74 €	1,81 €	

► En 2022, une étude de lissage du prix de l'assainissement a été engagée puis mise en œuvre au 1^{er} janvier 2023, l'objectif étant une tarification unique à l'échéance 2030.

Recettes d'exploitation du service


Recettes d'exploitation (€HT)						
	Redevances d'assainissement (€HT)	Redevances modernisation des réseaux (€HT)	Prestations travaux (€HT)	PFAC (€HT)	Primes pour épuration (€HT)	Autres produits annexes (€HT)
ARGELÈS-SUR-MER	2 206 314,02	244 247,20	13 973,87	169 776,65	124 655,70	58 435,14
BAGES	305 377,05	27 646,08	2805,00	6992,64	13 882,02	10 301,95
CÔTE VERMEILLE	1 989 506,76	143 355,52	19 389,78	136 942,57	60 047,01	83 755,29
ALBÈRES	1 463 631,28	152 246,48	33 601,48	180 158,08	67,515,30	62 521,31
ELNE	771 311,16	75 760,48	2 901,48	48 310,35	36 068,63	21 662,55
ORTAFA	212 042,03	13 752,64	-	9 169,78	8 101,36	4 210,78
TOTAL	6 948 182,30 €	657 008,40 €	72 671,61 €	551 350,07 €	310 270,02 €	240 887,02

Communes	Volume facturés (m³)	Montant des recettes liées à la facturation pour l'année 2023 (€HT)
	VP068	DC184
ARGELÈS-SUR-MER	1 525 769	2 450 561,22
BAGES	172 788	333 023,13
BANYULS-SUR-MER	298 345	717 748,87
CERBÈRE	87 964	173 157,05
ELNE	499 189	847 071,64
DOMAINE DES ALBÈRES	Inclus dans STEP Intercommunale n°1	
ORTAFFA	85 954	225 794,67
PALAU-DEL-VIDRE	FAUX	226 322,46

PORT-VENDRES-COLLIOURE	508 960	1 241 956,36
INTERCOMMUNALE N°1- SAINT ANDRÉ	511 533	864 381,37
INTERCOMMUNALE N°2- VILLELONGUE-DELS-MONTS	305 764	525 173,93
TOTAL	3 996 266 m³	7 605 190,70 €

	Montant des impayés sur factures 2023 au 31/12/24 (€HT)	Montant TTC des factures émises en 2023	Taux d'impayés
	VP268	VP185	P257.0
ARGELÈS-SUR-MER	49 623,47	2 539 800,25 €	1,95
BAGES	12 650,77	365 103,35€	3,46
CÔTE VERMEILLE	60 731 ,88	2 320 453,04 €	2,62
ALBÈRES	30 903,85	1 626 937,80 €	1,90
ELNE	41 252,06	915 133,35 €	4,51
ORTAFFA	6 160,30	223 692,66 €	2,75
TOTAL	201 322,33 €	7 991 120,45 €	2,52


Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (P257.0)

2023 2,86%	2024 2,52%	
----------------------	----------------------	--


Indicateurs de performance

Communes	Taux de desserte
	P201.1
ARGELÈS-SUR-MER	93,3%
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	

La population et son raccordement

Taux de desserte (P201.1)		
2023 99%	2024 93,3%	

Le réseau de collecte des eaux usées

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale de collecte des eaux usées (P202.2B)		
2023 91	2024 91	

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
ELNE	Conforme
DOMAINE DES ALBÈRES	Conforme
ORTAFFA	Conforme
PALAU DEL VIDRE	Conforme
PORT-VENDRES-COLLIOURE	Conforme
INTERCOMMUNALE N°1- SAINT ANDRÉ	Conforme
INTERCOMMUNALE N°2 VILLELONGUE-DELS-MONTS	Conforme


Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales issues de la directive ERU* (P203.3)

2023 100%	2024 100%	→
---------------------	---------------------	---

* L'indicateur est calculé seulement pour les stations de capacité de plus de 2000 EH (équivalents habitants).

Système d'assainissement	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées
	P253.2
ARGELÈS-SUR-MER	0,30%
BAGES	0,81%
BANYULS-SUR-MER	0,43%
CERBÈRE	0,31%
ELNE	0,24%
DOMAINE DES ALBÈRES	0,00%
ORTAFFA	0,78%
PALAU DEL VIDRE	0,04%
PORT-VENDRES-COLLIOURE	0,24%
INTERCOMMUNALE N°1- SAINT ANDRÉ	0,13%
INTERCOMMUNALE N°2 VILLELONGUE-DELS-MONTS	0,22%
TOTAL	0,28%

Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (P253.2)

2023 0,24%	2024 0,28%	
----------------------	----------------------	--


* L'indicateur est calculé sur la base des travaux réceptionnés en 2023.

Système d'assainissement	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau
	P252.2
ARGELÈS-SUR-MER	100
BAGES	167
BANYULS-SUR-MER	95
CERBÈRE	10
ELNE	285
DOMAINE DES ALBÈRES	Inclus dans STEP Intercommunale n°2
ORTAFFA	194
PALAU DEL VIDRE	88
PORT- VENDRES-COLLIOURE	110
INTERCOMMUNALE N°1- SAINT ANDRÉ	73
INTERCOMMUNALE N°2 VILLELONGUE-DELS-MONTS	68
TOTAL	111

Nb de points du réseau de collecte par 100 km de réseau nécessitant des interventions de curage fréquentes. (P252.2)


2023 110	2024 111	
--------------------	--------------------	---

Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées (P255.3)

2023 100	2024 100	
--------------------	--------------------	---

Le système d'épuration des eaux usées

Stations d'épuration	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU
	P204.3
ARGELÈS-SUR-MER	Conforme
BAGES	Conforme
BANYULS-SUR-MER	Conforme
CERBÈRE	Non conforme
ELNE	Conforme
DOMAINE DES ALBÈRES	Conforme
ORTAFFA	Conforme
PALAU-DEL-VIDRE	Conforme
PORT-VENDRES - COLLIOURE	Conforme
INTERCOMMUNALE N°1 SAINT ANDRÉ	Conforme
INTERCOMMUNALE N°2 VILLELONGUE-DELS-MONTS	Conforme

Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions nationales issues de la directive ERU* (P204.3)		
2023 96,1%	2024 98,2506	

* L'indicateur est calculé seulement pour les stations de capacité de plus de 2000 EH (équivalents habitants).

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			Conformité de la performance des ouvrages d'épuration du Service aux prescriptions nationales issues de la directive ERU
	P254.3			P205.3
ARGELÈS-SUR-MER	2023 100%	2024 100%	→	Conforme
BAGES	2022 100%	2024 100%	→	Conforme
BANYULS-SUR-MER	2023 100%	2024 100%	→	Conforme
CERBÈRE	2023 75%	2024 100%	↗	Conforme
DOMAINE DES ALBÈRES	Station non concernée			Conforme
ELNE	2023 100%	2024 100%	→	Conforme
ORTAFFA	2023 100%	2024 100%	→	Conforme
PALAU-DEL-VIDRE	2023 91,7%	2024 100%	↗	Conforme
PORT-VENDRES - COLLIOURE	2023 94,2%	2024 96,2%	↗	Conforme
INTERCOMMUNALE N°1 SAINT ANDRE	2023 100%	2024 100%	→	Conforme
INTERCOMMUNALE N°2 VILLELONGUE-DELS- MONTS	2023 100%	2024 100%	→	Conforme

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


2023 98,8%	2024 100%	↗
---------------	--------------	---


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

2023 100%	2024 100%	→
--------------	--------------	---

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

Les usagers et le service

Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)		
2023 0,075	2024 0,055	

Taux de réclamations (P258.1)		
2023 0,17	2024 0,24	

Financement des investissements

Montants financiers des travaux engagés

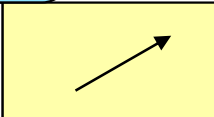
	En-cours de la dette au 31 décembre (€HT)	Annuité de l'emprunt (€HT)	Épargne brute (CAF Brute) (€HT)	Durée d'extinction de la dette de la CC ACVI (années)
	VP182		VP183	P256.2
TOTAL	12 067 062,95 €	1 401 087,99 €	1 763 192,57 €	6,84 ans

	Montant des travaux réalisés (€HT)	Subventions d'investissement (€HT)
	DC 195	
ARGELÈS-SUR-MER	793 579	264 404
BAGES	69 854	88 006
CÔTE VERMEILLE*	1 114 089	785
ALBÈRES**	154 424	9 064
ELNE	117 600	1 570
ORTAFA		314
TOTAL	2 249 546 €	364 143 €

* Côte Vermeille : Banyuls-sur-Mer, Cerbère, Collioure, Port-Vendres.

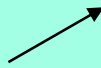
** Albères : Laroque-des-Albères, Montesquieu-des-Albères, Palau-del-Vidre, Saint-Génis-des-Fontaines.

En-cours de la dette et montant des amortissements

Durée d'extinction de la dette de la CC ACVI (P256.2)		
2023 6,75 ans	2024 6,84 ans	

Abandons de créances

	Abandons de créances (€HT)	Volumes facturés (m ³)	Abandons de créances (€/m ³)
	VP119	VP068	P207.0
TOTAL	74 632,14 €	3 996 266 m³	0,018 €/m³

Montant des abandons de créances (P207.0)		
2023 0,010€ /m ³	2024 0,018€/m³	

Programme pluriannuel de travaux

Aucun programme pluriannuel de travaux n'a été adopté pour l'exercice 2024.

Annexe : Note d'information de **l'Agence de l'Eau Rhône** **Méditerranée et Corse**



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE



ÉDITION 2025

L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE VOUS INFORME

La fiscalité sur l'eau a permis une nette amélioration de la qualité de nos rivières

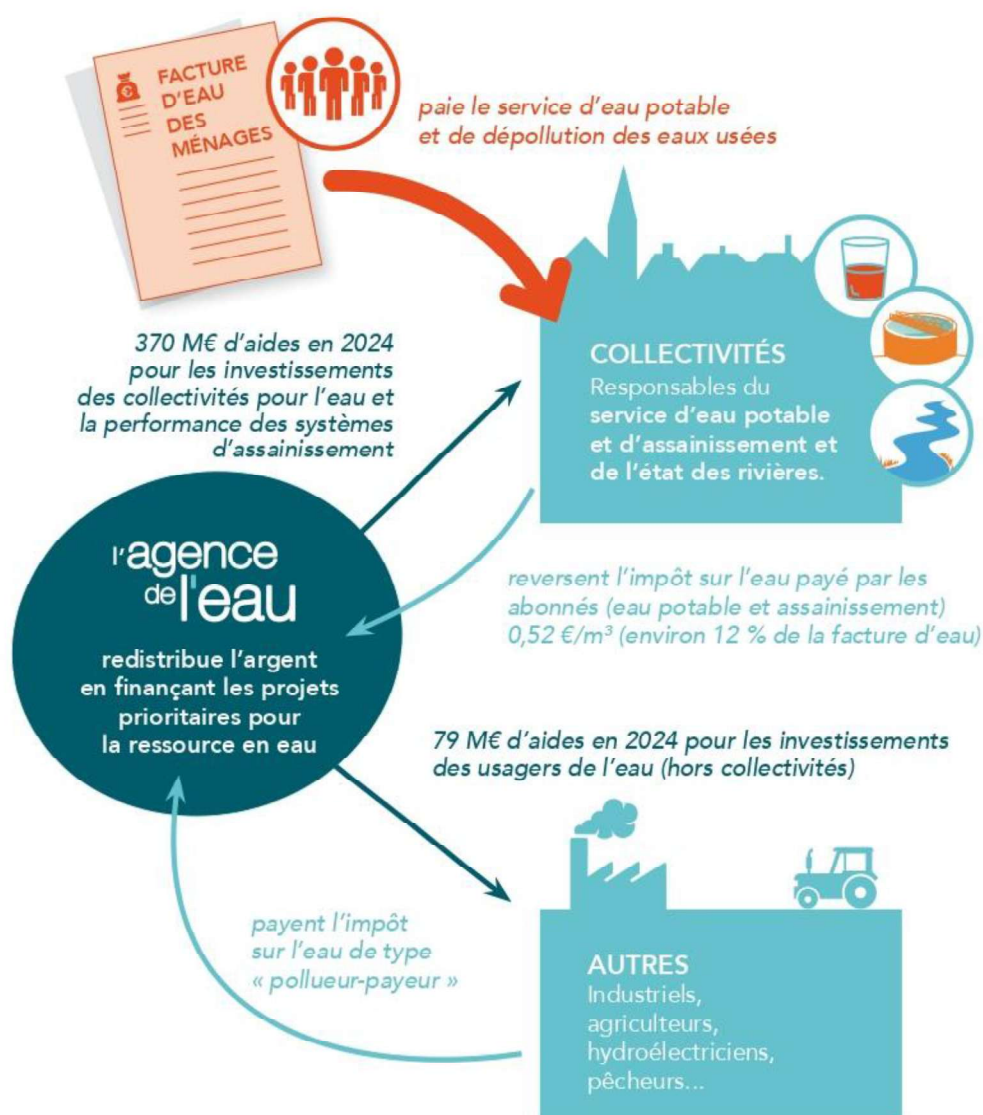
Grâce à cette fiscalité sur l'eau la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le **prix moyen de l'eau** dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de **4,34 € TTC/m³** et de **4,52 € TTC/m³** en France*. Environ **12 %** 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, s'adapter au changement climatique, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des zones humides et des milieux marins.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'État sous tutelle du Ministère de la transition écologique, **spécialisé dans la protection de l'eau.**

*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2023.



**SAUVONS
L'EAU!**

ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2024

52 % des aides* attribuées en 2024 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

- **Pour économiser l'eau (tous usages) et sécuriser l'alimentation en eau potable**
159 millions € dont 50,4 millions € pour les territoires ruraux en vue de rattraper leur retard structurel en matière d'eau potable

414 opérations ont permis d'économiser 21,2 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 387 000 habitants.

- **Pour favoriser la gestion durable des services publics d'eau potable**
15 millions €

- **Pour gérer les eaux usées et les eaux pluviales**
161 millions € pour la gestion des eaux usées (stations d'épuration et réseaux d'assainissement) et des eaux pluviales. Dont 29,2 millions € pour les territoires ruraux en vue de rattraper leur retard structurel

32 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu. La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 75,7 millions € d'aides.

- **Pour réduire les pollutions industrielles**
19 millions €

370 kg de micropolluants supprimés dans les émissions industrielles.

- **Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable**
7,7 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 36,2 millions € pour l'agriculture

9 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'action qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des fertilisants. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. 36,2 millions € consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides (matériel, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole) : 4,6 millions € au titre de la réduction des pollutions et 31,6 millions € au titre des paiements pour services environnementaux (PSE).

- **Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et milieux marins, et préserver la biodiversité**
87,3 millions €

63 km de rivières restaurés et 87 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges, ouvrages en rivière...) 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. Les aides ont également permis de préserver et restaurer 1030 ha de zones humides.

L'agence intervient également au profit de la mer Méditerranée. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages des bateaux de plaisance sur 86 ha d'herbiers.

- **Pour la solidarité internationale**
5 millions €

58 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 23 pays en développement.

* incluant des crédits versés par l'État (Fonds vert et rénovation des canalisations d'eau potable).

L'AGENCE DE L'EAU VOUS INFORME SUR LA FISCALITÉ DE L'EAU

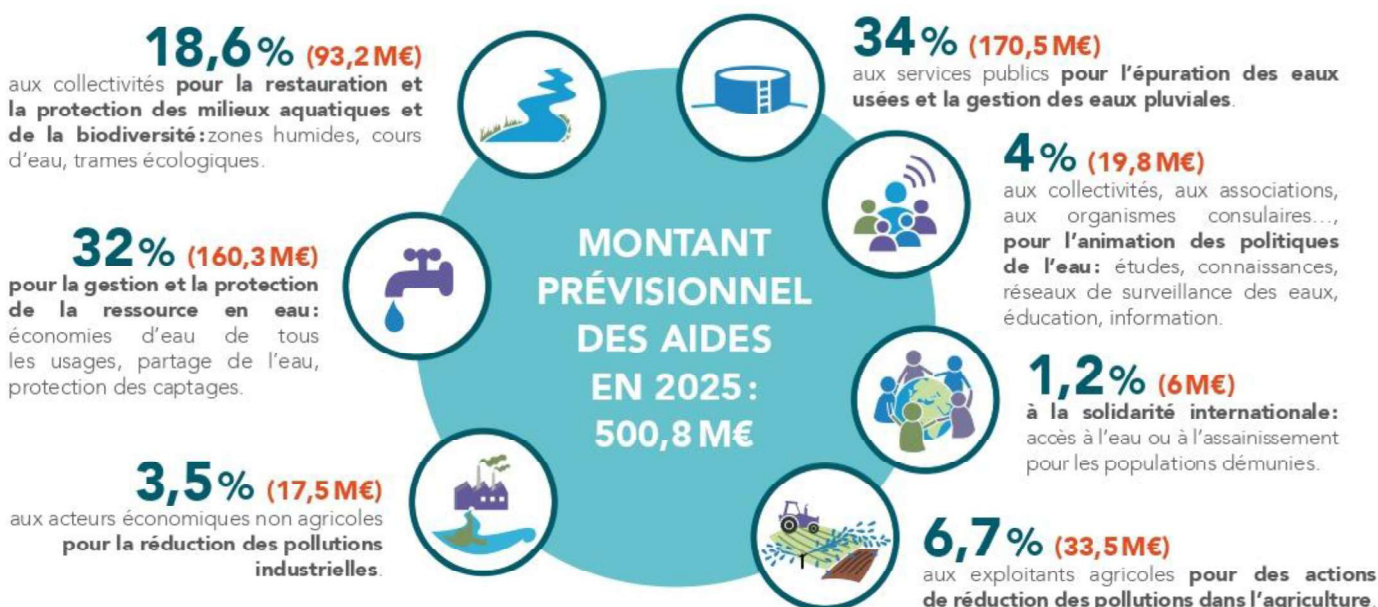
2025

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 12 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 43,4 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 5,1 € par mois pour les redevances.



Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs.

UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES



- Ces montants n'intègrent pas les crédits Fonds vert versés par l'État pour accompagner la stratégie nationale biodiversité (SNB 2030) et la renaturation des villes et des villages.
- **Solidarité envers les communes rurales:** l'agence de l'eau soutient, à des taux préférentiels, les actions des communes rurales situées dans le zonage de solidarité du 12e programme pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- **L'agence de l'eau contribue également au financement** de l'Office français de la biodiversité (OFB) et des parcs nationaux. Le montant de cette contribution pour 2025 s'élève à 108,3 M€.

QUALITÉ DES EAUX

État écologique des cours d'eau
Données 2021

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

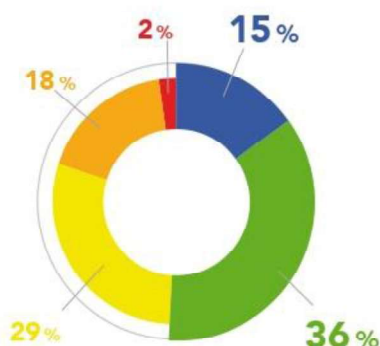
Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

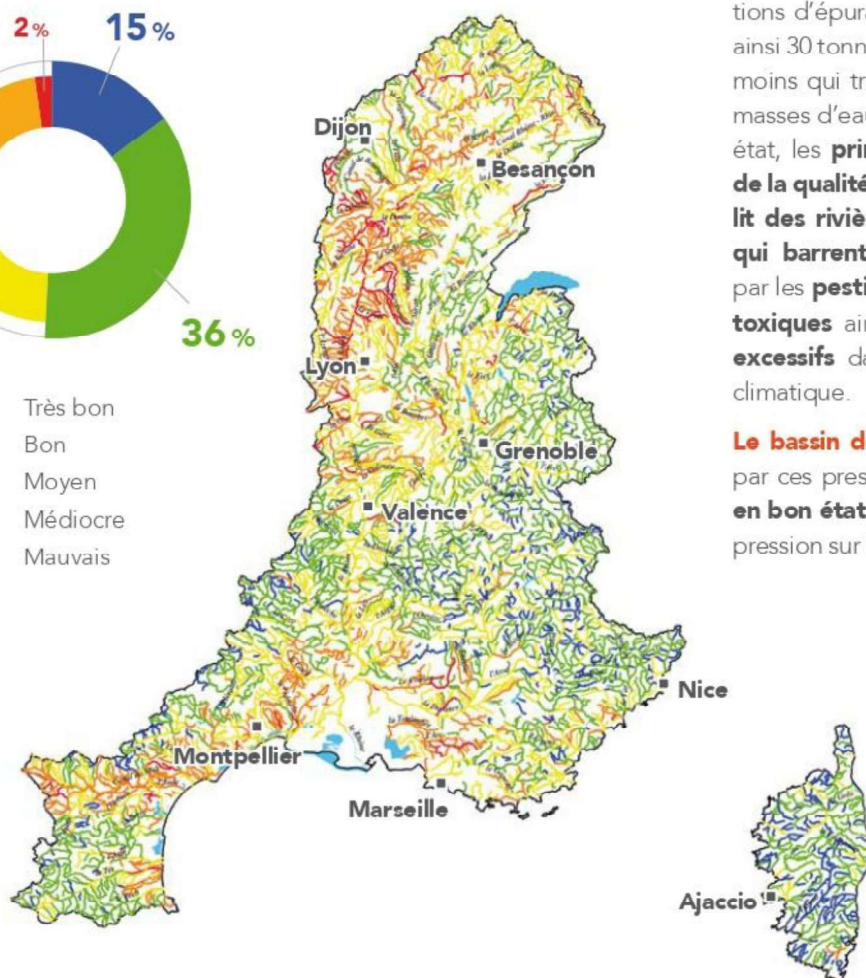
ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE

Berger
Levrault

La moitié des cours d'eau du
bassin Rhône-Méditerranée est
en bon état écologique.



Très bon
Bon
Moyen
Médiocre
Mauvais



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 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**. Toutefois, un accroissement de la pression sur la ressource en eau est constaté.

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

- > 16 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 40 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

Bassin de Corse

- > 338 000 habitants permanents
- > 3,5 millions de touristes chaque année
- > 3 000 km de cours d'eau
- > 1 000 km de côtes

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF



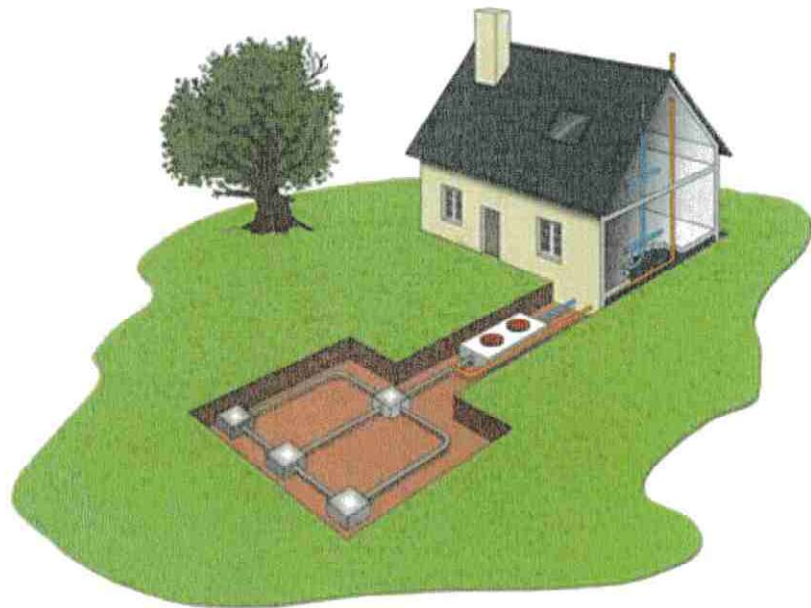
EXERCICE 2024

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 · SOUS-LEZ · SOUTERRE · TROUSSEVILLE · VITEL

Accusé de réception en préfecture
066-200043602-20250916-D12025-019-DE
Date de télétransmission : 17/09/2025
Date de réception préfecture : 17/09/2025

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 du Service	3
▪ Indice de mise en œuvre du spanc **	4
▪ Etat d'avancement des contrôles	4
<i>Tarification et recettes du Service</i>	5
▪ Tarifs des contrôles	5
▪ Recettes d'exploitation du Service	6
<i>Indicateurs de performances</i>	7
▪ Etat des installations	7
▪ Taux de conformité	8
<i>Financement des investissements</i>	9
▪ Présentation des projets	9





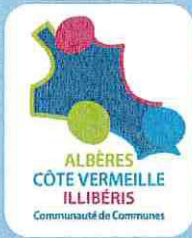
Note liminaire

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'usager 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



Caractérisation technique du Service

Caractérisation technique du service

■ DESCRIPTION GENERALE

La Communauté de Communes Albères - Côte Vermeille - Illibérus 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 usagers du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) au siège de la Communauté de Communes Albères - Côte Vermeille - Illibérus à Argelès-sur-Mer, situé 3 impasse de Charlemagne, par téléphone au 04.68.81.63.77 ou par mail spanc@cc-acvi.com.

■ STRUCTURE ET MODE DE GESTION DU SERVICE

Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) est opérationnel depuis janvier 2006. Ce service est exploité en régie et a pour missions :

- *pour les dispositifs d'assainissement existants* : d'effectuer des contrôles périodiques du bon fonctionnement de l'installation tous les 8 ans ou bien lors de la vente d'un immeuble, afin de réaliser un état des lieux dont le but essentiel est de vérifier son innocuité au regard de la salubrité publique et de l'environnement.
- *pour les dispositifs d'assainissement neufs* : d'assurer le contrôle technique de conception et de bonne exécution des travaux avant mise en service.

■ MOYENS HUMAINS ET MATERIELS DU SERVICE

Le service est composé de deux agents à mi-temps assurant les contrôles et la gestion du service. Le service est doté d'un véhicule qui est mutualisé avec le laboratoire.



Caractérisation technique du Service

Rapport annuel sur le prix et la
qualité du Service Assainissement
Non Collectif

EXERCICE

2024

■ INDICE DE MISE EN ŒUVRE DU SPANC **

Communes	Nombre d'installations ANC (Assainissement Non Collectif)	Evaluation du nombre d'habitants desservis par le SPANC	Indice de mise en œuvre du SPANC
Argelès-sur-Mer	325	715	110
Bages	44	97	110
Banyuls-sur-Mer	82	180	80
Cerbère	12	26	80
Collioure	41	90	110
Elné	276	607	110
Laroque-des-Albères	135	297	110
Montesquieu-des-Albères	215	473	110
Ortaffa	40	88	110
Palau-del-Vidre	94	207	110
Port-Vendres	85	187	110
Saint-André	138	304	110
Saint-Génis-des-Fontaines	112	246	110
Sorède	73	161	110
Villelongue dels Monts	70	154	110
Total	1742	3832	108,38*

* Moyenne pondérée par la population desservie sur chaque commune

** Indicateur descriptif du service, qui permet d'apprécier l'étendue des prestations assurées en assainissement non collectif.

■ ETAT D'AVANCEMENT DES CONTROLES

Communes	Nombre d'installations recensées	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du Service 2006
Argelès-sur-Mer	325	319
Bages	44	39
Banyuls-sur-Mer	82	67
Cerbère	12	10
Collioure	41	39
Elné	276	249
Laroque-des-Albères	135	132
Montesquieu-des-Albères	215	204
Ortaffa	40	35
Palau-del-Vidre	94	91
Port-Vendres	85	63
Saint-André	138	132
Saint-Génis-des-Fontaines	112	105
Sorède	73	69
Villelongue-dels-Monts	70	67
Total	1742	1621
Etat d'avancement en %		93.05



Tarification et recettes du Service

■ TARIFS DES CONTROLES

➤ Tarifs au 1^{er} janvier 2020

Les tarifs applicables au 1^{er} janvier 2020 ont été fixés par la délibération n° 141-19 lors de la séance du Conseil Communautaire du 28 juin 2019.

Une tarification différenciée en fonction de la capacité des installations a été instaurée (limite fixée à 20 équivalents habitants).

Ces redevances pour prestations rendues sont décrites dans le tableau suivant :

Tarifs HT (taux de TVA 10%)		
	ANC<20EH*	ANC>20EH
Contrôle des installations neuves ou à réhabiliter		
Redevance de vérification préalable du projet	95 €	140 €
Redevance de vérification de l'exécution des travaux	95 €	145 €
Contrôle des installations existantes		
Redevance de vérification du fonctionnement et de l'entretien	95 €	145 €
Redevance de contrôle en vue de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation	95 €	145 €
Autre prestation		
Redevance de contre-visite après travaux	80 €	140 €

* équivalents habitants

➤ Tarifs au 1^{er} janvier 2024

Les tarifs applicables au 1^{er} janvier 2024 sont identiques à ceux de 2020 à 2023.



Tarification et recettes du Service

Rapport annuel sur le prix et la
qualité du Service Assainissement
Non Collectif

EXERCICE
2024

■ RECETTES D'EXPLOITATION DU SERVICE

Les recettes d'exploitation de l'exercice 2024 s'élèvent à **17765 € HT**.

Désignation	Montant en € HT (<20 EH)	Montant en € HT (>20 EH)
Recette de contrôle de vérification préalable du projet	4460	420
Recette de vérification de l'exécution des travaux	3610	290
Recette de contrôle diagnostic, périodique de bon fonctionnement ou pour vente	8835	0
Recette de contre-visite	0	0
Total	17765 €	



Indicateurs de performances

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Assainissement Non Collectif

EXERCICE
2024

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

Berger Levrault

ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE

Indicateurs de performances

■ ÉTAT DES INSTALLATIONS

CDC				
Avis	NON CONFORME et présentant un risque avéré ⁽¹⁾	NON CONFORME et ne présentant pas de risque avéré ⁽²⁾	CONFORME ⁽³⁾	TOTAL
Nombre de contrôles diagnostiques réalisés	244	351	1026	1621
Pourcentage	15.0%	21.7%	63.3%	100%

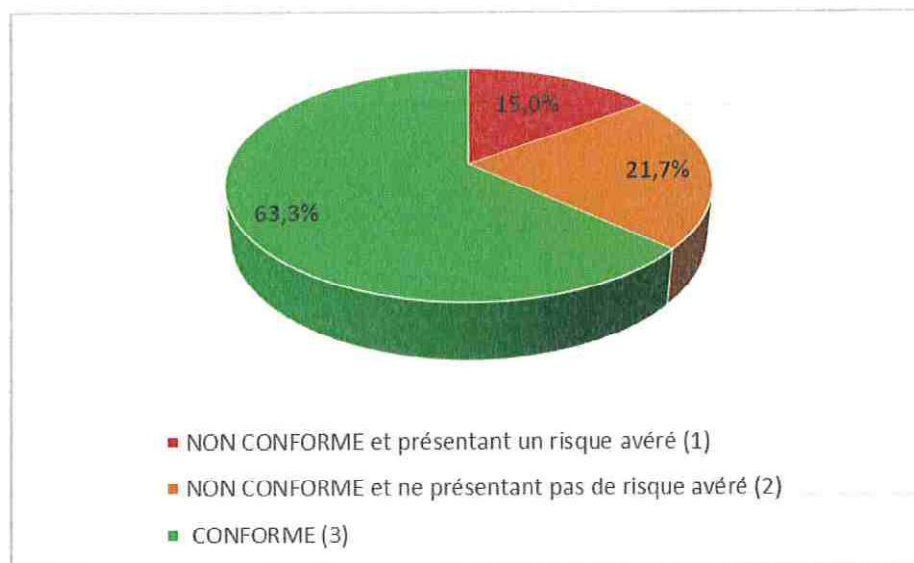
(1) Installations non conformes et présentant un risque avéré de pollution de l'environnement ou un danger pour la santé des personnes, ou absence d'installation :

- Si absence d'installation : mise en demeure de réaliser une installation dans les meilleurs délais
- dans les autres cas : travaux à réaliser sous 4 ans ou 1 an si vente de l'habitation

(2) Installations non conformes et ne présentant pas de risque avéré de pollution de l'environnement ou de danger pour la santé des personnes :

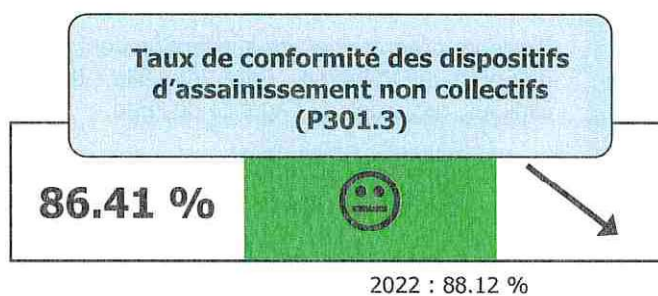
- travaux à réaliser sous 1 an si vente de l'habitation

(3) Conforme



■ **TAUX DE CONFORMITE**

Avis	Conforme ou non conforme mais ne présentant pas de risque avéré	Non-conforme	Total
Nombre d'installations contrôlées	1377	244	1621
Taux de conformité	84.95%	15.05%	100%



** la formule de calcul de cet indicateur a changé en 2016*



Financement des investissements

Rapport annuel sur le prix et la
qualité du Service Assainissement
Non Collectif

EXERCICE

2024

Financement des investissements

■ PRESENTATION DES PROJETS

L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse a apporté une aide financière pour la réhabilitation des assainissements non collectifs prévue dans le 10^{ème} programme de financement. Ces aides, à but d'incitation, concernent :

- Les assainissements non collectifs installés avant 1996 et qui ont fait l'objet d'un contrôle diagnostique les classant non conformes et présentant un risque avéré de pollution de l'environnement ou un danger pour la santé des personnes,
- Les habitations dépourvues d'installation.

Plusieurs programmes de subventions ont été animés par le SPANC de la Communauté de Communes Albères - Côte Vermeille - Illibérès afin de faire bénéficier les propriétaires éligibles, des aides de l'Agence de l'Eau.

- **Programme 2006** : 42 propriétaires ont bénéficié des aides de l'Agence de l'Eau, à hauteur de 50% du montant des travaux, plafonnées à 3562,50€
- **Programme 2010-2013** : 23 propriétaires ont bénéficié des aides de l'Agence de l'Eau, à hauteur de 2600€ par installation.
- **Programme 2014-2015** : 36 propriétaires ont remis en conformité leur système avec les aides de l'Agence de l'Eau, à hauteur de 3000€ par installation.
- **Programme 2016** : 12 propriétaires ont remis en conformité leur système avec les aides de l'Agence de l'Eau, à hauteur de 3000€ pour 11 installations et 2785,77€ pour 1 installation.
- **Programme 2017** : 5 propriétaires ont remis en conformité leur système avec les aides de l'Agence de l'Eau, à hauteur de 3300€ par installation.
- **Programme 2018** : 6 propriétaires ont remis en conformité leur système avec les aides de l'Agence de l'Eau, à hauteur de 3300€ par installation dont 1 propriétaire avec 2 forfaits.
- **2019** : Arrêt des subventions.

Programmes	Nombre de bénéficiaires	Nombre de forfaits de subventions reversés	Total des aides allouées
2006	42	42	126 865,00
2010-2013	23	25	65 000,00
2014-2015	36	40	120 000,00
2016	12	15	44 785,77
2017	5	5	16 500,00
2018	6	7	23 100,00
TOTAL	124	134	396 250,77 €

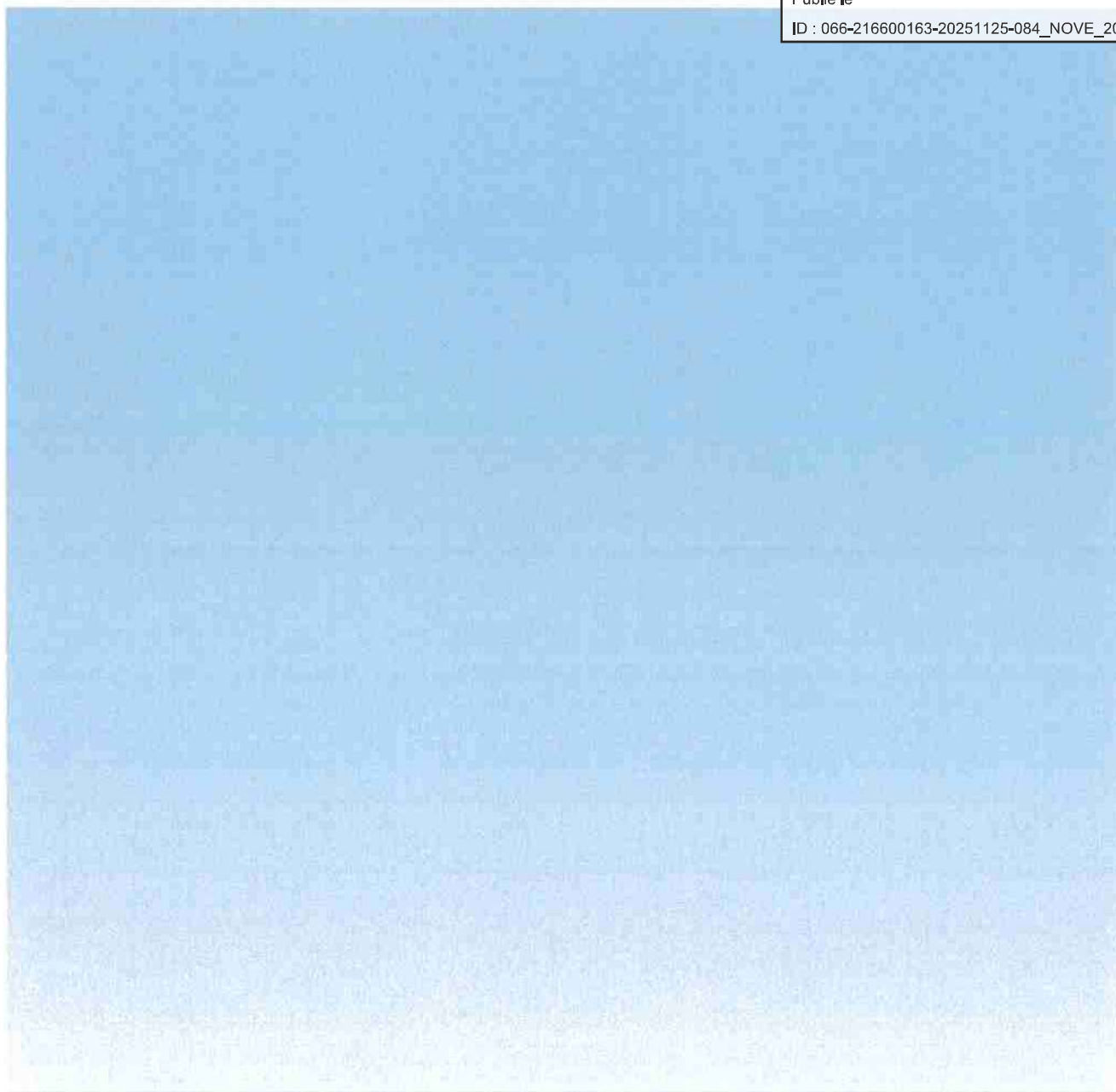
Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le



ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE





RAPPORT ANNUEL EXERCICE 2024

**SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE PUBLIC DE GESTION DES
DECHETS MENAGERS**

Table des matières

Contexte	3
Le territoire.....	3
Les moyens humains	5
Les moyens matériels	6
L'organisation de la collecte	7
Les indicateurs techniques	9
Le plan local de prévention des déchets ménagers assimilés (PLPDMA)	9
Les actions de sensibilisation.....	11
Les actions de réduction des biodéchets	12
Les actions en lien avec la Recyclerie	17
La Recyclerie.....	18
Les déchèteries.....	20
La collecte des déchets.....	27
Les Ordures Ménagères Résiduelles.....	27
Les Emballages Ménagers Recyclables	28
Les Emballages en Verre.....	30
Les Déchets alimentaires.....	31
Les Encombrants collectés par la Recyclerie	32
Les Déchets Verts	33
Les indicateurs financiers	35
Les dépenses de fonctionnement	35
Les recettes de fonctionnement.....	36
Les dépenses d'investissement	37
Les recettes d'investissement	38
Les faits marquants de l'année 2024.....	39

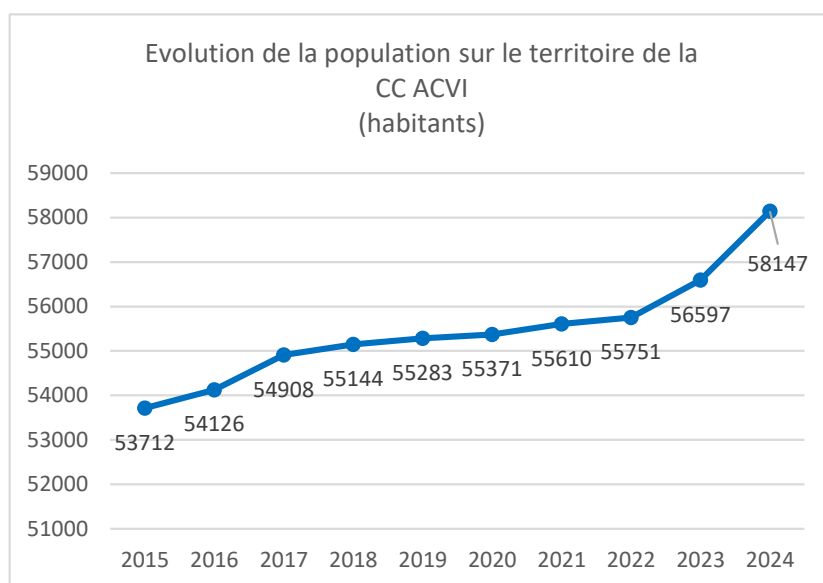
Contexte

Le territoire

La Communauté de Communes des Albères et de la Côte-Vermeille (CCACV) a été créée le 1er Janvier 2007, suite à la fusion de la Communauté de Communes des Albères et de la Communauté de Communes de la Côte-Vermeille. Le 1^{er} janvier 2014, la Communauté de Communes des Albères et de la Côte-Vermeille s'est élargie en fusionnant avec la Communauté de Communes Illibéris (Bages et Ortaffa) et en intégrant la Commune d'Elne. La Communauté de Communes des Albères de la Côte Vermeille et de l'Illibéris (CC ACVI) compte maintenant 15 Communes et regroupe 58 147 habitants en dehors de la saison estivale et plus de 200 000 habitants en période estivale touristique.

Tableau 1: Population INSEE CC ACVI

Commune	Population INSEE 2021
Argelès-sur-Mer	11088
Bages	4539
Banyuls-sur-Mer	4734
Cerbère	1273
Collioure	2549
Elne	9551
Laroque-des-Albères	2248
Montesquieu-des-Albères	1299
Ortaffa	1822
Palau-del-Vidre	3180
Port-Vendres	4048
Saint-André	3455
Saint-Génis-des-Fontaines	2941
Sorède	3500
Villelongue-del-Monts	1920
TOTAL	58147



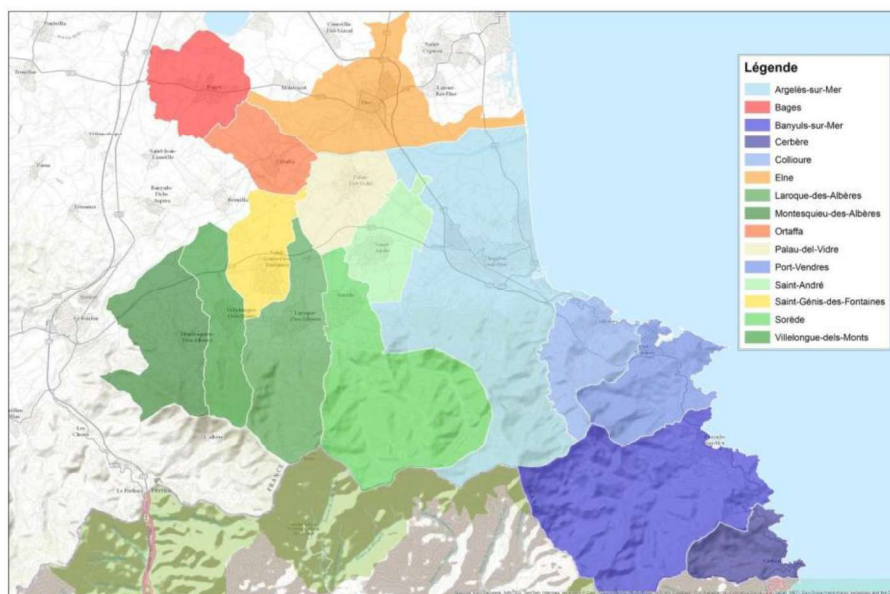


Figure 1 : Territoire de la Communauté de communes Albères Côte-Vermeille Illibéris

Concernant la gestion des déchets la Communauté de Communes exerce les compétences collecte et prévention des déchets ménagers et assimilés. Le Sydetom66 exerce la compétence transport et traitement des déchets ménagers et assimilés.

Les moyens humains

En 2024, la Direction Valorisation des Déchets regroupe 103 agents à l'année, ces effectifs sont répartis comme suit :

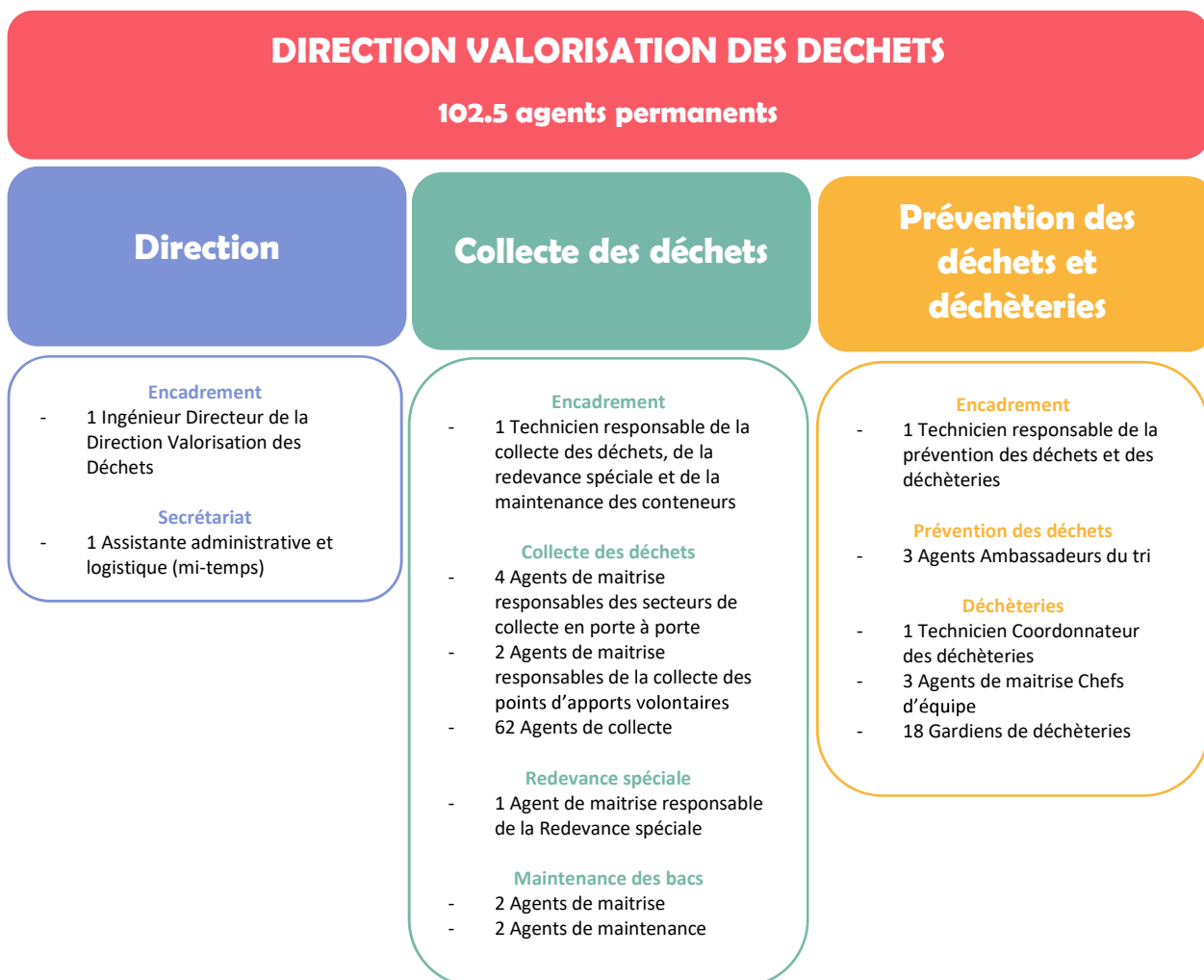


Figure 2 : Effectifs de la Direction Valorisation des Déchets

Les moyens matériels

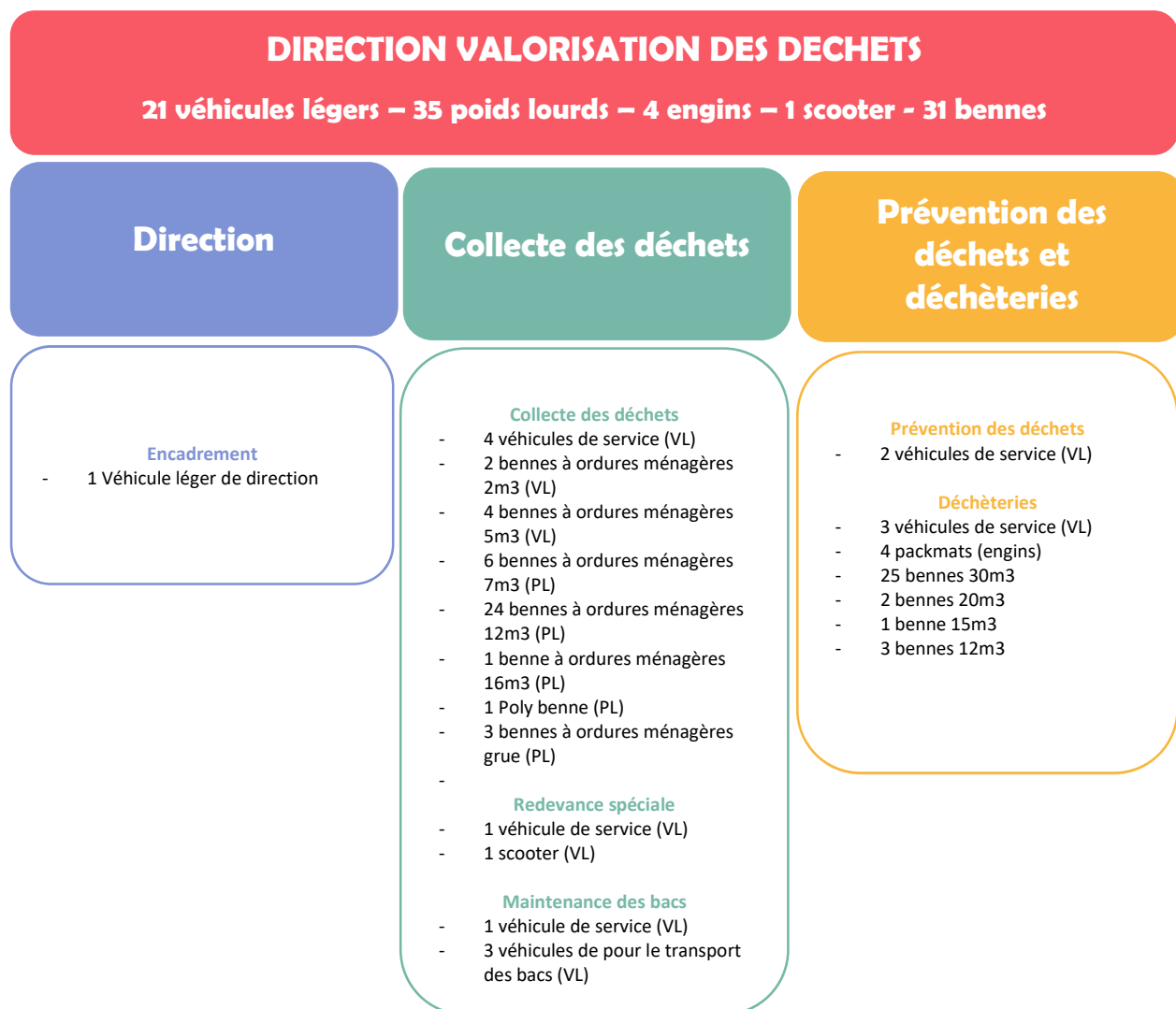


Figure 3 : Parc véhicules et bennes de la Direction Valorisation des Déchets

L'organisation de la collecte

Les déchets ménagers et assimilés sont collectés en régie ou par l'intermédiaire de prestataires privés gérés par le Sydetom66 ou la Communauté de communes.

Prestation	Prestataire
Collecte OM et EMR en PAP	Régie communautaire
Collecte OM en PAV	Régie communautaire
Collecte EMR en PAV	Régie communautaire (à partir du 1 ^{er} février 2024)
Collecte Verres en PAV	VIAL
Collecte Textiles en PAV	Le Relais
Collecte Déchets Verts en PAP	Communes sur demande
Collecte Encombrants en PAP	Recyclerie - Communes

Pour des raisons de logistique le territoire de la Communauté de communes est divisé en 5 secteurs de collecte distincts :

- Secteur Argelès-sur-Mer
- Secteur Elne
- Secteur Elne
- Secteur Illibérès
- Secteur Côte Vermeille

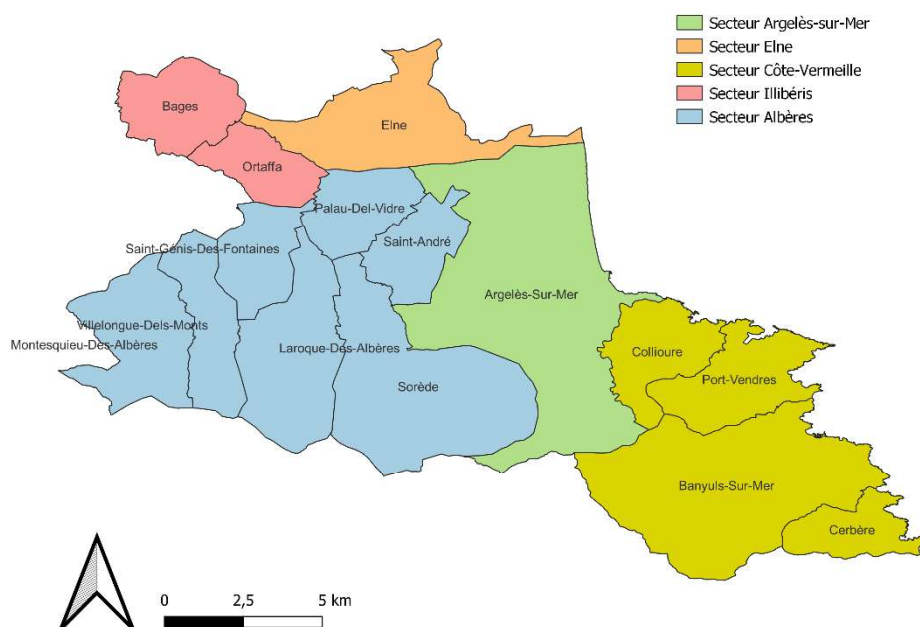


Figure 4 : Sectorisation du territoire

La collecte des Ordures Ménagères Résiduelles (OMR) et des Emballages Ménagers Recyclables (EMR) est réalisée en porte à porte pour la grande majorité des habitants du territoire, les habitants restant sont collectés à partir de bacs de regroupement et de points d'apports volontaires (PAV).

Les autres flux (verres et textiles) sont collectés en points d'apports volontaires (colonnes aériennes ou enterrées).

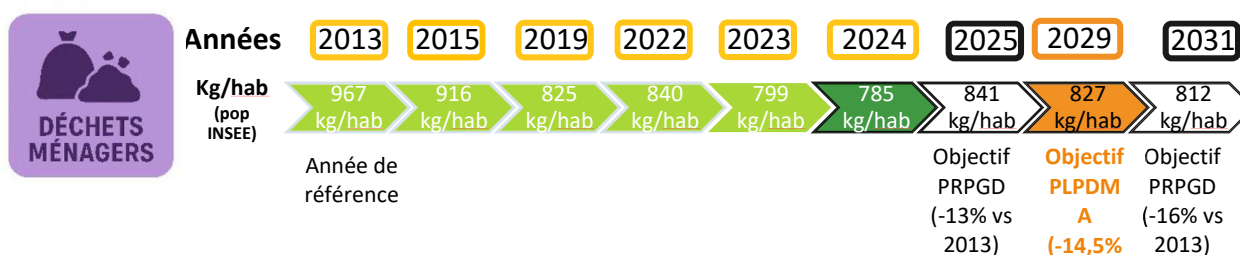
Les indicateurs techniques

Le plan local de prévention des déchets ménagers assimilés (PLPDMA)

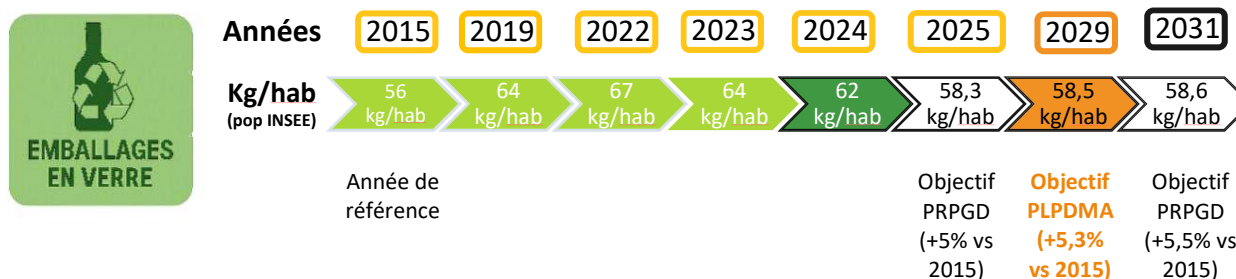
Adoption du plan local de prévention des déchets ménagers et assimilés

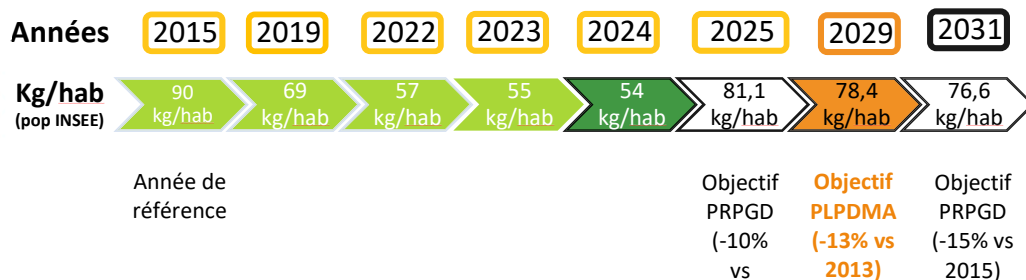
La CC ACVI a délibéré la mise en œuvre d'un PLPDMA pour la période 2024-2029. Ce plan d'action définit des objectifs basés sur les objectifs règlementaires déjà existants (Plan Régional de Prévention et Gestion des Déchets PRPGD) et décrit les actions nécessaires pour atteindre ces objectifs à l'issue de la période. Une Commission d'élaboration et de suivi du PLPDMA composée d'élus se réunit tous les ans pour évaluer l'atteinte des objectifs sur la base des actions mises en œuvre lors de l'année écoulée. Cette commission peut également décider d'ajouter, modifier ou supprimer des actions afin de favoriser l'atteinte des objectifs.

Les objectifs du plan local de prévention des déchets ménagers et assimilés

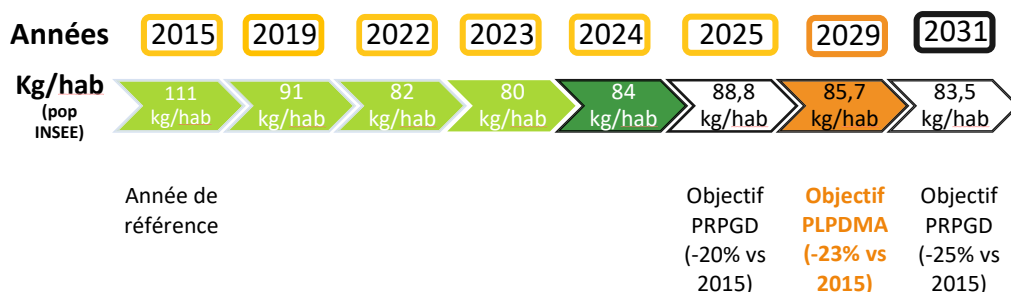


Les déchets dits ménagers regroupent les ordures ménagères, le verre, les emballages ménagers et les déchets de déchèterie. Les déchets dits assimilés regroupent les déchets des activités économiques pouvant être collectés avec ceux des ménages.

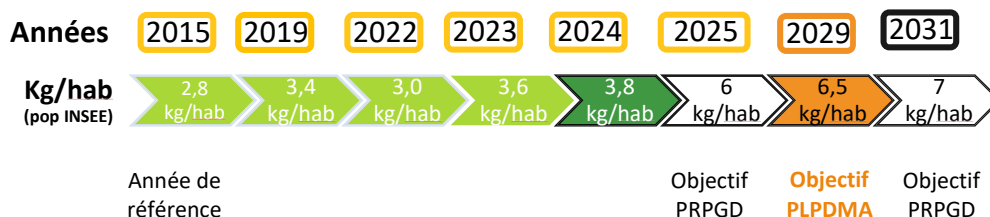




Ces ratios prennent en compte uniquement les encombrants issus des déchèteries de la CC ACVI, les encombrants collectés par la Recyclerie ne sont pas pris en compte.



Ces ratios prennent en compte uniquement les déchets verts issus des déchèteries de la CC ACVI, les déchets verts apportés en direct sur les installations du SYDETOM66 par les communes ne sont pas pris en compte.



Les actions de sensibilisation

127 animations ont été réalisées en 2024 par les ambassadeurs du tri de la CC ACVI (48 de plus qu'en 2022). Les thèmes abordés par ces animations étaient la prévention, la réduction et le tri des déchets dans leurs généralités (tous les flux).



Les actions de communication avaient pour objectif d'informer les usagers sur la collecte (modification suite à des travaux, collecte estivale des cartons, ...) ou de corriger des comportements inadaptés (sacs déposés au sol ; bacs non-rentrés, ...).

Lors de la collecte, les équipages de collecte identifient des incidents de collecte liés à des erreurs de tri, les bacs concernés sont scotchés avec un scotch « Refus de collecte ». Ils sont ensuite signalés aux ambassadeurs du tri qui vont passer chez l'utilisateur pour expliquer les raisons du refus de collecte et corriger les mauvais gestes de tri en se basant sur de nombreux supports de communication (guides, disques du tri, flyers...). Ainsi, en 2024 les ambassadeurs du tri sont allés à la rencontre de 263 usagers suite aux remontées des équipes de collecte.

Les actions de réduction des biodéchets

Le projet de lutte contre le gaspillage alimentaire et de gestion des biodéchets

Selon une étude menée par le SYDETOM66, sur le département des Pyrénées-Orientales le ratio de biodéchets est de 17 à 27 kg/habitant/an. Les gisements estimés mobilisables sont compris entre 14 850 tonnes et 17 350 tonnes. La majorité de ces gisements proviennent de PMM (Agglomération de Perpignan : 54 % des apports) et de la CC ACVI (14 % des apports).

En tant qu'EPCI compétent pour la collecte des déchets ménagers et assimilés, la CC ACVI doit répondre à l'obligation réglementaire fixée au 01/01/2024 (loi AGECE) qui incombe aux collectivités à compétence collecte de proposer des solutions techniques de tri à la source des biodéchets pour tous les ménages. La collectivité a souhaité anticiper cette échéance via une expérimentation opérationnelle à échelle adaptée, qui permettra d'optimiser la mise en place réglementaire par retours d'expérience. Elle permet également d'inscrire la prévention et le tri à la source des biodéchets comme un sujet central de réflexion.

Le projet d'expérimentation a été organisé en suivant trois axes de travail classés de manière hiérarchique :

1. Lutter contre le gaspillage alimentaire
2. Promouvoir et développer la pratique du compostage sur le territoire de la CC ACVI
3. Expérimenter la collecte en porte à porte des déchets alimentaires .

Ainsi, en 2022 les ambassadeurs du tri de la CC ACVI sont allés à la rencontre de 962 foyers pour les sensibiliser à la lutte contre le gaspillage alimentaire et leur proposer une solution de tri des biodéchets. L'usager pouvait choisir entre deux options : être équipé gratuitement d'un composteur individuel ou être doté d'un bac de collecte des biodéchets qui serait collecté une fois par semaine par la CC ACVI.

En 2023 les ambassadeurs du tri de la CC ACVI sont allés à la rencontre de 1279 foyers supplémentaires lors du déploiement du projet aux communes d'Ortaffa et de Saint-André.

En 2024 le projet a été finalisé à Saint-André et étendu à la commune de Bages, les ambassadeurs du tri ont rencontré 803 foyers supplémentaires.

Depuis le démarrage du projet en 2022 :

- 23,06% des foyers ont choisi d'être équipés d'un composteur individuel. 36,56 % des foyers ont choisi le bac de collecte.
- 23,18% des foyers n'ont pas souhaité être équipés car ils disposent déjà d'une solution de tri à la source des biodéchets.
- 15,58% des foyers ont choisi de ne pas être équipés malgré le fait qu'ils ne disposent pas d'une solution de tri à la source des biodéchets.

Les foyers ayant choisi le composteur ont été équipés juste après l'entretien d'enquête réalisé par les ambassadeurs du tri. Les foyers ayant choisi le bac de collecte ont été équipés une semaine avant le démarrage de collecte sur leur secteur.

Les collectes en porte à porte ont démarré aux dates suivantes :

- Quartier d'expérimentation de Saint-André : Mardi 11 Octobre 2022
- Quartier d'expérimentation d'Elne : Mardi 22 Novembre 2022
- Quartier d'expérimentation d'Argelès-sur-Mer : Mardi 17 Janvier 2023
- Commune d'Ortaffa : Mardi 13 Juin 2023
- Commune de Saint-André : Mardi 2 Avril 2024
- Commune de Bages : Vendredi 28 Mars 2025

Entre le 1 Janvier 2024 et le 31 décembre 2024, 55 tonnes de biodéchets ont été collectées par les bennes de la CC ACVI. Afin de limiter les erreurs de tri des contrôles de collectes ont régulièrement été réalisés avant le passage de la benne. Le travail de sensibilisation et ces contrôles collectes ont permis d'obtenir un gisement de très bonne qualité.

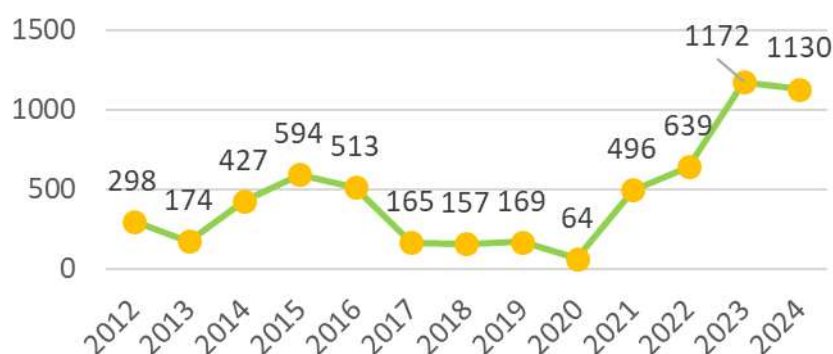
Les composteurs individuels

La CC ACVI distribue à ses habitants des composteurs individuels. Le modèle proposé par la Communauté de Communes est un composteur en bois fabriqué par un ESAT. Jusqu'au 31 décembre 2022 ces composteurs étaient achetés au Sydetom66 20€ par la Communauté de Communes et étaient vendus 10€ l'unité aux usagers. A compter du 1^{er} Janvier 2023 la Communauté de Communes à fournit gratuitement les composteurs individuels à ses usagers. Les composteurs sont délivrés par les ambassadeurs du tri de la CC ACVI avec un bio-seau qui permet un stockage intermédiaire des biodéchets en cuisine.



Le nombre de composteurs individuels distribués en 2024 est resté stable en 2024 par rapport à 2023 (1130 vs 1172).

Composteurs individuels distribués



Pour retirer le composteur, les usagers s'inscrivent sur la liste de demande auprès de l'accueil de la CC ACVI, ils sont ensuite recontactés par les ambassadeurs du tri afin de fixer un horaire de retrait

lors de la prochaine distribution. Le jour J l'utilisateur se présente à l'ambassadeur du tri qui tient un stand sur le parking du siège de la CC ACVI pour retirer son composteur. Les horaires de retrait sont échelonnés toutes les 10 minutes ce qui permet d'avoir le temps d'expliquer à chaque usager le montage du composteur, les bons gestes et de répondre aux éventuelles questions. Une à deux distributions sont organisées par semaine.

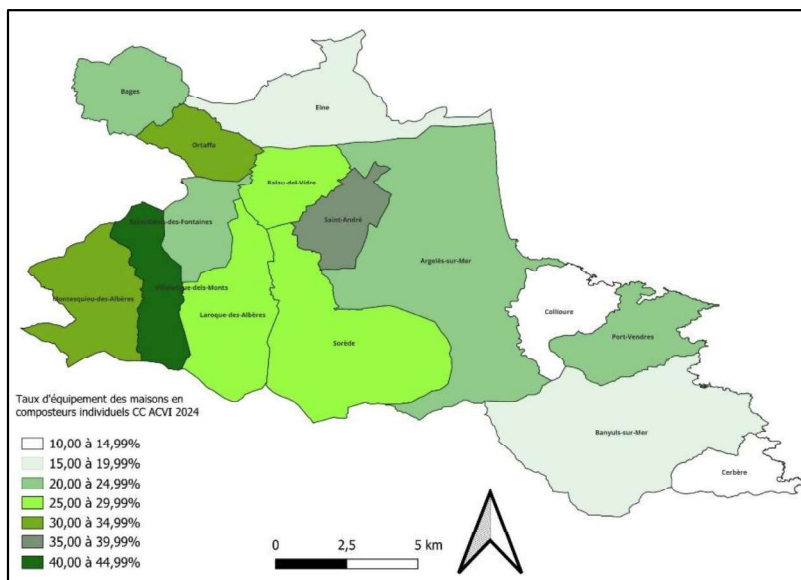


Figure 5 : Taux d'équipement des maisons en composteurs individuels en 2024

Les composteurs partagés

La CC ACVI déploie un parc de composteurs partagés sur son territoire. Pour ce faire, entre 2022 et 2023, la CC ACVI a installé 2 plateformes expérimentales (sur les communes de Saint-André et Saint-Genis-des-Fontaines) et formé ses agents (2 maitres-composteurs et 1 guide composteur), l'idée étant de maîtriser tous les aspects avant de déployer un plus grand nombre de plateformes. Le succès des plateformes expérimentales a conforté la CC ACVI dans sa volonté de déployer le compostage partagé sur tout son territoire, c'est pourquoi une étude d'implantation de composteurs partagés a été démarrée à la fin de l'année 2023 pour chaque commune de la CC ACVI. Suite à cette étude d'implantation, 13 plateformes de compostage partagé ont été installées en 2024 (11 composteurs de quartiers et 2 composteurs collectifs en pied d'immeuble). Ainsi en 2024, 21 plateformes de compostage étaient actives sur le territoire de la CC ACVI.

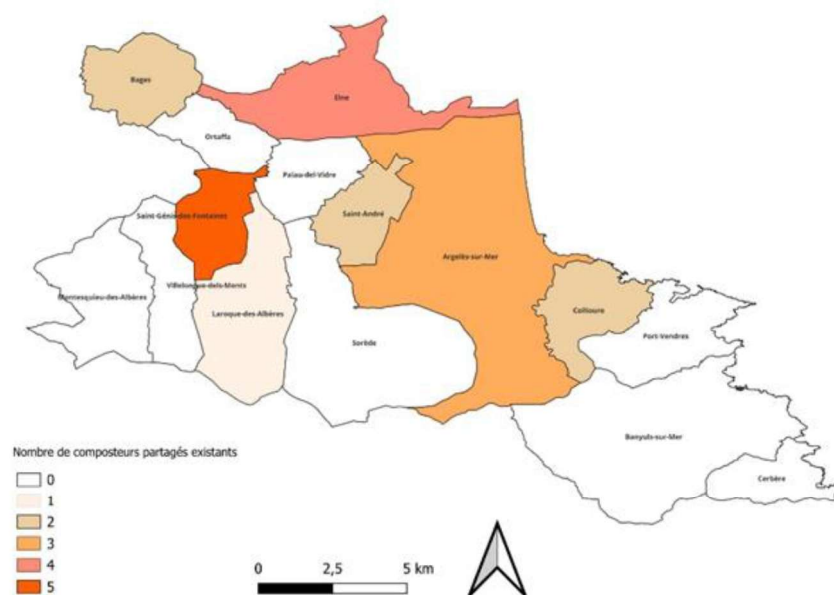


Figure 6 : Répartition des composteurs partagés sur le territoire de la CC ACVI



Tableau 2 : Les composteurs partagés de la CC ACVI

Commune	Type	Adresse	Année d'installation
Collioure	Composteur collectif en pied d'immeuble	Résidence Grand Bleu Rue de la Tourette	2024
Collioure	Composteur collectif en pied d'immeuble	Résidence Val Saint-Elme Rue du Coma Chéric	2024
Bages	Composteur de quartier	Avenue du Général Fernand Olive	2024
Bages	Composteur de quartier	Place Baills	2024
Elne	Composteur de quartier	Place Gambetta	2024
Elne	Composteur de quartier	Place Kleber	2024
Elne	Composteur de quartier	Place du Planiol	2024
Elne	Composteur de quartier	Parking Sant Jordi	2024
Saint-André	Composteur de quartier	Rue du Canigou	2024
Saint-Genis-des-Fontaines	Composteur de quartier	Ancien chemin royal	2024
Saint-Genis-des-Fontaines	Composteur de quartier	Allée des moines	2024
Saint-Genis-des-Fontaines	Composteur de quartier	Avenue du Canigou	2024
Saint-Genis-des-Fontaines	Composteur de quartier	Cimetière	2024
Argelès-sur-Mer	Composteur autonome en établissement	Ecole maternelle de la Granotère	2023
Saint-André	Composteur de quartier	Parking du stade	2023
Argelès-sur-Mer	Composteur autonome en établissement	Ecole maternelle des Tamaris	2022
Saint-Genis-des-Fontaines	Composteur de quartier	Vieux lavoir	2022
Laroque-des-Albères	Composteur de quartier	Ancien boulodrome	2019
Argelès-sur-Mer	Composteur autonome en établissement	Lycée Bourquin	2019 (retrait en 2025)
Argelès-sur-Mer	Composteur en pied d'immeuble	Résidence les micocouliers	2014

Les actions en lien avec la Recyclerie

La CC ACVI accompagne la Recyclerie dans la promotion de ses actions et plus généralement dans la promotion du réemploi et de la réutilisation. Lors de chaque évènement organisé par la Recyclerie dans ses locaux les ambassadeurs du tri de la CC ACVI tiennent un stand de sensibilisation.

La CC ACVI accompagne également les opérations de collecte spéciale comme pour les jouets lors de la période des fêtes de fin d'année. Dans ce cadre des opérations de communication en déchèteries (distribution de flyers par les ambassadeurs du tri de la CC ACVI) et sur les réseaux sociaux sont réalisées.

Les ambassadeurs du tri de la CC ACVI dispensent régulièrement des formations à destination des agents en insertion de la Recyclerie afin de les sensibiliser à la prévention, la réduction et le tri des déchets. Inversement, la Recyclerie reçoit régulièrement des agents de la CC ACVI pour les sensibiliser sur ses actions et ses enjeux.

L'éco-exemplarité de la CC ACVI

En 2023, le service prévention des déchets a mis en place un projet d'éco-exemplarité des structures de la CC ACVI. L'objectif de ce projet est de favoriser la bonne gestion des déchets sur les différents sites de la CC ACVI et ainsi en faire des vitrines qui montrent le bon exemple à leurs usagers.

Pour atteindre cet objectif d'éco-exemplarité, les ambassadeurs du tri de la CC ACVI se rendent dans un premier temps sur place et font un diagnostic des pratiques concernant les déchets avec la personne en charge du site. A l'issue de ce diagnostic les ambassadeurs peuvent faire des préconisations et fournir du matériel permettant d'optimiser les pratiques. Dans un second temps les ambassadeurs interviennent auprès des équipes dans le cadre d'une formation sur la prévention et le tri des déchets.

Ainsi en 2024, 7 nouvelles structures de la CC ACVI ont pu être intégrées à la démarche portant la part de structure de la CC ACVI ayant intégrées la démarche à 52%.

La Recyclerie

La Recyclerie est une association d'insertion qui a débuté son activité de récupération le 1^{er} décembre 2016 et a ouvert sa boutique le 11 mars 2017. En 2017, elle commence la collecte des encombrants sur le territoire des communes d'Argelès-sur-Mer, Bages et Elne. En 2018, la Recyclerie a étendu sa collecte des encombrants aux communes de Palau-del-Vidre et Sorède, puis Saint-André en 2019. A partir du 1^{er} Janvier 2022, la Recyclerie a commencé à collecter les communes de Laroque-des-Albères, Montesquieu-des-Albères, Ortaffa, Saint-Génis-des-Fontaines, Villelongue-dels-Monts.

A la fin de l'année 2024, la Recyclerie compte 48 agents dont 8 agents permanents, 37 agents en insertion et 3 agents en alternance ou contrat aidé. En 2024 la Recyclerie a permis 8 sorties positives avec 1 départ en formation qualifiante, 1 départ vers un emploi (CDD), 2 transferts vers une autre structure d'insertion, 1 création d'entreprise et 3 départs vers des contrats pro ou aidés. Au cours de l'année 61 salariés ont été accueillis.

Sur l'ensemble du territoire de la CC ACVI la Recyclerie a collecté 570 tonnes d'encombrants, dont 548 tonnes dans le cadre du marché de collecte des encombrants. La Recyclerie collecte également en dehors du territoire de la CC ACVI avec notamment des zones préservantes présentes dans les déchèteries d'autres collectivités et des rendez-vous hors du territoire. Au global la Recyclerie a collecté 694 tonnes. 96,39 % des objets collectés sont valorisés dont 22,53% sont réutilisés (vente en boutique) et le reste est dirigé vers des filières de valorisation matières.

Les ventes en boutique ont permis de générer 210 350€ de recettes pour 157 tonnes vendues. Le prix au kilogramme s'élève donc à 1,34€

En 2024, par rapport à 2023, la collecte a augmenté de 1,3%, le tonnage de vente a augmenté de 60%. Le taux de réutilisation lui a augmenté de 57% par rapport à 2023. Ces augmentations s'expliquent principalement par la reprise d'une activité classique du fait de la fin des travaux qui ont eu lieu sur le local de la Recyclerie situé à Elne.

Tableau 3 : Récapitulatif activités de la Recyclerie

Années	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Effectifs en insertion	4	12	19	23	26	31	28	30	37
Sorties vers l'emploi	0	1	6	4	6	11	9	13	8
Tonnages détournés	320		458	428	465	611	731	680	694

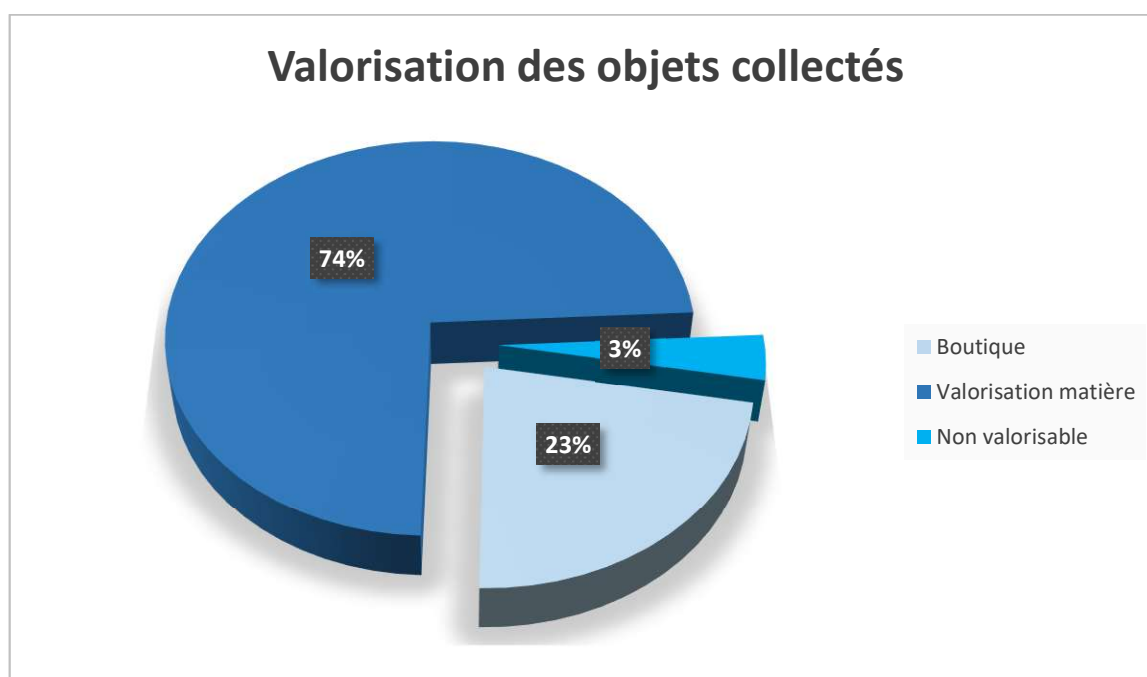


Figure 7 : Proportion d'objets valorisés

En 2024, sur 694 tonnes d'objets collectés (collecte encombrant, dons sur rdv et apports directs confondus) 157 tonnes sont revendues en boutique ; 512 tonnes sont démantelées pour une valorisation matière et seulement 25 tonnes ne peuvent pas être valorisées. La collecte des encombrants sur le territoire de la Communauté de Commune Albères Côte-Vermeille Illibérus représente 548 tonnes soit 78,9% des matériaux récupérés par la Recyclerie.

Les déchèteries

Cinq déchèteries desservent les 58 147 habitants de la Communauté de Communes Albères Côte-Vermeille Illibérés. Ces déchèteries sont gérées en régie.

- La déchèterie d'Argelès-sur-Mer
- La déchèterie de Cerbère
- La déchèterie d'Elne
- La déchèterie de Laroque-des-Albères
- La déchèterie de Port-Vendres

Toutes les déchèteries de la CC ACVI accueillent les particuliers et les déchèteries d'Argelès-sur-Mer et Port-Vendres accueillent les déchets des professionnels.

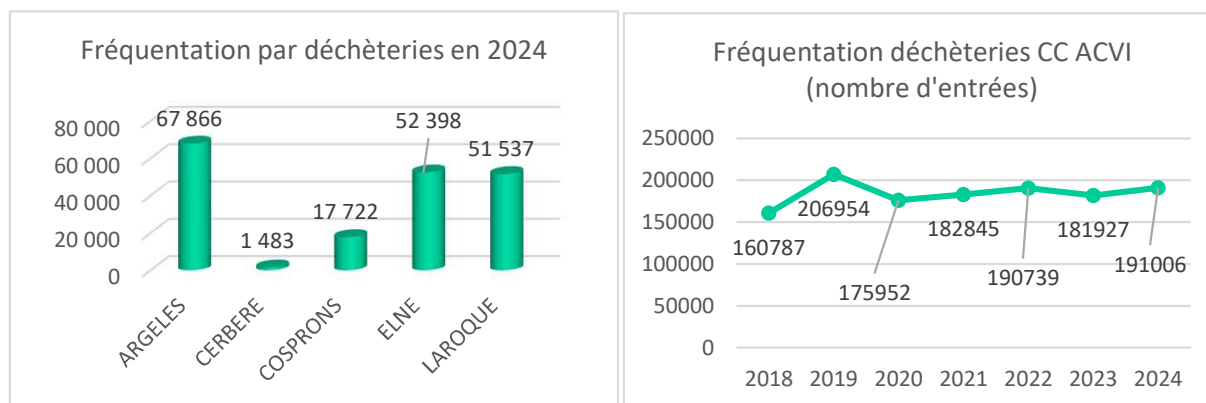
Les déchèteries de la CC ACVI accueillent les déchets suivants :



Au total en 2024, les déchèteries du territoire ont collecté 18 664 tonnes de déchets soit 625 tonnes de plus qu'en 2023. Les trois principaux flux sont les gravats (5 593t), les déchets verts (4 808t) et les encombrants (3 142t).

La fréquentation des déchèteries

En 2024, 191 006 entrées ont été enregistrées sur l'ensemble des déchèteries de la CC ACVI. Le pic d'activité se situe au mois d'Octobre avec 18 592 entrées et les entrées sont réparties de manière homogène sur les jours de la semaine.



Les travaux réalisés en déchèteries

Des travaux d'aménagement ont été réalisés sur les 5 déchèteries de la CC ACVI. Ces aménagements ont permis d'agrandir certaines zones de stockage (création de dalles bétons), de mettre en conformité les sites vis-à-vis de la réglementation concernant les installations classées ICPE et d'optimiser l'efficacité des sites et leurs pérennité (création de quai béton, réfection de chaussée, et renouvellement de matériel détérioré).

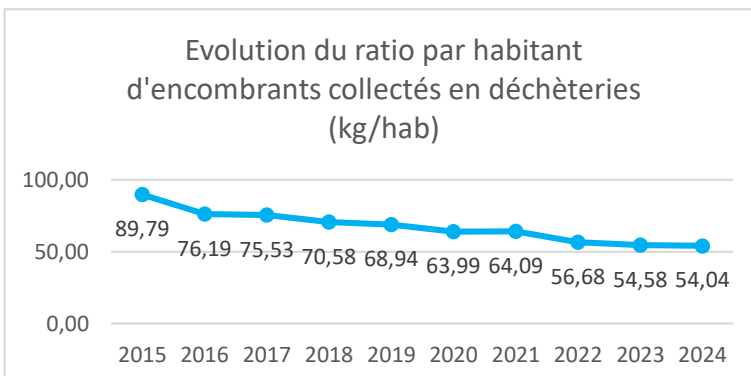
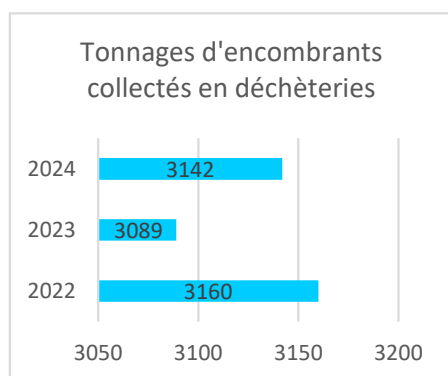
Des travaux ont également été réalisés au niveau des locaux des déchèteries d'Argelès, Laroque et Elne permettant l'amélioration des conditions de travail des gardiens de déchèteries.

Les Encombrants en déchèteries

Les encombrants collectés en déchèteries sont acheminés par l'entreprise TREBUT vers le centre de tri de TUBERT pour un tri du flux, les éléments non triés sont ensuite acheminés vers Calce ou Espira-de-l'Agly.



- **3 142 tonnes** d'encombrants collectées en déchèteries en 2024 (+ 53t vs 2023)
- **54 kg/habitant** en 2024 (département : 74 kg/hab)
- **Coût de traitement : 170 €/tonne**
- **Valorisation thermique à l'UTVE de Calce et Enfouissement à l'ISDND d'Espira-de-l'Agly**

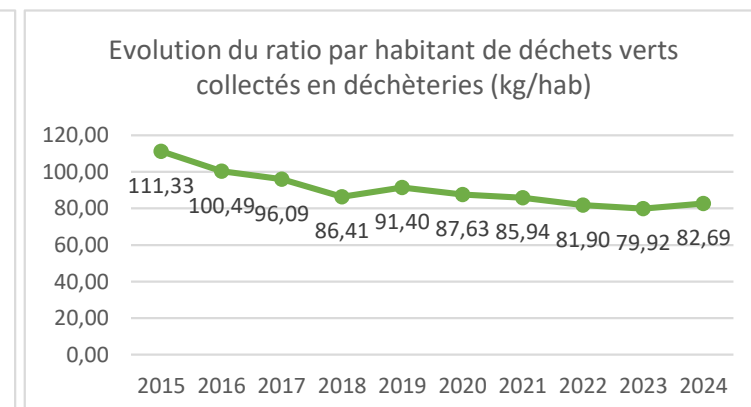
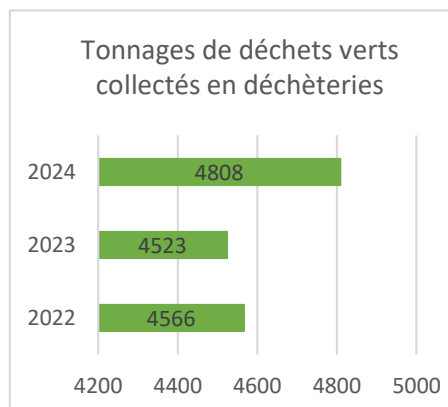


Les Déchets verts en déchèteries

Les déchets verts collectés en déchèteries sont acheminés par l'entreprise TREBUT vers la plateforme de compostage industrielle du SYDETOM 66 à Palau-del-Vidre.



- **4 808 tonnes** de déchets verts collectées en déchèteries en 2024 (+ 285t vs 2023)
- **83 kg/habitant** en 2024 (département : 88 kg/hab)
- **Coût de traitement : 40 €/tonne**
- **Valorisation matière sur la plateforme de compostage industriel du SYDETOM66 à Palau-del-Vidre**

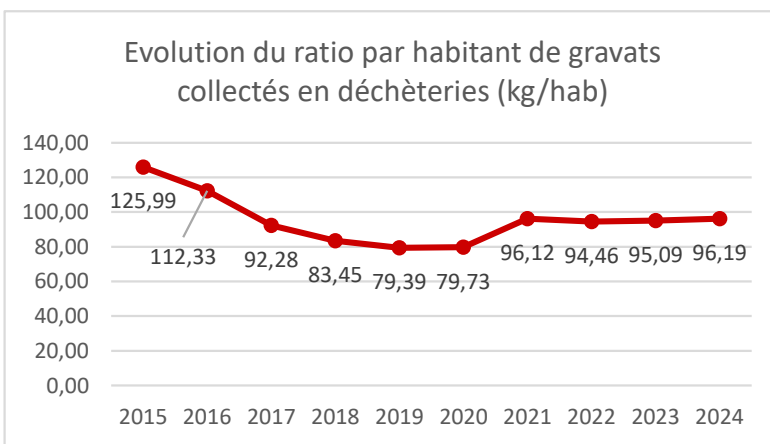
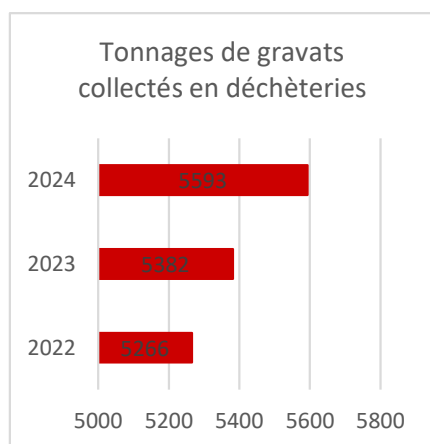


Les Gravats en déchèteries

Les gravats collectés en déchèteries sont acheminés par l'entreprise TDA vers son site de traitement situé à Argelès-sur-Mer.



- **5 593 tonnes** de gravats collectées en déchèteries en 2024 (+ 211t vs 2023)
- **96 kg/habitant** en 2024
- **Coût de traitement : 14,20 €/tonne**

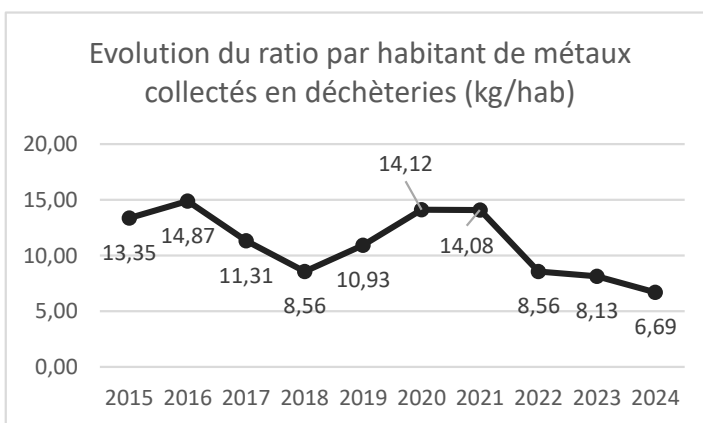
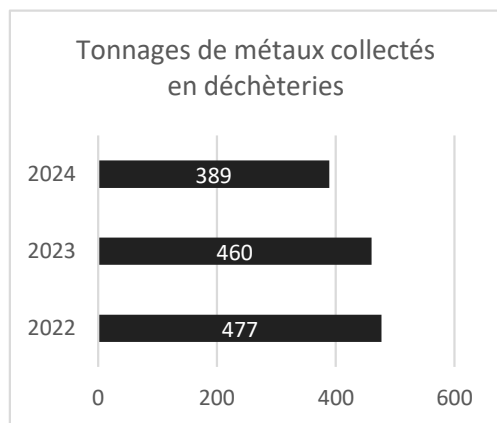


Les Métaux en déchèteries

Les métaux collectés en déchèteries sont acheminés par l'entreprise TREBUT vers le centre de tri de TUBERT pour un tri du flux.



- **389 tonnes** de métaux collectées en déchèteries en 2024 (- 71t vs 2023)
- **7 kg/habitant** en 2024
- **Prix moyen de revente : 153 €/tonne**

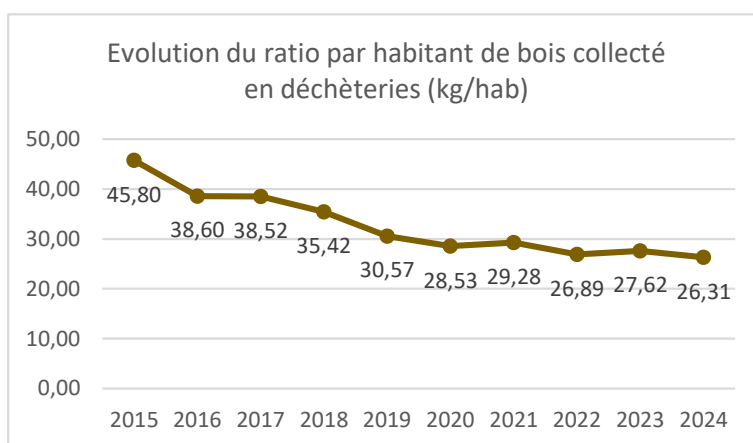
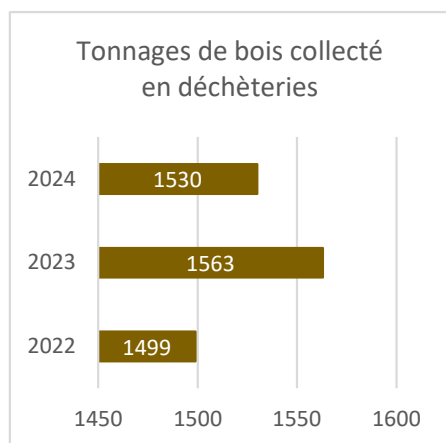


Le bois en déchèteries

Le bois collecté en déchèteries est acheminé par l'entreprise TREBUT vers le centre de tri de TUBERT pour un tri du flux.



- **1 530 tonnes** de bois collectées en déchèteries en 2024 (- 33t vs 2023)
- **26 kg/habitant** en 2024
- **Coût de traitement : 58,20 €/tonne** (bois B) et **9,20 €/tonne** (bois A)

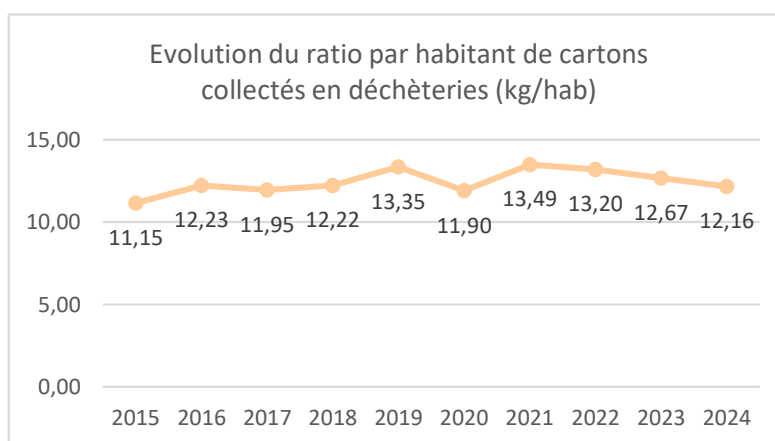
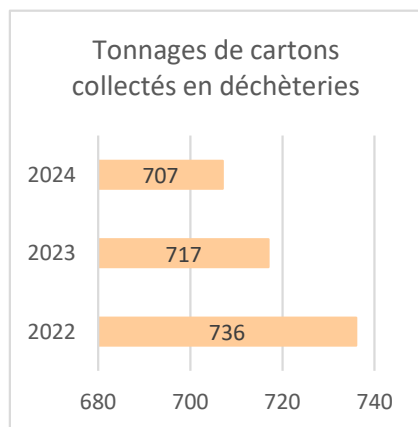


Les cartons en déchèteries

Les cartons collectés en déchèteries sont acheminés par l'entreprise TREBUT vers le centre de tri de TUBERT pour un tri du flux.



- **707 tonnes** de cartons collectées en déchèteries en 2024 (- 10t vs 2023)
- **12 kg/habitant** en 2024
- **Prix moyen de revente : 53,88 €/tonne**

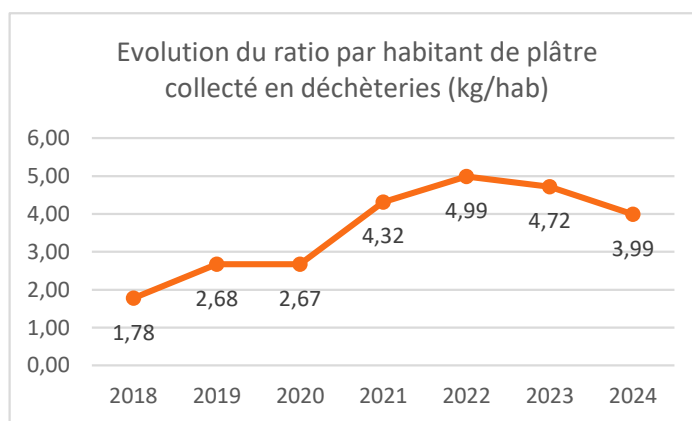
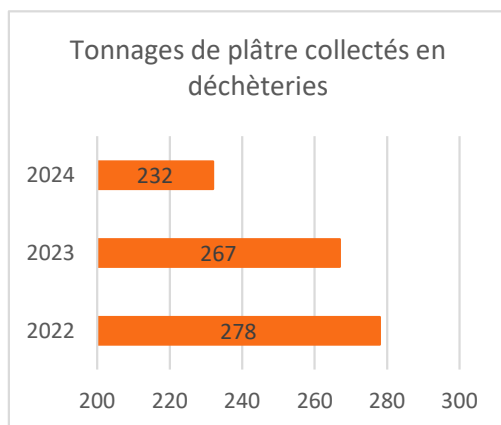


Le Plâtre en déchèteries

Le plâtre collecté en déchèteries est acheminé par l'entreprise TREBUT vers le centre de tri de TUBERT pour un tri du flux.



- **707 tonnes** de plâtre collectées en déchèteries en 2024 (- 10t vs 2023)
- **12 kg/habitant** en 2024
- **Coût de traitement : 103,20 €/tonne**



Les filières à Responsabilité Elargie Producteur (REP)

Dans le cadre de la Responsabilité Elargie Producteurs (REP), les Eco-Organismes ont pour mission, en application du principe pollueur-payeur, de prendre en charge la fin de vie des biens produits et équipements mis sur le marché par les entreprises et distributeurs.

Cette prise en charge peut être financière (versement aux collectivités d'une subvention pour aide à la collecte et/ou au traitement d'une catégorie de déchets) ou opérationnelle (l'éco-organisme missionne une entreprise chargée de la collecte, du transport et du traitement d'une catégorie de déchets).

Dans le cadre de ses missions le SYDETOM66 est signataire des contrats avec les éco-organismes et reverse aux intercommunalités les soutiens financiers perçus.

Les filières REP présentent dans les déchèteries de la CC ACVI sont :

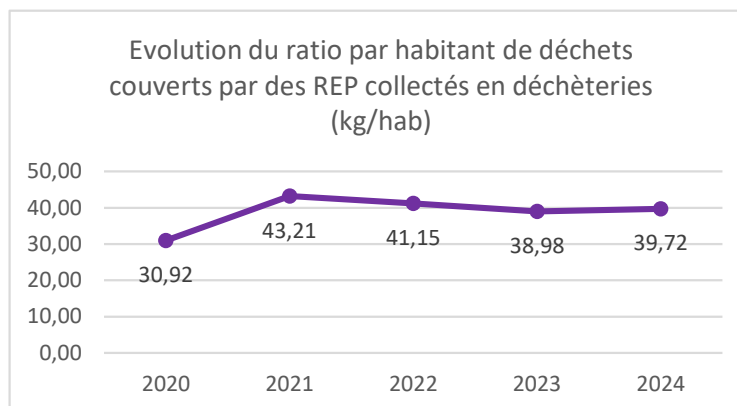
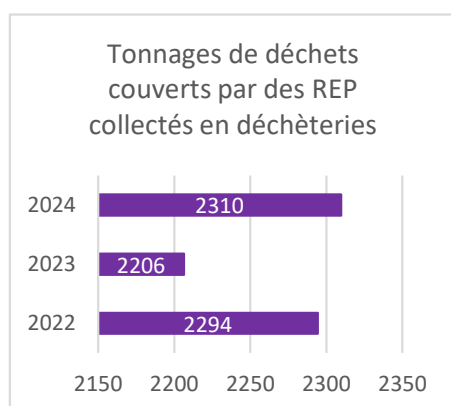
- Eco-mobilier : déchets d'éléments d'ameublement
- Ecologic : déchets d'équipements électriques et électroniques
- Articles de sports et de loisirs
- Articles de bricolage et de jardinage thermiques
- ECO-DDS : déchets diffus spécifiques
- Outillage du peintre
- Refashion : textiles, chaussures et linges de maison
- Corepile : piles
- Recyclum : néons, ampoules et extincteurs
- Cyclevia : huiles

Répartition des tonnages par filière

- Recyclum : 0,08%
- Refashion : 9,27%
- Corepile : 0,13%
- Cyclevia : 1,23 %
- ECO-DDS : 2,92%
- Ecomobilier : 66,80%
- Ecologic : 19,57%



- **2 310 tonnes** de déchets couverts par les filières REP collectées en déchèteries en 2024 (+ 104t vs 2023)
- **40 kg/habitant** en 2024 (Département : 33 kg/hab)



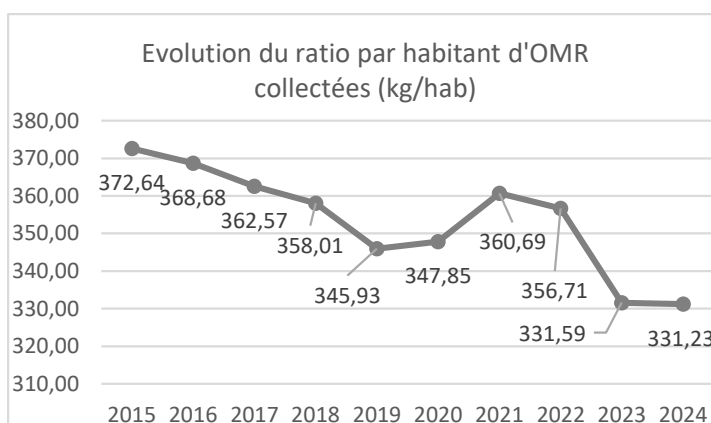
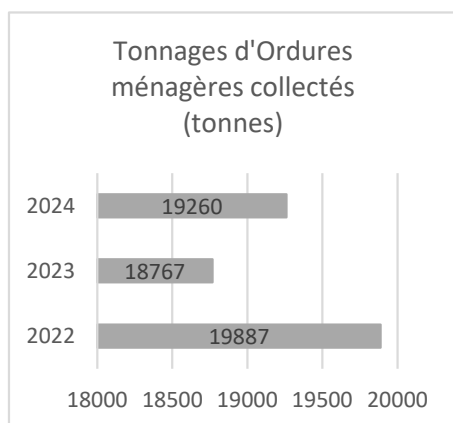
La collecte des déchets

Les Ordures Ménagères Résiduelles

La collecte des Ordures Ménagères Résiduelles est une prestation réalisée en régie, que ce soit pour la collecte en porte à porte ou pour la collecte des points d'apports volontaires (Colonnes aériennes et enterrées).



- **19 260 tonnes** d'ordures ménagères collectées en 2024 (+ 493t vs 2023)
- **331 kg/habitant** collectés en 2024 (département : 314kg/hab)
- **Coût de traitement : 99 €/tonne**
- **Valorisation thermique à l'UTVE de Calçe**
- **1862 tonnes** de déchets directement apportées sur les infrastructures du SYDETOM66 par des apporteurs directs (ex : campings). Dans ce cadre-là le coût de traitement facturé à la CC ACVI est de 195€/tonne. Ce coût est ensuite refacturé aux apporteurs à l'euro prêt.



Les tonnages d'OMR sur le territoire de la Communauté de Communes Albères Côte-Vermeille Illibéris ont augmenté de 493t soit 2.63%. Toutefois, le ratio par habitant collecté a très légèrement diminué par rapport à 2023 ce qui signifie que l'augmentation des tonnages collectés est due à l'augmentation de la population sur le territoire de la Communauté de Communes Albères Côte-Vermeille Illibéris.

Les Ordures Ménagères collectées sont acheminées par les camions de la CC ACVI jusqu'aux Centres de Transfert du Pont du Tech à Argelès-sur-Mer et de Cosprons à Port-Vendres. Des semi-remorques à fond mouvant des sociétés prestataires OURRY-VAILLS et LLOVERAS se chargent ensuite de transférer les déchets vers l'Unité de Traitement à Valorisation Énergétique (UTVE) de Calce.

Les Centres de Transfert du Pont du Tech à Argelès-sur-Mer et de Cosprons à Port-Vendres ainsi que le transport vers le Centre de tri et l'UTVE à Calce sont gérés par le Sydetom 66. Ces infrastructures réceptionnent l'ensemble des déchets ménagers produits par la CC ACVI (Ordures Ménagères et Emballages Ménagers Recyclables).

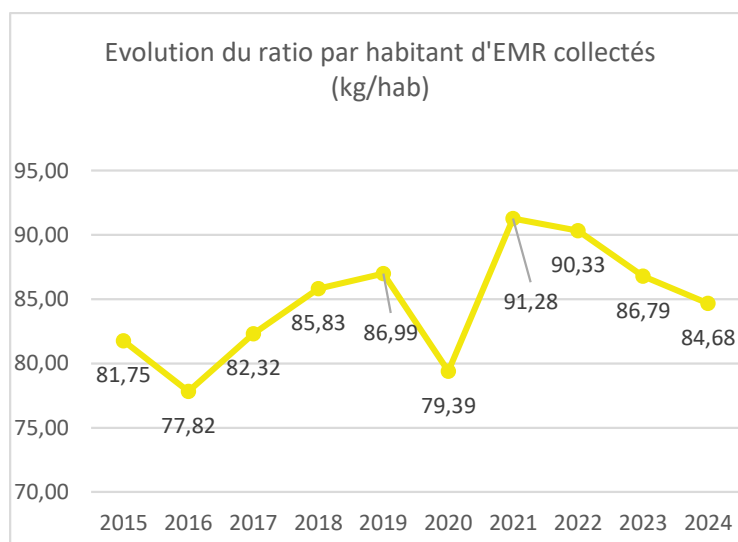
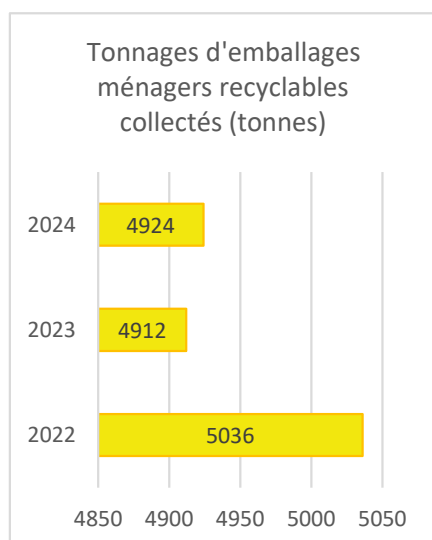
Les Emballages Ménagers Recyclables

Sur le territoire de la CC ACVI, les Emballages Ménagers Recyclables (EMR) sont collectés en porte à porte et en points d'apports volontaires. La prestation de collecte en porte à porte est réalisée en régie, le mode de collecte est le conteneur individuel ou bac de regroupement de 35 à 750 litres. Au 1^{er} Juillet 2023 la compétence collecte des points d'apports volontaires EMR et le marché de prestation avec Véolia ont été transférés du Sydetom66 vers la CC ACVI. La CC ACVI a alors réalisé un avenant au marché existant afin que la collecte des points d'apports volontaires EMR soit réalisée par l'entreprise Véolia du 1^{er} Juillet 2023 au 31 Janvier 2024. Depuis 1^{er} Février 2024 la CC ACVI collecte les points d'apports volontaires d'EMR en régie.

En 2024, 4 924 tonnes d'EMR ont été collectées en porte à porte et en points d'apports volontaires contre 4 912 tonnes en 2023.



- **4 924 tonnes** d'emballages ménagers recyclables collectées en 2024 (+ 12t vs 2023)
- **85 kg/habitant** collectés en 2024 (département : 60 kg/hab)
- **Démarrage de la collecte des points d'apport volontaire en régie**
- **Coût de traitement : 38 €/tonne**
- **Valorisation matière vers la France** (bouteilles PET incolore, colore, bouteilles PEHD PP, acier, aluminium), **vers l'Espagne** (papier, carton, bouteilles PEHD PP, acier, aluminium), **et vers le Portugal** (bouteilles PEHD PP et films plastiques)



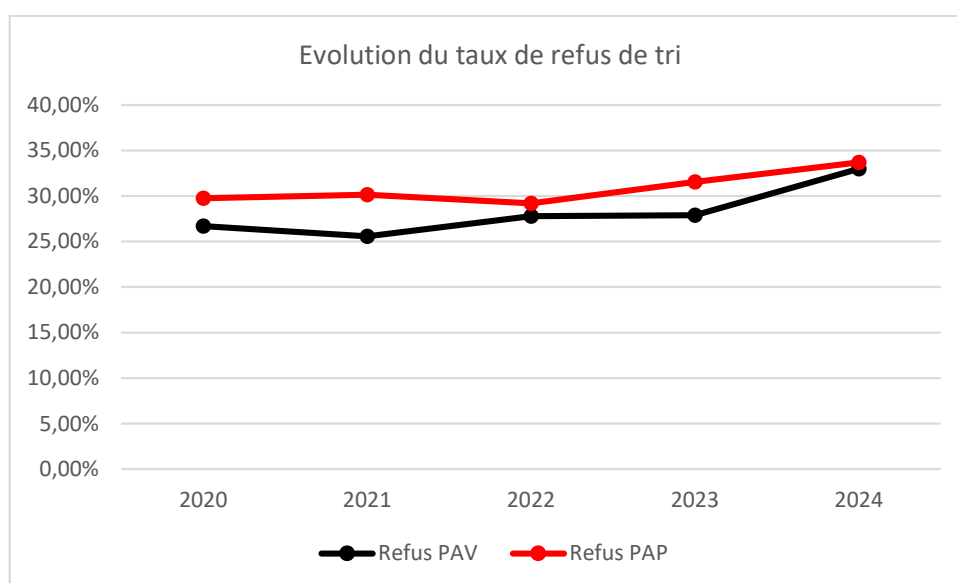
Le Sydetom66 assure l'acheminement des EMR issus de la collecte sélective vers son centre de tri, situé à Calce (66), par l'intermédiaire de camions. Ils sont triés, puis chaque type de déchet est expédié vers les filières de recyclage spécifiques désignées par Citeo ou choisies par le Sydetom66.

Les Refus de tri

Il arrive régulièrement que des déchets contenus dans le flux Emballages Ménagers Recyclables soient refusés au centre de tri car ils ne devraient pas se trouver là. Les refus de tri sont à la hausse depuis 2023.



- **32,98% de refus de tri** pour les déchets issus de points d'apports volontaires (PAV) en 2024 (département : 30,09%)
- **33,69% de refus de tri** pour les déchets issus de bacs individuels (PAP) en 2024 (département : 31,13%)
- **Coût de traitement : 122 €/tonne** (contre 99€/tonne si directement mis en ordures ménagères)
- **Déclassement en ordures ménagères pour valorisation thermique**

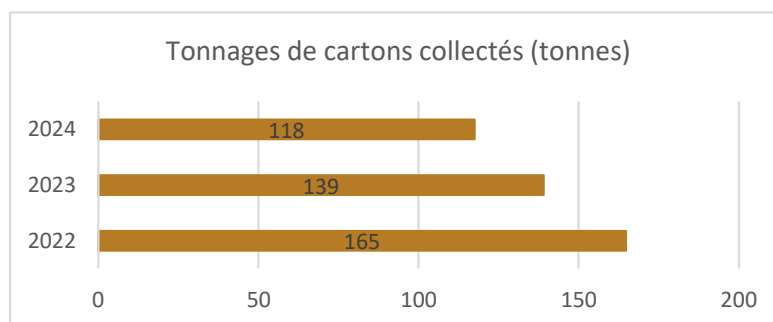


Les Cartons

Chaque été la CC ACVI met en place une collecte des cartons pour les commerçants de la Côte Vermeille. Les cartons sont collectés en vrac puis déposés dans la benne à carton de la déchèterie de Cosprons.



- **118 tonnes** de cartons collectées en 2024 (- 21t vs 2023)

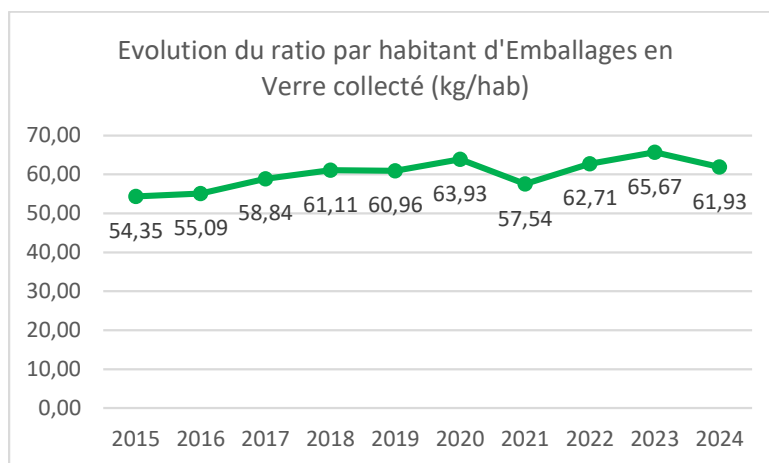
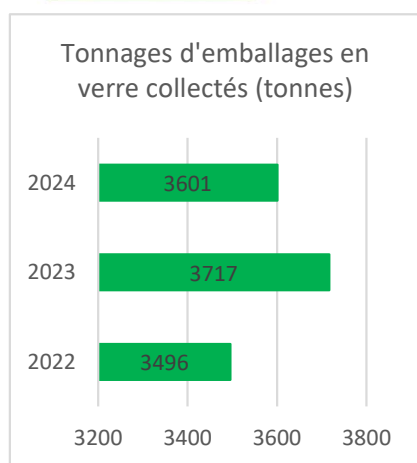


Les Emballages en Verre

Le mode de pré-collecte est l'apport volontaire en colonnes à verre, et ce sur tout le territoire de la CC ACVI. La collecte des points d'apports volontaires est réalisée par le prestataire Vial-Mineris par l'intermédiaire du Sydetom66 qui possède la compétence « collecte du verre ».



- **3 601 tonnes** d'emballages en verre collectées en 2024 (- 116t vs 2023)
- **62 kg/habitant** collectés en 2024 (département : 37 kg/hab)
- **Coût de traitement : 35 €/tonne**
- **Valorisation matière dans des verreries de Béziers et du Nord de Barcelone**



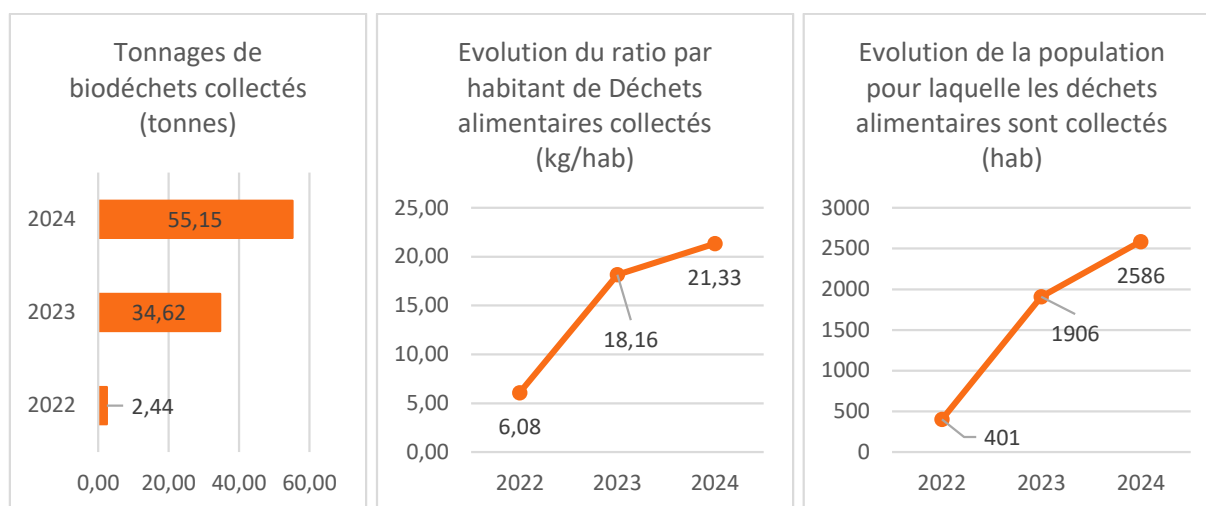
Une légère diminution des tonnages est observée en 2024 (- 116 tonnes de verre collectées par rapport à 2023). Cette réduction est également présente sur le ratio par habitant collecté ce qui indique une légère baisse de la performance de collecte. Cette diminution peut être due à une meilleure prévention des emballages en verre et à un changement des habitudes de consommation.

Les Déchets alimentaires

Depuis la fin de l'année 2022 et dans le cadre de son projet de lutte contre le gaspillage alimentaire et de gestion des déchets alimentaires la CC ACVI a mis en œuvre une collecte des déchets alimentaires sur certaines zones de son territoire. La prestation de collecte en porte à porte est réalisée en régie, le mode de pré-collecte est le conteneur individuel 120L avec réducteur de cuve 40L. En 2024, la collecte des déchets alimentaires a permis de détourner 55,15 tonnes de déchets alimentaires des ordures ménagères.



- **55 tonnes** de Déchets alimentaires collectées en 2024 (+ 21t vs 2023)
- **21 kg/habitant** collectés en 2024
- **Coût de traitement : 86 €/tonne**
- **Valorisation matière sur la plateforme de compostage industriel du SYDETOM66 à Argelès-sur-Mer (à partir d'avril)**



Depuis 2023, la CC ACVI assurait l'acheminement des déchets alimentaires issus de la collecte vers le centre de tri de l'entreprise TUBERT situé à Elne. Une fois chez TUBERT les déchets alimentaires étaient triés au moyen d'un désensacheur qui sépare les matières plastiques des matières organiques. Une fois triée la partie organique était transportée vers le méthaniseur de Perpignan afin d'être valorisée en biogaz qui sera réinjecté dans le réseaux de gaz GRDF. Pour sa part, le digestat solide issu du méthaniseur sera co-composté en mélange avec des déchets verts sur la plateforme de compostage de l'entreprise TUBERT.

A compter d'Avril 2024, le site de traitement des déchets alimentaire a changé, en effet depuis cette date la CC ACVI transporte les déchets alimentaires vers la plateforme de compostage industriel du SYDETOM66 située à Argelès-sur-Mer. Les déchets alimentaires ainsi déposés sont ensuite compostés en mélange avec les déchets verts issus des déchèteries de la CC ACVI.

Les Encombrants collectés par la Recyclerie

La collecte des encombrants est organisée de plusieurs manières différentes en fonction des communes. Depuis 2022, 11 communes sont collectées en prestation de service par la Recyclerie (soit 45 483 habitants), les 4 autres communes organisent la collecte des encombrants en régie.

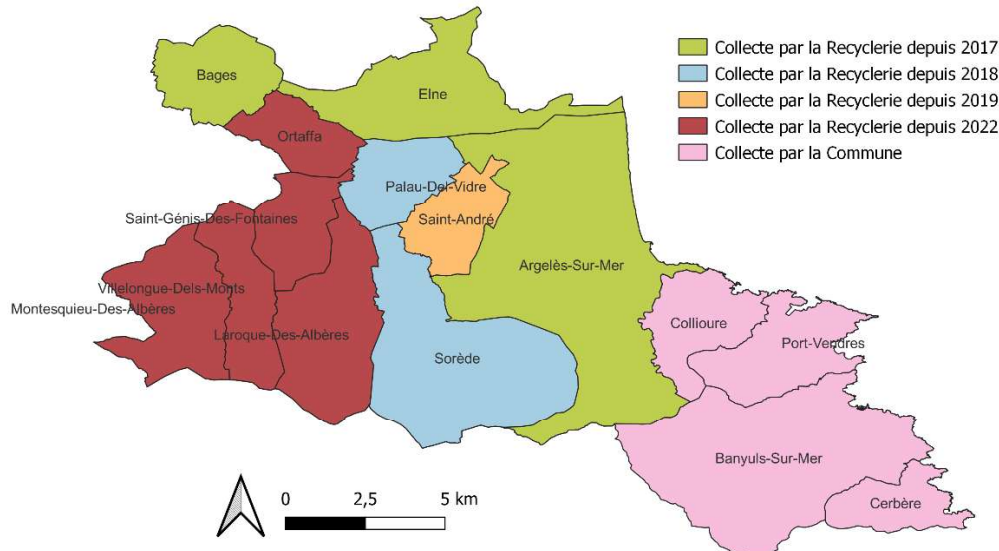
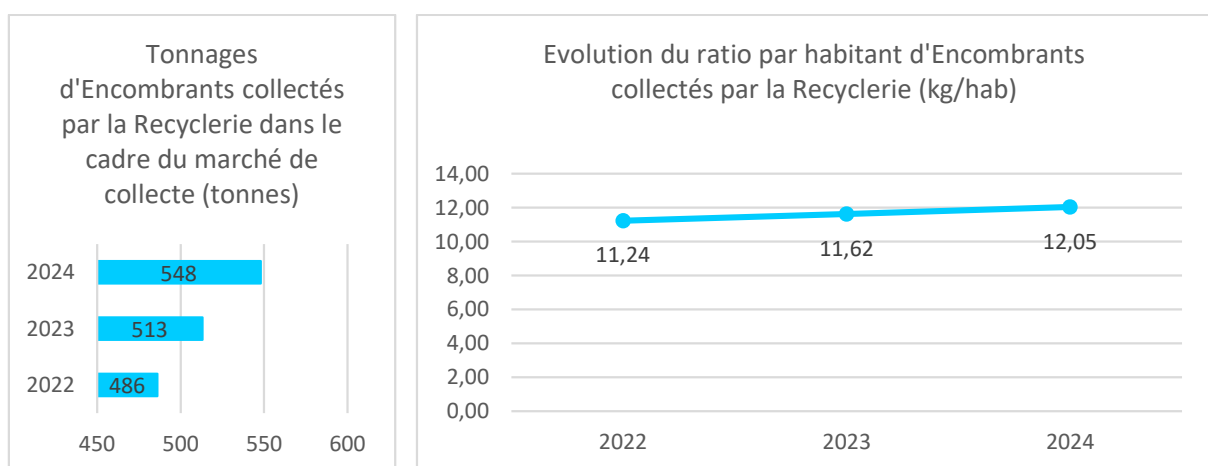


Tableau 4 : Prestataires de collecte des encombrants



- **548 tonnes** d'Encombrants collectées en 2024 (+ 35t vs 2023)
- **12 kg/habitant** collectés en 2024
- **Réemploi (22.35% du flux) et valorisation matière** (reste du flux)



En 2024, dans le cadre de son marché de prestation pour la collecte des encombrants sur les 11 communes concernées, la Recyclerie a collecté 548 tonnes.

Les Déchets Verts

La collecte des déchets verts est réalisée en régie par la plupart des communes, les autres communes invitent leurs habitants à déposer leurs déchets verts directement en déchèteries.



Les communes qui collectent les déchets verts sur demande sont les suivantes :

- Argelès-sur-Mer
- Bages
- Banyuls-sur-Mer
- Cerbère
- Collioure
- Elne
- Montesquieu-des-Albères
- Palau-del Vidre
- Port-Vendres
- Villelongue-dels-Monts

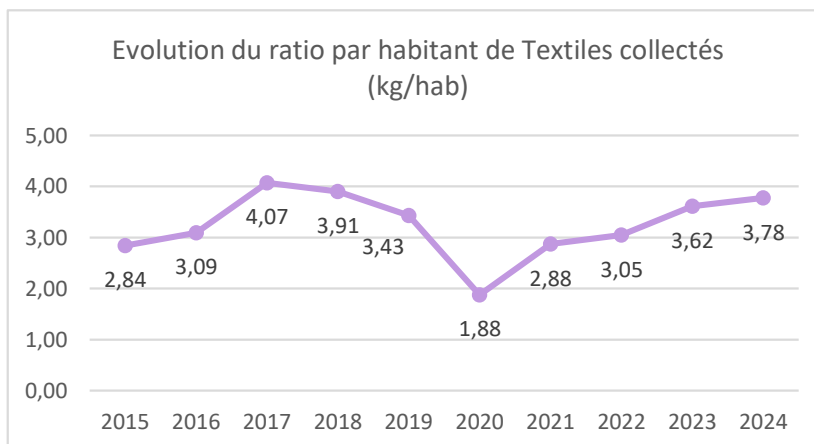
2 258 tonnes issues de la collecte des déchets verts en porte à porte et de l'entretien des espaces verts communaux sont apportées directement par les communes sur les installations du SYDETOM66.

Les Textiles

L'entreprise d'insertion Le Relais assure la collecte des colonnes textiles depuis avril 2020. En 2022, de nombreux dysfonctionnements ont pu être mis à jour permettant une optimisation de la collecte à partir de 2023. En 2024 le territoire de la CC ACVI est équipé de 64 colonnes.



- **220 tonnes** de Textiles collectées en 2024 (+ 15t vs 2023)
- **3.78 kg/habitant** collectés en 2024
- **Réutilisation en France (6%) et en Afrique (55%), Valorisation matière : fabrication d'isolant (26%) et de chiffons d'essuyage (10%), Refus de tri (3%)**



Le service maintenance des containers

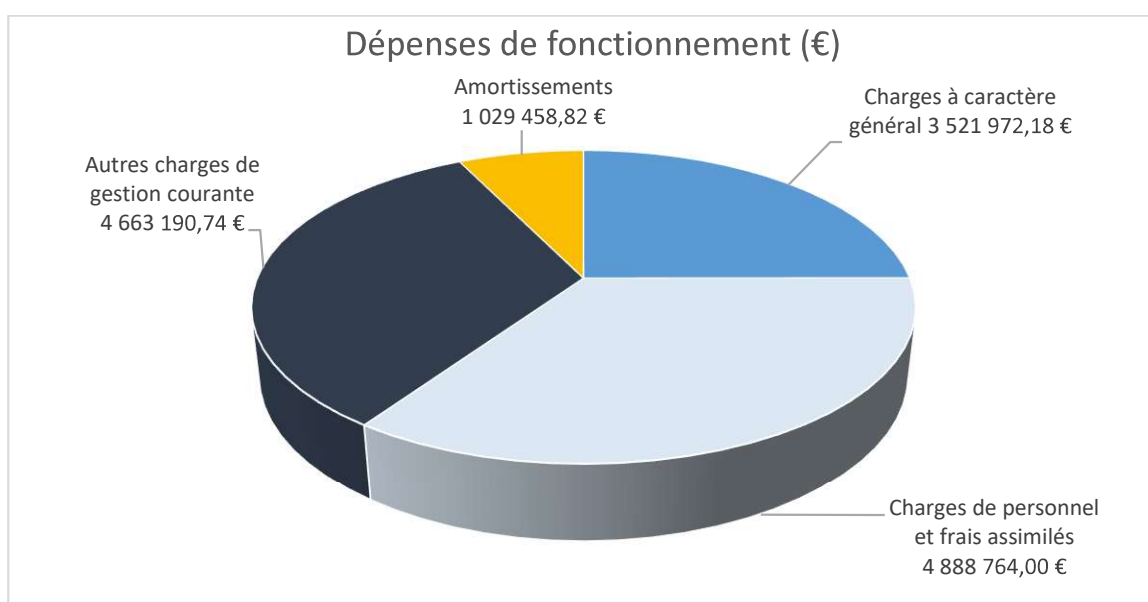
Le Pôle de déchets de la CC ACVI dispose d'un service de maintenance des containers (MAC), ce service a pour mission de réaliser les remplacements des bacs cassés, disparus ou trop petits et les livraisons des nouveaux bacs. En 2024, le service MAC a réalisé 2396 interventions.

Les indicateurs financiers

A compter du 1^{er} Janvier 2024 la Direction Valorisation des Déchets est passé du budget principal à un nouveau budget annexe.

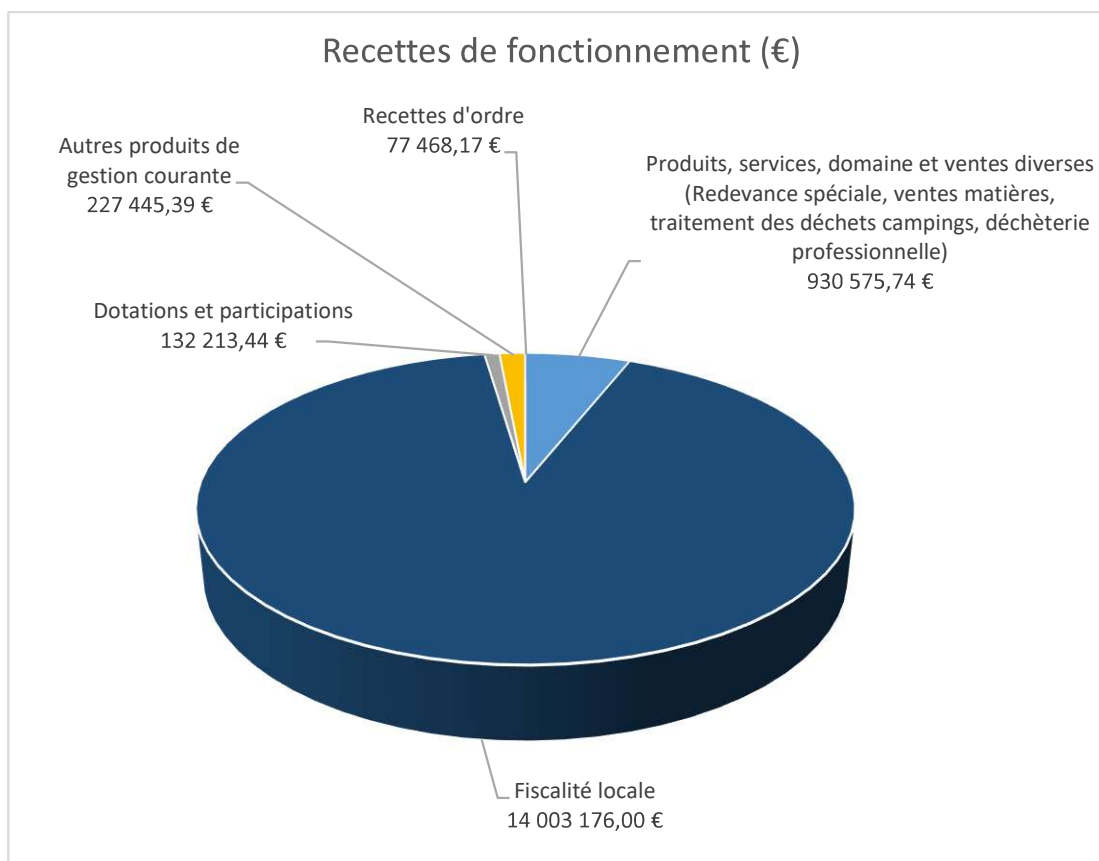
Les dépenses de fonctionnement

En 2024, le montant des dépenses de fonctionnement prévu au stade du budget primitif et des décisions modificatives de la Direction Valorisation des Déchets de la Communauté de Communes Albères Côte-Vermeille Illibérès s'élevait à 15 056 731,25 €. Il a été réalisé à 93,67 %, soit 14 103 385,74 € de réalisations.



Les recettes de fonctionnement

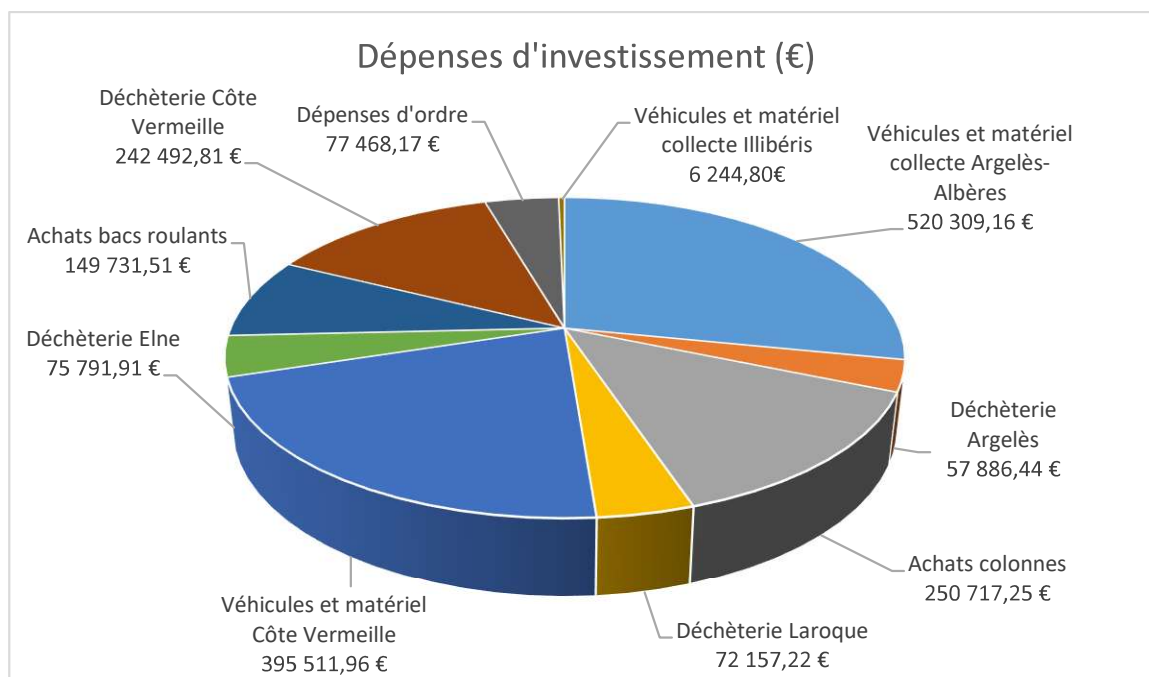
Le budget primitif et les différentes décisions modificatives prévoyaient 15 056 731.25 € de recettes de fonctionnement. Le pôle déchets a finalement réalisé 15 293 410,57 € soit 102,09% de réalisation.



Le montant perçu de la Taxe d'enlèvement des ordures ménagères en 2024 est de 13 986 159€.
 Le montant perçu de Redevance spéciale en 2024 est de 324 920€.

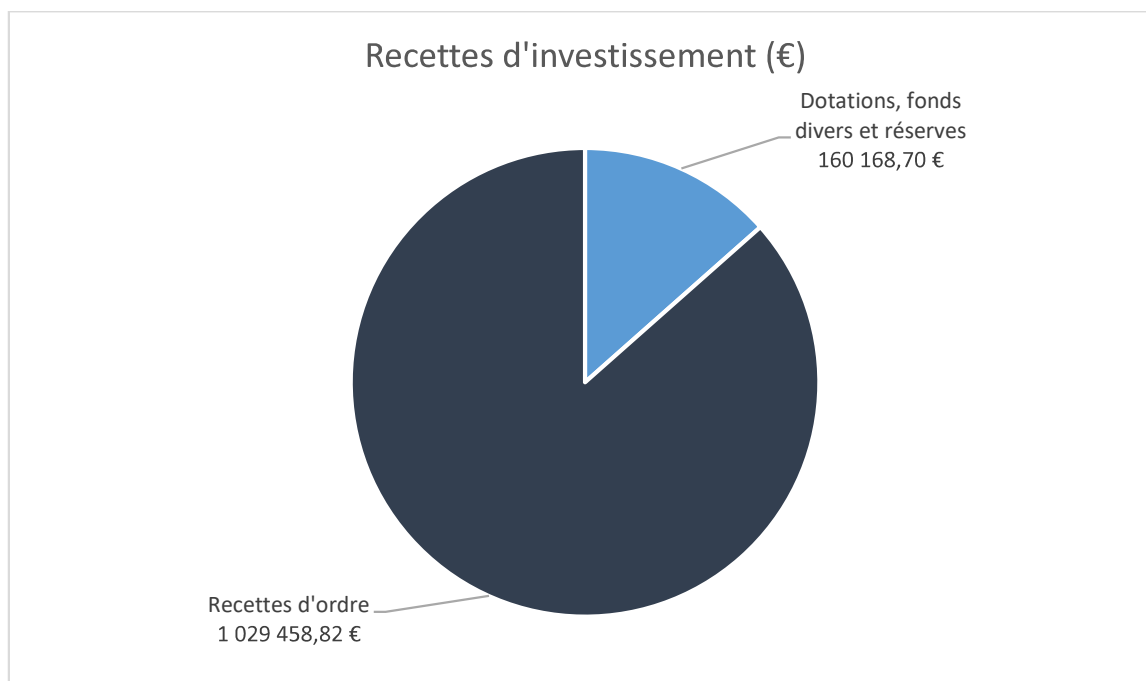
Les dépenses d'investissement

En dépenses d'investissement le budget primitif et les décisions modificatives prévoyaient 2 244 122 €. En 2024, 1 848 308,23 € de dépenses ont été réalisées, soit 82.36% de réalisations (hors restes à réaliser de 394 956.90 €).



Les recettes d'investissement

En 2024 le budget primitif prévoyait 2 244 122,00 € de recettes d'investissement. Cette prévision a été réalisée à 53,01 % avec 1 189 627,52 € de recettes d'investissement.



Les faits marquants de l'année 2024

Tableau 5 : Faits marquants 2024

Collecte	Réalisation en régie de la « Collecte des EMR en point d'apport volontaire »
	Démarrage collecte des déchets alimentaires sur l'intégralité de la commune de Saint-André.
Déchèteries	Travaux locaux déchèteries Argelès, Elne et Laroque
	Travaux d'aménagements dans les 5 déchèteries
	Réalisation de collecte de ferrailles sur les déchètereis en régie
Prévention	Adoption du PLPDMA pour la période 2024-2029.
	Marché pluri-annuel pour la fourniture de composteurs individuels
	Installation de plusieurs plateformes de compostage partagé
Moyens matériels	Installation de nouveaux points d'apports volontaires. Renouvellement de 2 VL pour les ambassadeurs du tri Renouvellement de 1 VL pour le directeur de pôle Réception de 2 BOM Grue Achat Piaggio et mise en œuvre d'une collecte au piaggio dans le centre-ville de Laroque
Ressources Humaines	Création de 2 poste d'agents de maitrise Création de 5 postes de chauffeurs
Finances	Passage en budget annexe