



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

COMMUNE DE BANYULS-sur-MER

EXTRAIT DU REGISTRE
DES DÉLIBÉRATION
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.

ପ୍ରକାଶକ

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 ;

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 – Illibérés (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 – Illibérés (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, où 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 – Illibérés 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.



RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE EAU POTABLE



EXERCICE 2024

ARGELÈS-SUR-MER · BAGES · BANYULS-SUR-MER · CERBÈRE · COLLIoure · ELNE · LAROQUE-DES-ALBÈRES · ORTAFFA · PALAU-DEL-VIDRE · PORT-VENDRES · SAINT-ANDRÉ · SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES · SOURETTE-DES-ALBÈRES · ALBÈRES-DU-MONT-ROUSSILLON · ALBÈRES · 066-20043602-20250915-DL2025-0191-DE · Date de réception préfecture : 17/09/2025 · Date de publication : 02/10/2025 · MONTS

Table des matières

| | |
|---|----|
| <u>Table des matières</u> | 1 |
| <u>Note liminaire</u> | 2 |
| <u>Caractérisation technique du service eau potable</u> | 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 |
| <u>Tarification de l'eau et recettes du service</u> | 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 |
| <u>Indicateurs de performances</u> | 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 |
| <u>Financement des investissements</u> | 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 |
| <u>Annexe : Note d'information de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse</u> | 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 Illibéris (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

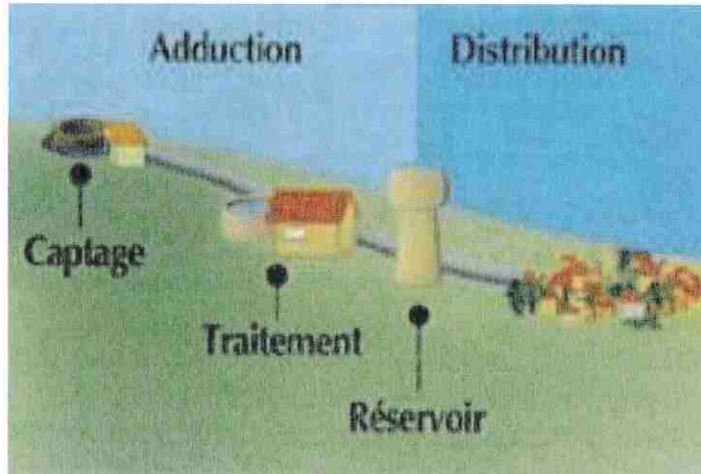
Le service eau potable a pour missions la production, le traitement, le transport, le stockage et la distribution d'eau potable, ainsi que la relation à la clientèle.

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 ARGELES-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 ARGELES-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 |
| COLLIOURA | 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 |
| SAINTE-ANNE | 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 ORTAFFA | 16,59 |
| TOTAL | 623,73 |

Nature des ressources en eau

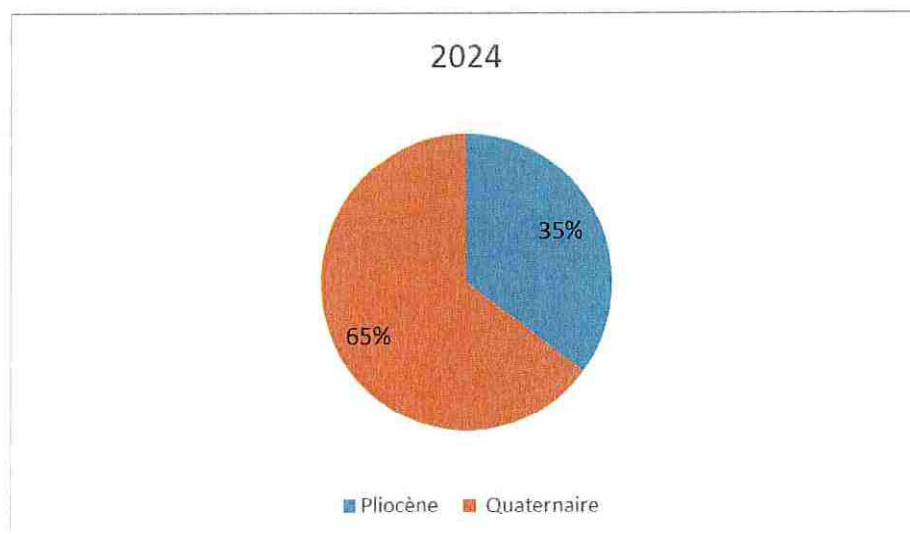
✓ Unité de production globale

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 m ³) | Production 2024 (en m ³) | 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% |





Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

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



| Désignation | Capacité de production [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | Variation |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| F1 Font d'en Barera 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% |



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

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



| | | | | |
|--|------|-----------|-----------|---------|
| 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 Pompidor ORTAFFA | 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 [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | 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 <i>Bâche de reprise</i> | - | 671 068 | 140 414 | -79,08% |
| Compteur du RAVANER (Intercom Côte Vermeille) <i>Interconnexion</i> | - | 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 [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | Variation |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| FORAGE F1B2s <i>Cave Coopérative</i> | 1 200 | 216 245 | 217 157 | 0,42% |
| FORAGE F2 <i>MILLEROIES</i> | 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 [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | Variation |
|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| Forages F1 Salita BROUILLA | | 180 727 | 214 631 | 18,76% |
| Forages F2 Salita BROUILLA | 4 800 | 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 [m ³ /J] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | Variation |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| P2 ELNE | 4 200 | 154 904 | 398 385 | 157,18% |
| Compteur Gran Bosc vers Pont du Tech situé au P2 ELNE* <i>Interconnexion</i> | / | 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* <i>Interconnexion</i> | / | 0 | 0 | / |
| Surpresseur des Criques de Porteils ARGELES-SUR-MER | / | 7 | 0 | -100% |
| Drain du Pont du Tech ARGELES-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 ARGELES-SUR-MER | / | 1 782 | 1 274 | -28,54% |
| Depuis distribution Ambeille via Ravaner** <i>Interconnexion</i> | / | 71 179 | 46 152 | -35,16% |
| PONT DU TECH 2 (ex-SMPEPTA)*** <i>Bâche de reprise</i> | 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 « Aygual », et FM « Montescot ».

| Nature | Désignation | Observations | Capacité de production [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | 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 [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | 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 [m ³ /j] | Production 2023 [m ³] | Production 2024 [m ³] | Variation |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| FORAGE POMPIDOU | 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 [m ³] | 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> | 98,26% | 84,96% | |
| <i>Longueur de réseau [km]*</i> | 23,594 | 23,594 | |
| <i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i> | 11,8 | 103,0 | |
| <i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i> | 13,0 | 104,1 | |

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

✓ UDI Argelès-sur-Mer

| Volumes [m ³] | 2023 | 2024 | Variation |
|--|------------------|------------------|---------------|
| Volume produit | 1 069 629 | 1 566 007 | |
| Volume importé | 671 068 | 140 414 | |
| | 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> | 94,86% | 92,25% | |
| <i>Longueur de réseau [km]</i> | 147,71 | 147,71 | |
| <i>Indice linéaire des volumes non comptés [m³/j/km]*</i> | 2,01 | 2,80 | |
| <i>Indice linéaire de pertes [m³/j/km]*</i> | 0,41 | 1,66 | |
| <i>Indice linéaire de consommation (m³/j/km)*</i> | 31,88 | 29,99 | |

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



✓ UDI Bages

| Volumes [m ³] | 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 [m ³] | 2023 | 2024 | Variation |
|--|------------------|------------------|---------------|
| Volume produit | 976 898 | 1 023 244 | |
| Volume importé | 483 345 | 340 809 | |
| Volume exporté | 1 245 | 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 [m ³] | 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 [m ³] | 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 [m ³] | 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 [m ³] | 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 assujetti 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 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% |



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

Berger
Levallois
EAUX
ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE

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 | |
| MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | | 219,42€ | 247,56€ | 12,83% |
| Prix total TTC au m³ | | 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 ARGELES-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 (m ³) | Montant des recettes liées à la facturation pour l'année 2024 (€HT) |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| | | DC184 |
| UDI ARGELES-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 € |



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

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



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

| | Volumes facturés (m ³) | 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

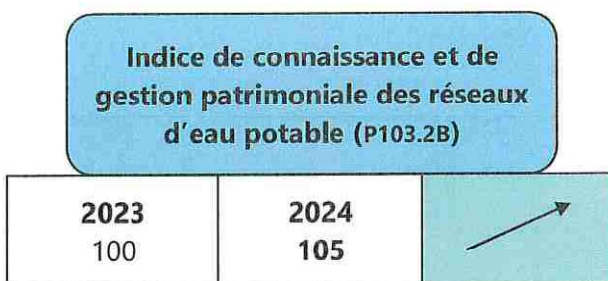
Qualité de l'eau en distribution

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**.



Réseau de distribution

| | Rendement de réseau | Indice linéaire des volumes non comptés (m ³ /km/jour) | Indice linéaire de pertes en réseau (m ³ /km/jour) |
|-----------------------------|---------------------|---|---|
| | | P105.3 | P106.3 |
| UDI ARGELES-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 :

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

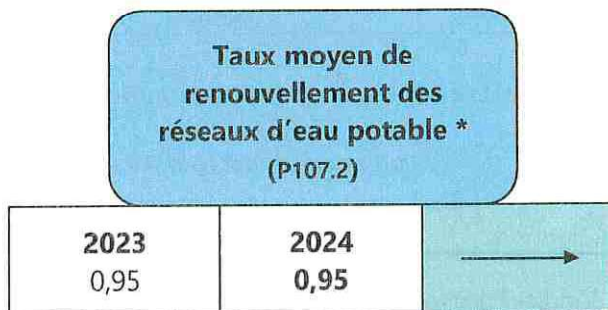
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'eau potable

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)

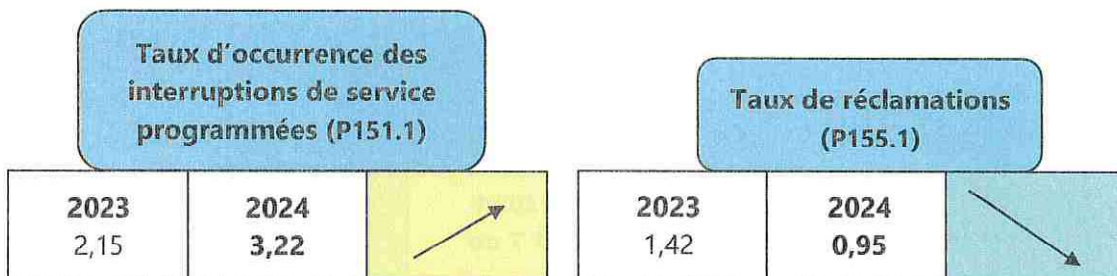
100 % : arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté.

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 ARGELES-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 |



Financement des investissements

Montants financiers des travaux engagés

| | Montant des travaux réalisés (€HT) | Subventions d'investissement (€HT) |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | DC195 | |
| UDI ARGELES-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 (m ³) | Montant des abandons de créances (€/ m ³) |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| | 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 € / m ³ | 2024 0,017 €/m ³ | |

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

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

Berger
Levraud

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

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

Berger Deneau



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

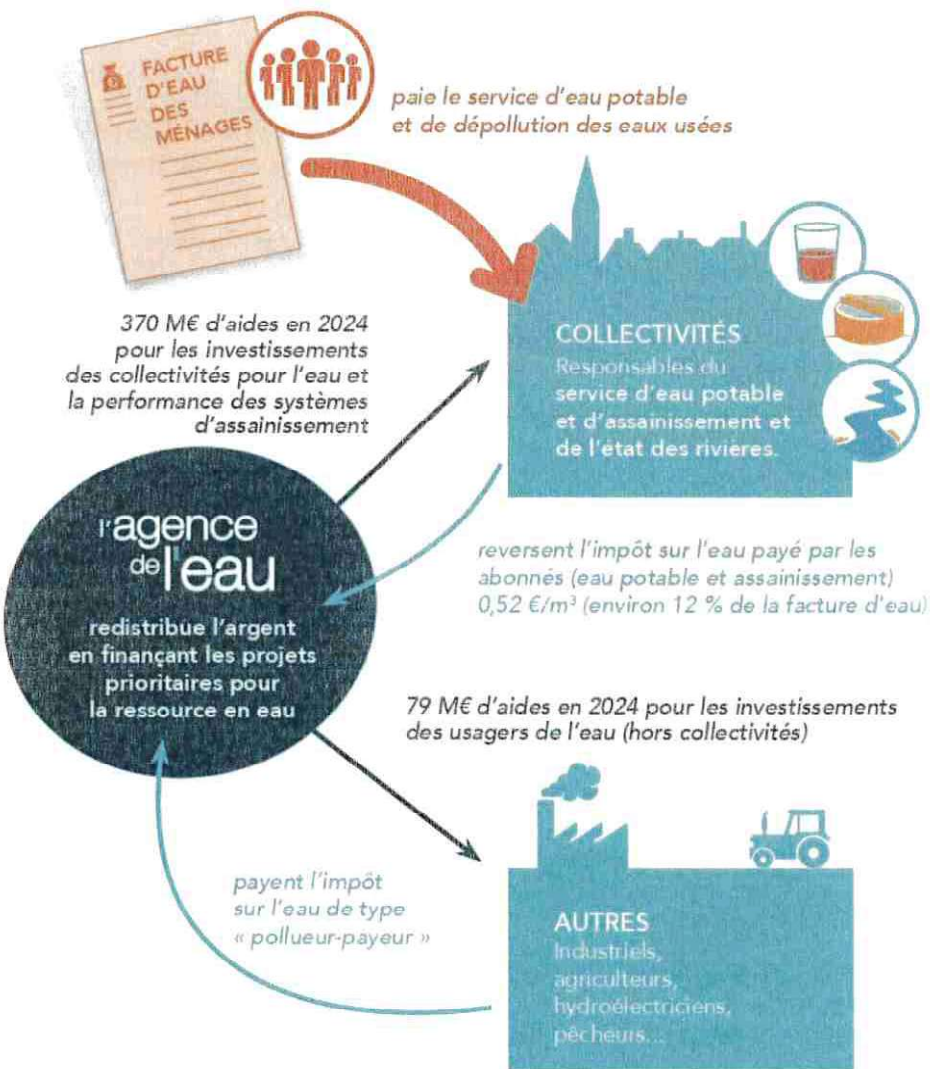
Grâce à cette fiscalité sur l'eau la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

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

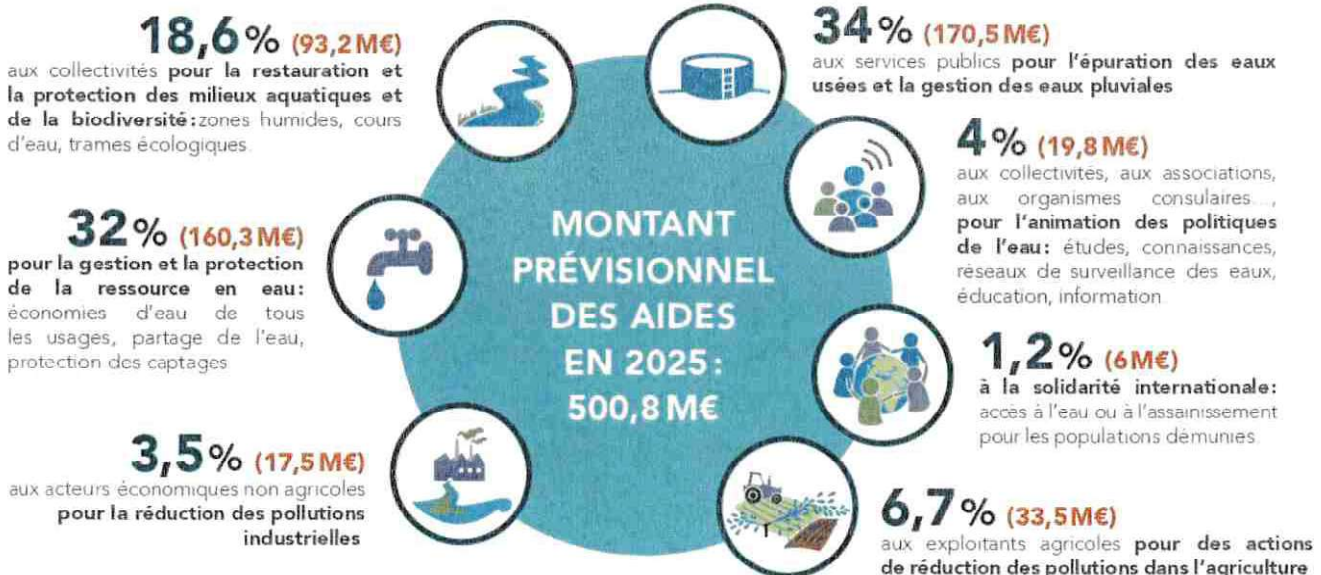
2025

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

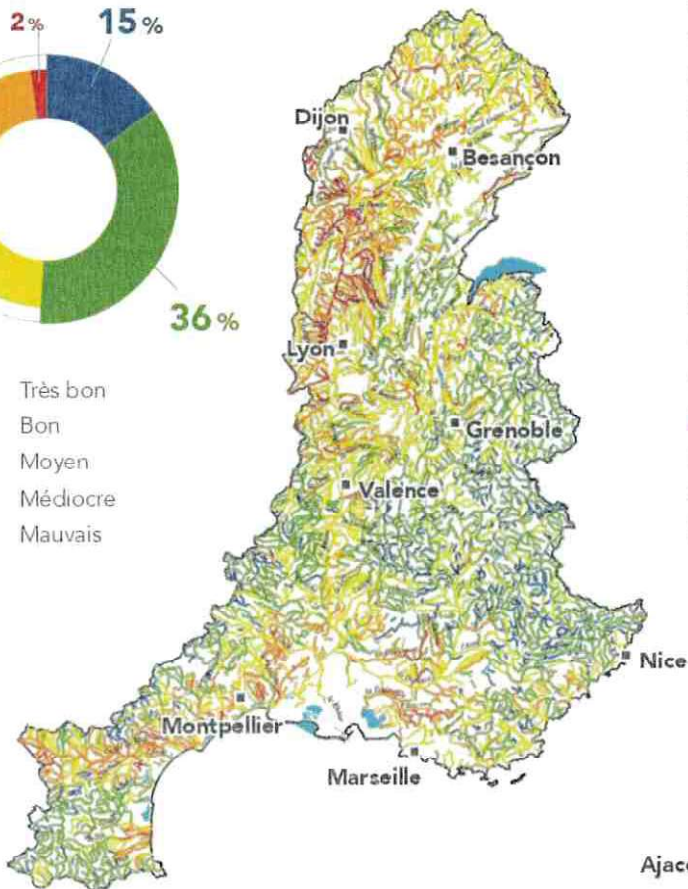
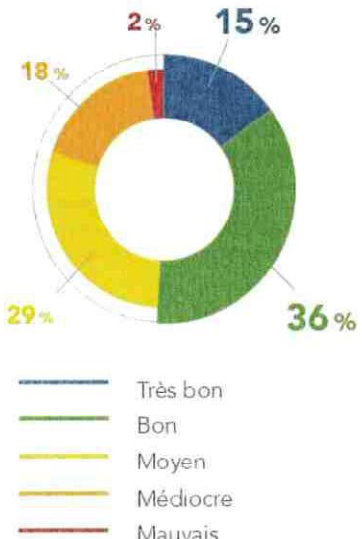


- Ces montants n'intègrent pas les crédits Fonds vert versés par l'État** pour accompagner la stratégie nationale biodiversité (SNB 2030) et la renaturation des villes et des villages.
- Solidarité envers les communes rurales:** l'agence de l'eau soutient, à des taux préférentiels, les actions des communes 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 28/11/2025
ID : 066-216600163-20251125-084_NOVE_2025-DE

Berger Berhault

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 **prélevements 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 Berger LEVRAULT
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 · SOUSTRAC

Accusé de réception en préfecture
066-200043602-20250915-DL2025-0191-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 |



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le



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

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'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 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 Illibéris (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.

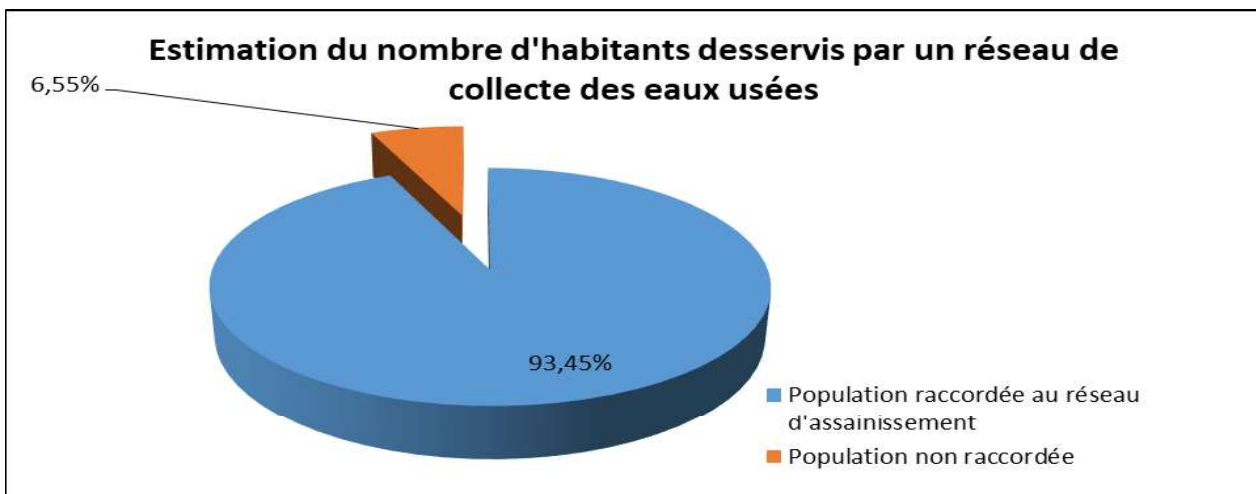
| Autorité territoriale | Communes concernées | Date début de contrat | Mode de gestion | Ancien gestionnaire |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------------|---|
| CDC | Argelès-sur-Mer | 1956 | Régie | / |
| | Laroque-des-Albères Montesquieu-des-Albères Palau-del-Vidre Saint-André 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 |
| COLLIOURA | 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.

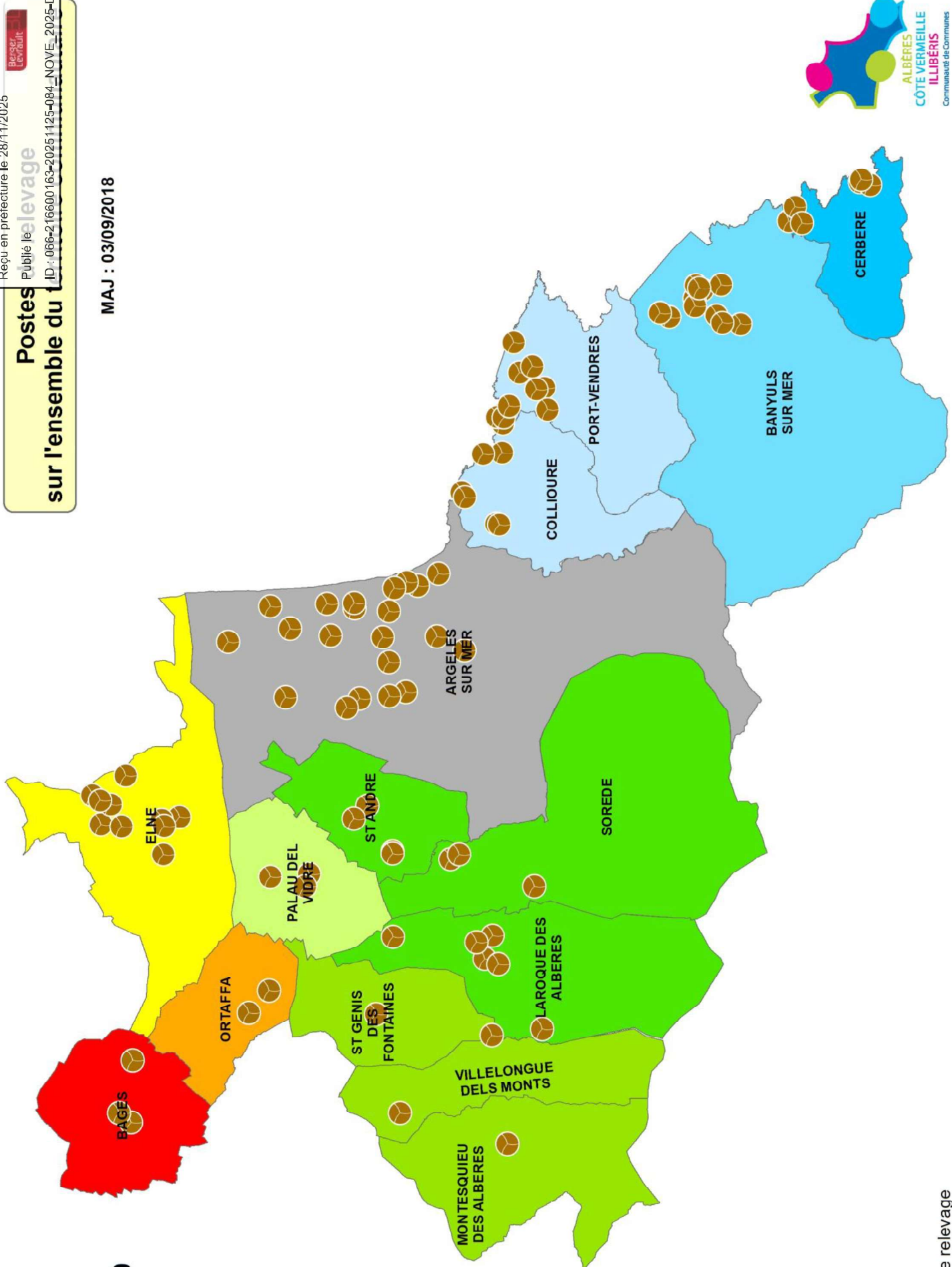
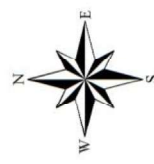
Le nombre de postes de relevage indiqué correspond aux ouvrages exploités par la Régie.

| 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 |

**Postes
sur l'ensemble du territoire**

MAJ : 03/09/2018

1:120 000



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 |
| COLLIOURÉ | 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 ARGELES-SUR-MER | |
|---|---|
| Territoire collecté | Commune d'Argelès-sur-Mer |
| Date de mise en service | Juillet 2002 |
| Filière épuratoire | Biologique à boues activées |
| Capacité en volume journalier | 20 000 m ³ /j |
| Capacité en équivalents habitants (EH) | 126 000 EH |
| Capacité de traitement en DBO ₅ p ⁹ | 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 p ⁹ (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 p ⁹ | 300 kg de DBO ₅ /j/588,7 kg de DBO ₅ /j |
| Milieu récepteur | Agouillle 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 p ⁹ (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 p ⁹ | 900 kg de DBO/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 p ⁹ (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 p ⁹ | 450 kg de DBO/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 p ⁹ (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 p ⁹ | 90 kg DBO/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 p ⁹ (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 p ⁹ | 900 kg DBO/j |
| Milieu récepteur | Agouillle 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 p ⁹ (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 p ⁹ | 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 p ⁹ (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 p ⁹ | 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 p ⁹ (tonnes de matières sèches) | 40,28 tonnes |
| Rendement épuratoire moyen en DBO ₅ | 99,1 % |

| STEP PORT-VENDRES COLLIOURSE | |
|--|---|
| 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 p ⁹ | 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 p ⁹ (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 p ⁹ | 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 p ⁹ (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 p ⁹ | 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 p ⁹ (tonnes de matières sèches) | 112,13 tonnes |
| Rendement épuratoire moyen en DBO ₅ | 99,5 % |

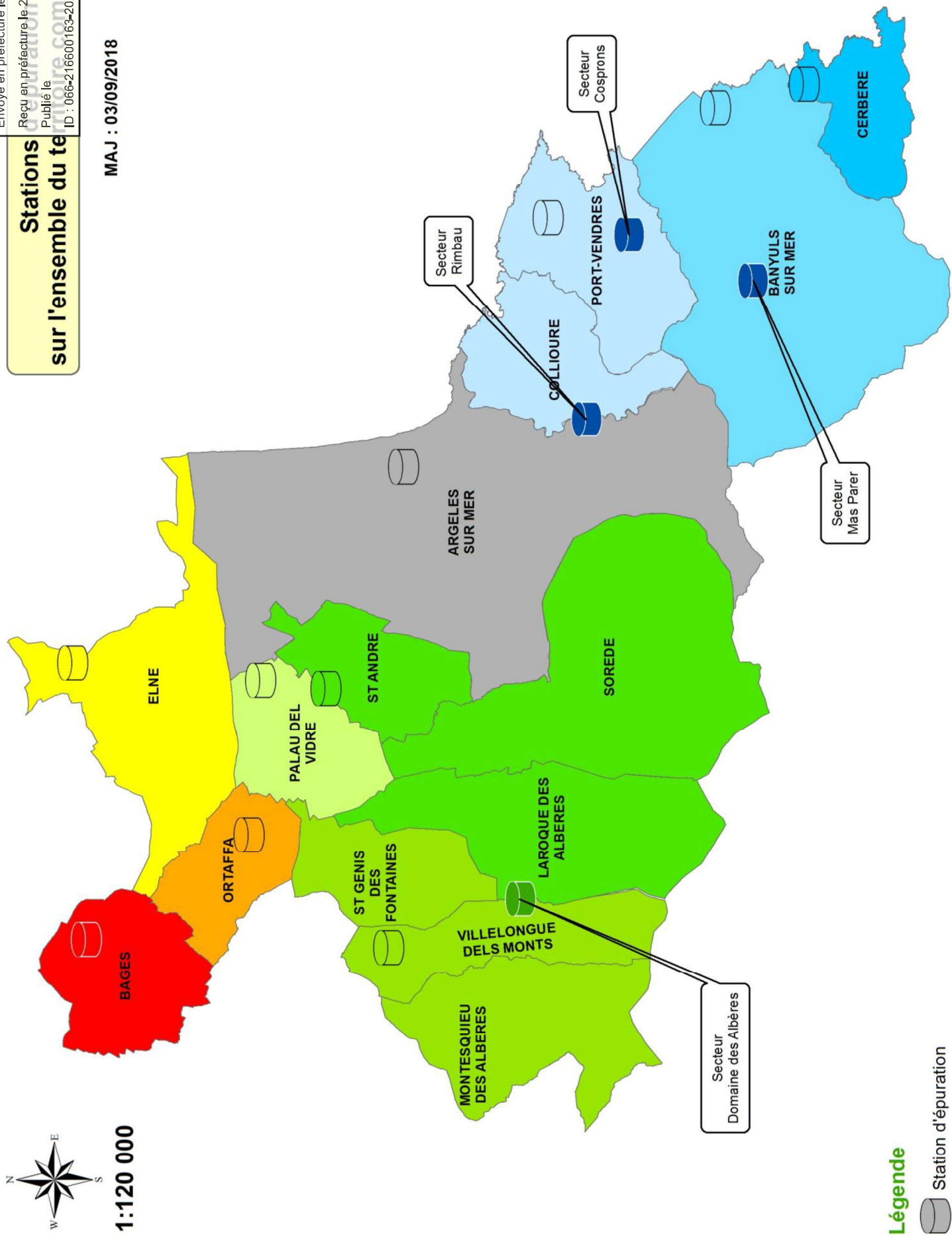
| STEP DE COSPRONS (PORT-VENDRES) | |
|--|--|
| Territoire collecté | Hameau de Cosprons |
| Date de mise en service | 1982 |
| Filière épuratoire | Décanteurs digesteurs et filtration sur un lit de sable. |
| Capacité en volume journalier | 30 m ³ /j |
| Capacité en équivalents habitants (EH) | 150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

| STEP DU RIMBAU (COLLIOURA) | |
|--|---------------------------------------|
| 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 p ⁹ | 6 kg DBO/j |
| Milieu récepteur | Infiltration |
| Volume traité en 2024 | Pas de comptage |
| Quantité de boues évacuées 2024 *p ⁹ (tonnes de matières sèches) | 0 tonnes |
| Rendement épuratoire moyen en DBO ₅ | Pas de donnée |

Stations sur l'ensemble du territoire

MAJ : 03/09/2018



Les normes de rejet des stations d'épuration

| Stations d'épuration | Arrêtés | Concentrations (mg/l) | | | | | | Normes de rejet | | | | | | Rendements (%) | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------------|---------------|------------------|-----|-----|-----|----------------|---|---|----|
| | | DBO ₅ | DCO | MES | NTK | NGL | PT | E-Coli | Entérocques | 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/2017/184-0002 | 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 - COLLIURE | 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) :

| ARGELES 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 m³ part ASSAINISSEMENT | | 162,36 | 174,41 | 7,42% |
| TVA (10%) | | 16,24 | 17,44 | |
| MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | | 178,60 € | 191,85 € | |
| Prix total TTC au m³ | | 1,49 € | 1,60 € | 7,42% |

| 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 | |
| MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | | 227,83 € | 230,68 € | |
| Prix total TTC au m³ | | 1,90 € | 1,92 € | 1,25% |

| 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 | |
| MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | | 309,10 € | 285,31 € | |
| Prix total TTC au m³ | | 2,58 € | 2,38 € | -7,70% |

| 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 | |
| MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | | 245,03 € | 241,70 € | |
| Prix total TTC au m³ | | 2,04 € | 2,01 € | -1,36% |

| COLLIoure / Port-Vendres | | | | |
|--|----------|---|---------------------------|-----------------|
| 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 | 2,07 | 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 m³ part ASSAINISSEMENT | | 283,40 | 260,57 | -8,06% |
| | | | | |
| | | TVA (10%) | 28,34 | 26,06 |
| | | | | |
| | | MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | 311,74 € | 286,63 € |
| | | | | |
| | | Prix total TTC au m³ | 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 m³ part ASSAINISSEMENT | | 203,10 | 207,03 | 1,94% |
| | | | | |
| | | TVA (10%) | 20,31 | 20,70 |
| | | | | |
| | | MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | 223,41 € | 227,73 € |
| | | | | |
| | | Prix total TTC au m³ | 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 m³ part ASSAINISSEMENT | | 193,95 | 200,93 | 3,60% |
| | | | | |
| | | TVA (10%) | 19,40 | 20,09 |
| | | | | |
| | | MONTANT TOTAL TTC pour 120 m³ | 213,35 € | 221,02 € |
| | | | | |
| | | Prix total TTC au m³ | 1,78 € | 1,84 € |
| | | | | |

| ORTAFFA | | | | |
|--|----------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 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 |
| ORTAFFA | 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 |

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| PORTE-VENDRES-COLLIURE | 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 |

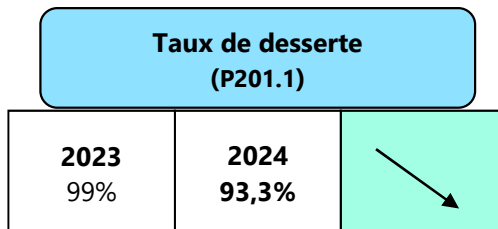
**Taux d'impayés sur les factures
d'eau de l'année précédente
(P257.0)**

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

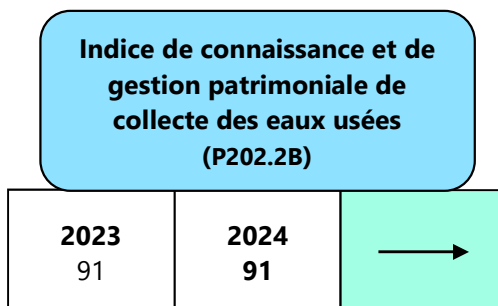
Indicateurs de performance

| Communes | Taux de desserte |
|---------------------------|------------------|
| | P201.1 |
| ARGELÈS-SUR-MER | |
| BAGES | |
| BANYULS-SUR-MER | |
| CERBÈRE | |
| COLLIOURA | |
| ELNE | |
| LAROQUE-DES-ALBÈRES | |
| MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES | 93,3% |
| ORTAFFA | |
| PALAU-DEL-VIDRE | |
| PORT-VENDRES | |
| SAINT-ANDRÉ | |
| SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES | |
| SORÈDE | |
| VILLELONGUE-DELS-MONTS | |

La population et son raccordement

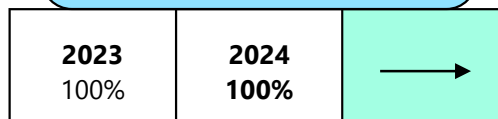


Le réseau de collecte des eaux usées



| 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)



* 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 | 2024 | |
|-------|--------------|--|
| 0,24% | 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 | 2024 | |
|------|------------|--|
| 110 | 111 | |

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

| 2023 | 2024 | |
|------|------------|--|
| 100 | 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)**



* 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 |
| INTERCOMUNALE 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% | → |
|--------------|---------------------|---|

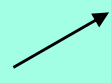
* L'indicateur est calculé seulement pour les stations de capacité de plus de 2000 EH.

Les usagers et le service

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

| 2023 | 2024 | |
|-------|--------------|---|
| 0,075 | 0,055 |  |

Taux de réclamations (P258.1)

| 2023 | 2024 | |
|------|-------------|---|
| 0,17 | 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 |
| ORTAFFA | | 314 |
| TOTAL | 2 249 546 € | 364 143 € |

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

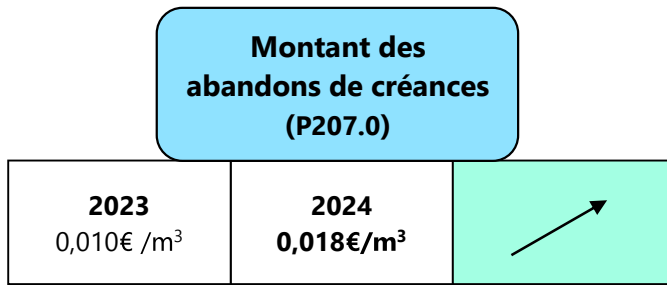
** Albères : Laroque-des-Albères, Montesquieu-des-Albères, Palau-del-Vidre, Saint-Génis-des-Fontaines.

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 (m³) | Abandons de créances (€/m³) |
|--------------|---------------------------------------|---|---|
| | VP119 | VP068 | P207.0 |
| TOTAL | 74 632,14 € | 3 996 266 m³ | 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
I'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

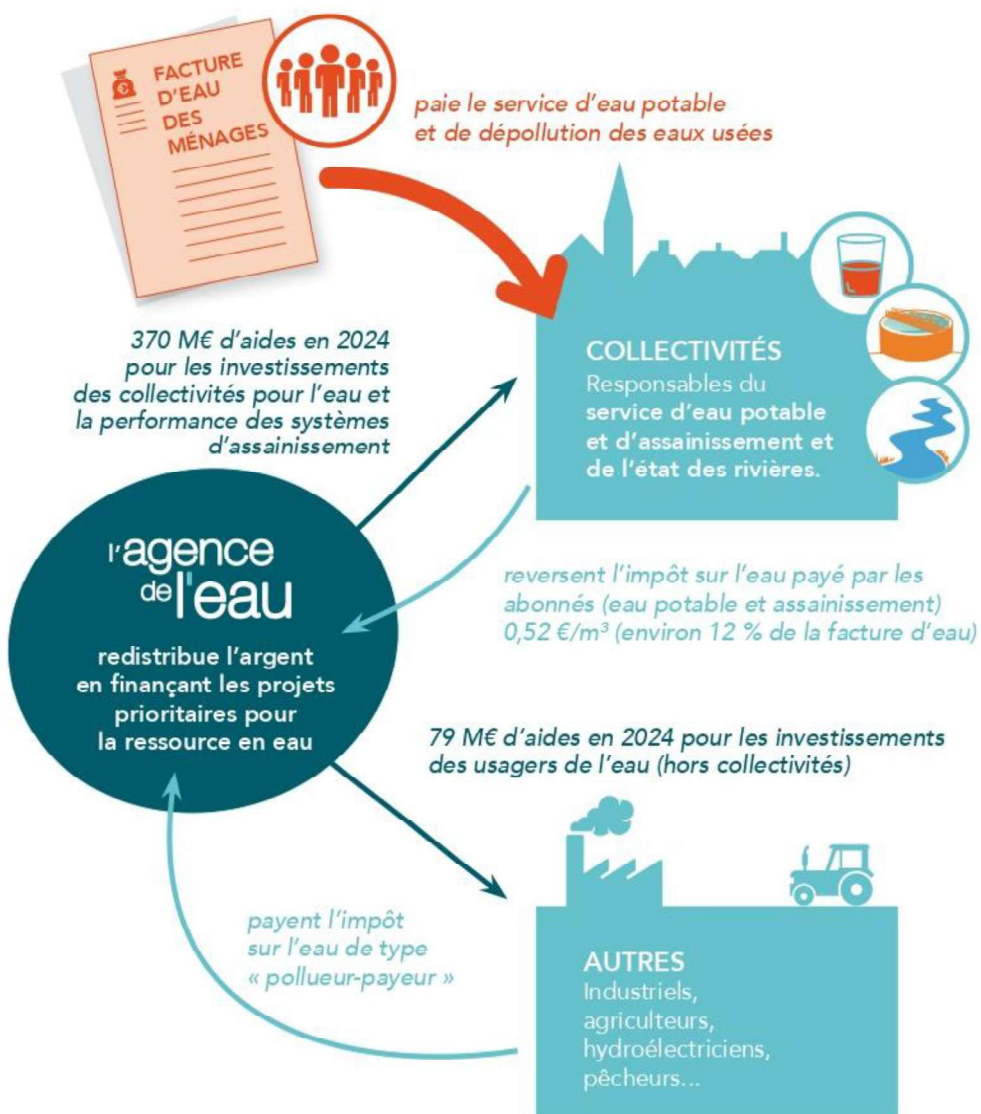
Grâce à cette fiscalité sur l'eau la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

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

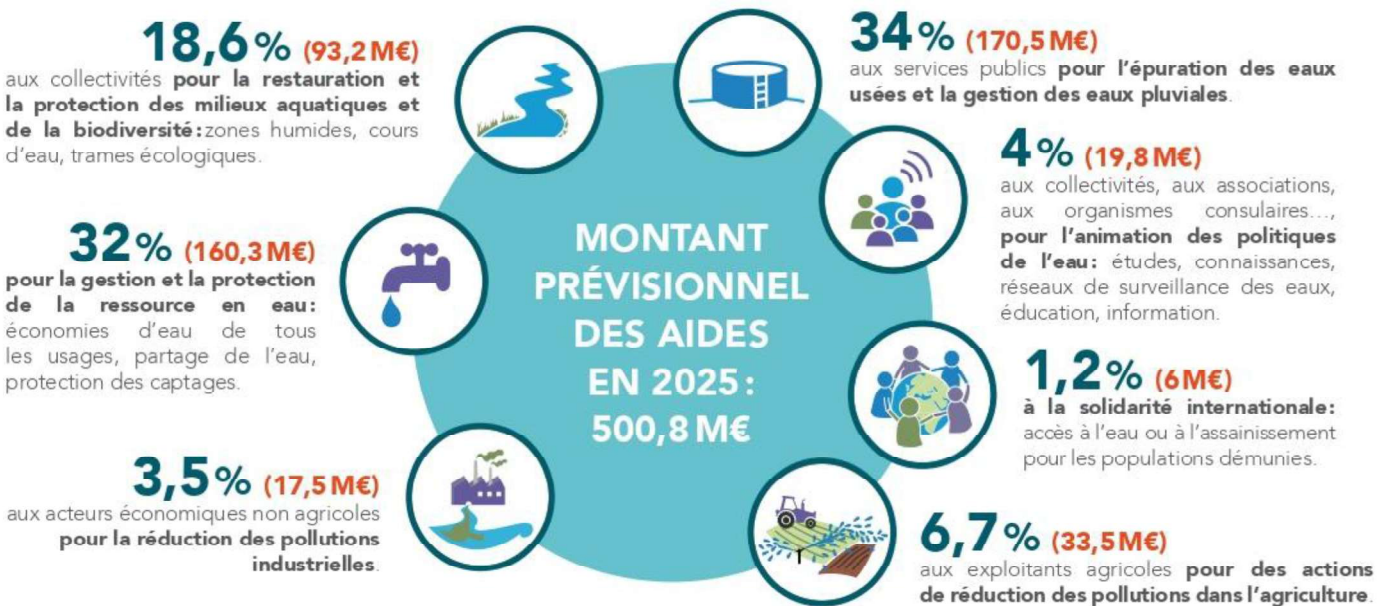
2025

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

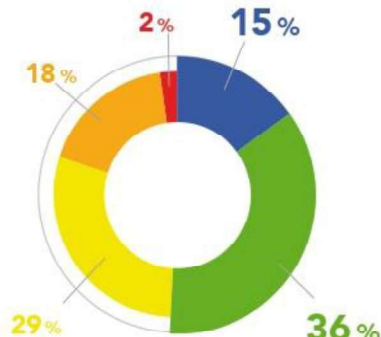


- Ces montants n'intègrent pas les crédits Fonds vert versés par l'État** pour accompagner la stratégie nationale biodiversité (SNB 2030) et la renaturation des villes et des villages.
- Solidarité envers les communes rurales:** l'agence de l'eau soutient, à des taux préférentiels, les actions des communes 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€.

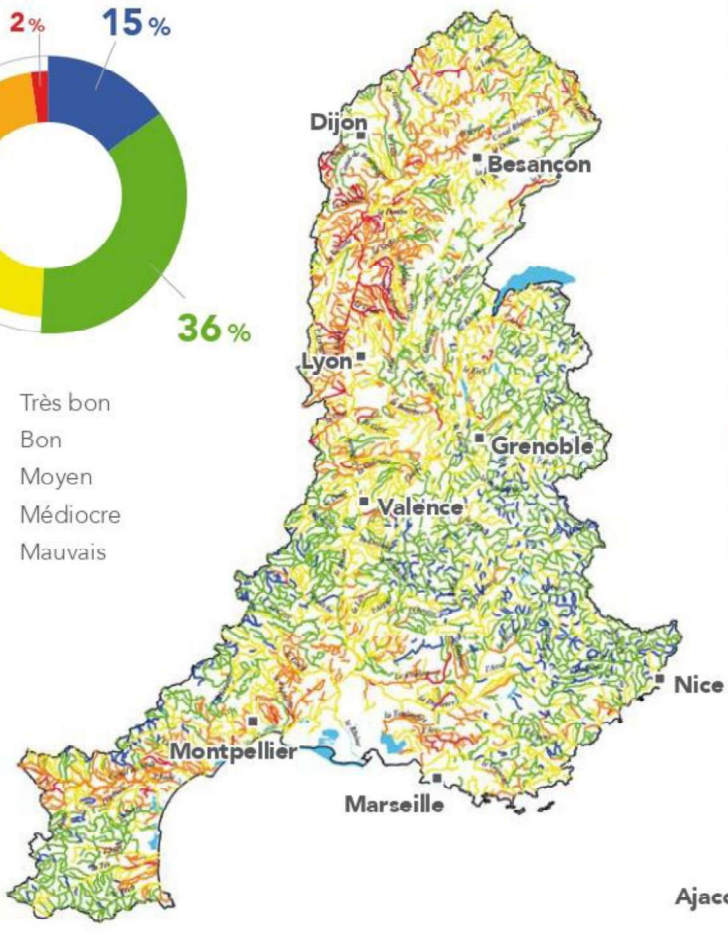
QUALITÉ DES EAUX

État écologique des cours d'eau

Données 2021



- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais



Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

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

La qualité des cours d'eau dans le bassin Rhône-Méditerranée est en bon état écologique.

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 **prélevements 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 · COLLIOURA · ELNE · LAROQUE-DES-ALBÈRES · MONTESQUIEU-DES-ALBÈRES ·
ORTAFFA · PALAU-DEL-VIDRE · PORT-VENDRES · SAINT-ANDRÉ · SAINT-GÉNIS-DES-FONTAINES · SORèGUE

Accusé de réception en préfecture

066-200042602-20260915-DL2025-019-NF

Date de télétransmission : 17/09/2025

Date de réception préfecture : 17/09/2025



Sommaire

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

EXERCICE
2024

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

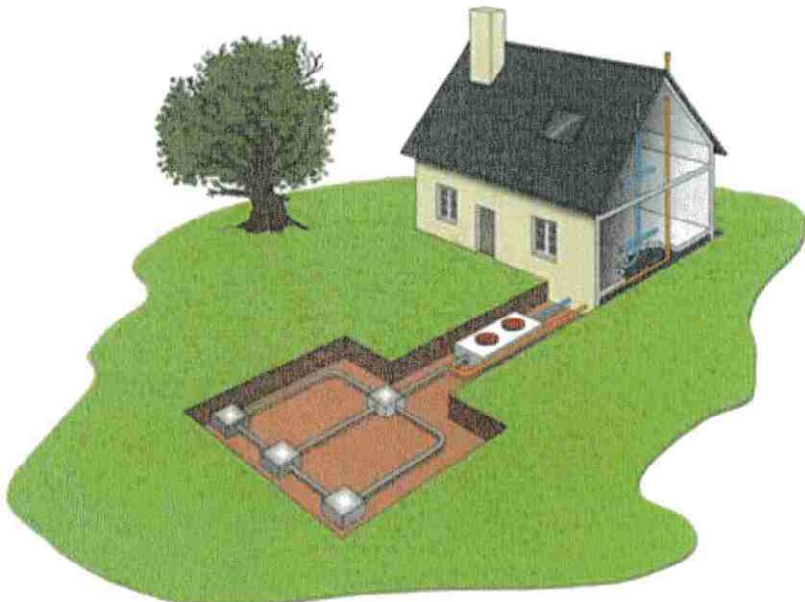
Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

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

Berger Lehoult

| | |
|---|---|
| <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

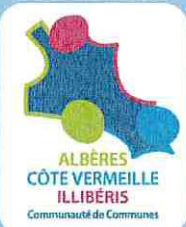
Note liminaire

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

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

EXERCICE
2024

■ **DESCRIPTION GENERALE**

La Communauté de Communes Albères - Côte Vermeille - Illibéris 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, Villemagne-lès-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 - Illibéris 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

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 Derafut

■ 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 |
| Elne | 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'apprecier 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 |
| Elne | 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

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 Levallois

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

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

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

Berger Levallois

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

▪ 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

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

Berger Renault

Indicateurs de performances

■ ETAT DES INSTALLATIONS

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

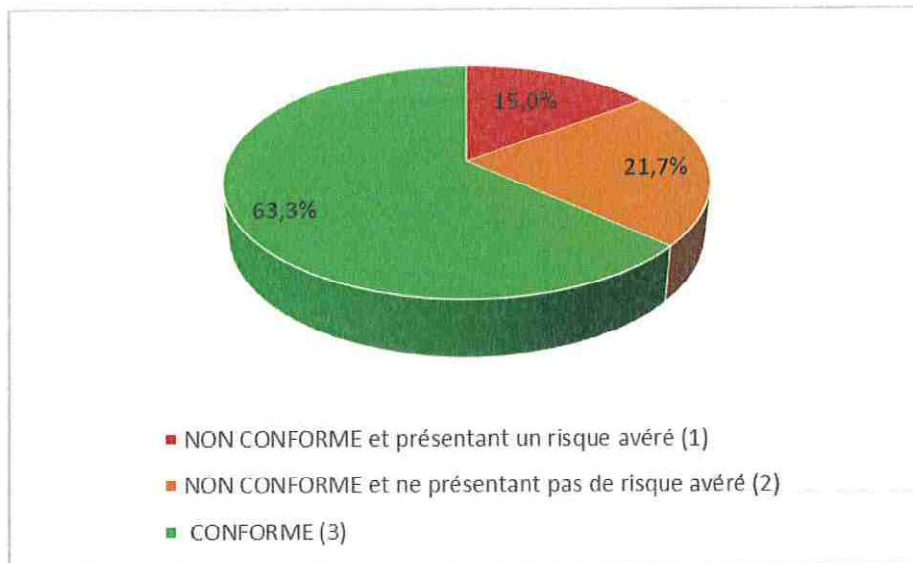
(1) Installations non conformes et présentant un risque avéré de pollution de l'environnement ou un danger pour la santé des personnes, ou absence d'installation :

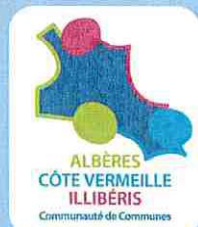
- Si absence d'installation : mise en demeure de réaliser une installation dans les meilleurs délais
- dans les autres cas : travaux à réaliser sous 4 ans ou 1 an si vente de l'habitation

(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





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

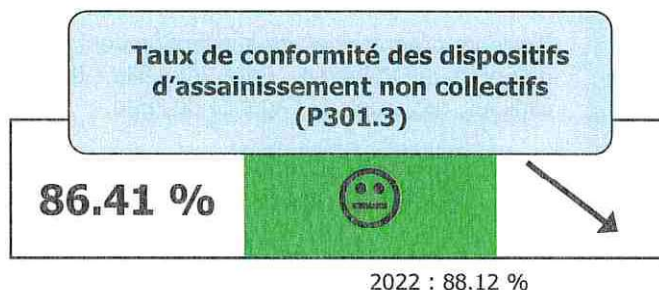
Publié le

Berger Lehoult

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

■ 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

Envoyé en préfecture le 28/11/2025

Reçu en préfecture le 28/11/2025

Publié le

Berger Levallois

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

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 diagnostic 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 - Illibéris 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

Berger
Le Hault

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**

Accusé de réception en préfecture
066-200043602-20250915-DL2025-0194-DE
Date de télétransmission : 17/09/2025
Date de réception préfecture : 17/09/2025 1

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 |

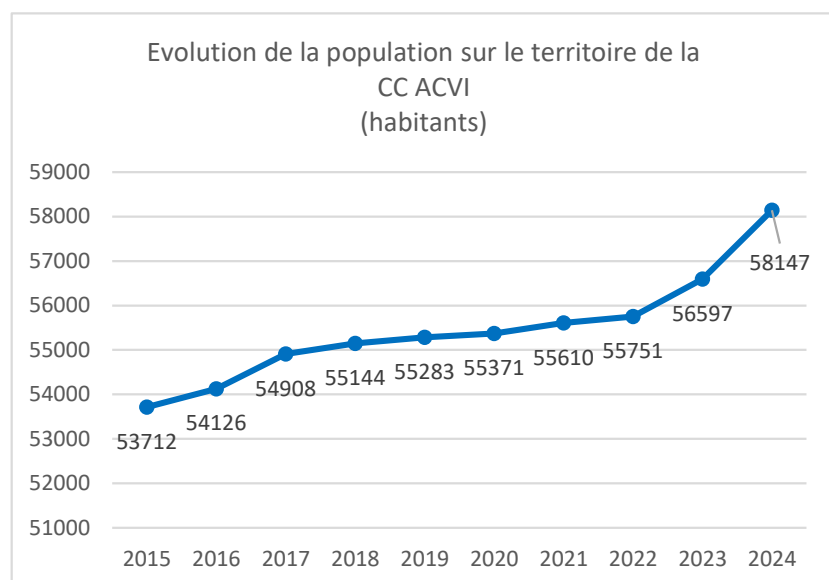
Contexte

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 Illibérés (Bages et Ortaffa) et en intégrant la Commune d'Elne. La Communauté de Communes des Albères de la Côte Vermeille et de l'Illibérés (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 |



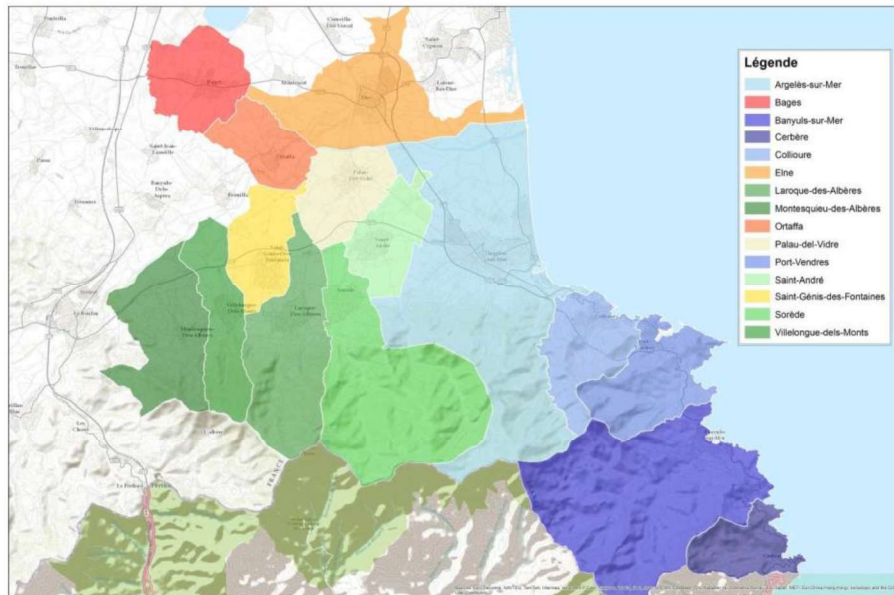


Figure 1 : Territoire de la Communauté de communes Albères Côte-Vermeille Illibérés

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 :

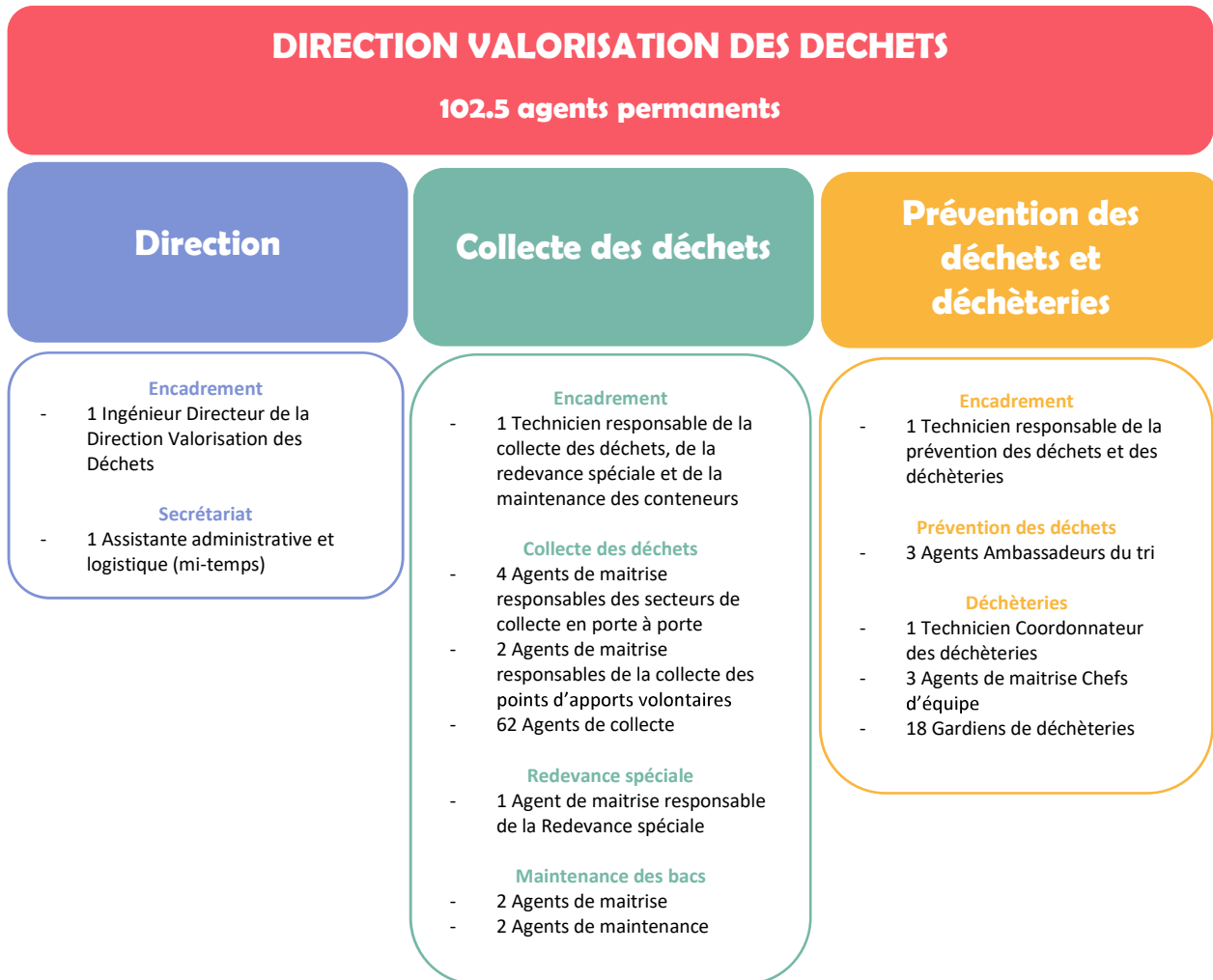


Figure 2 : Effectifs de la Direction Valorisation des Déchets

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 Albères
- Secteur Elne
- Secteur Illibéris
- Secteur Côte Vermeille

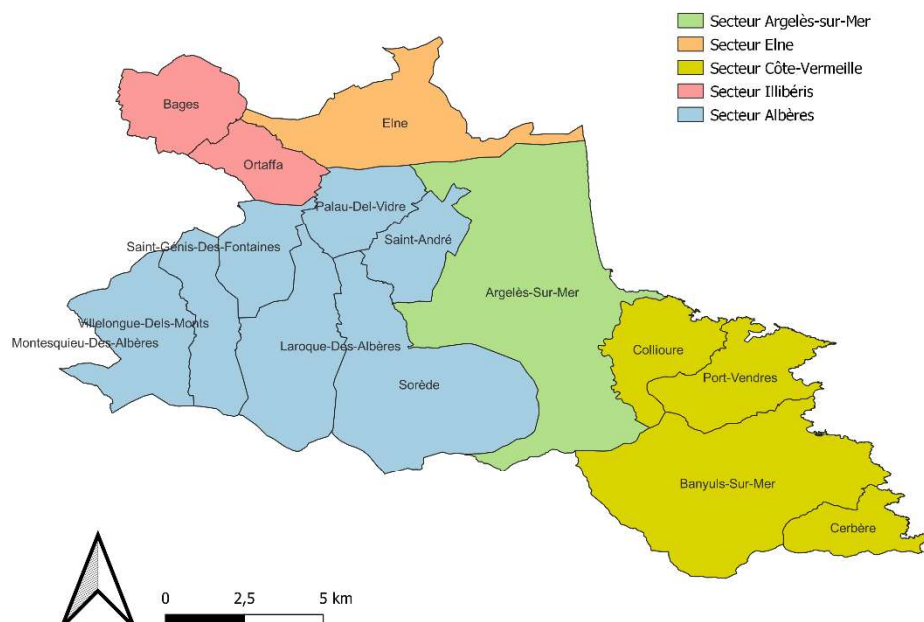


Figure 4 : Sectorisation du territoire

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).

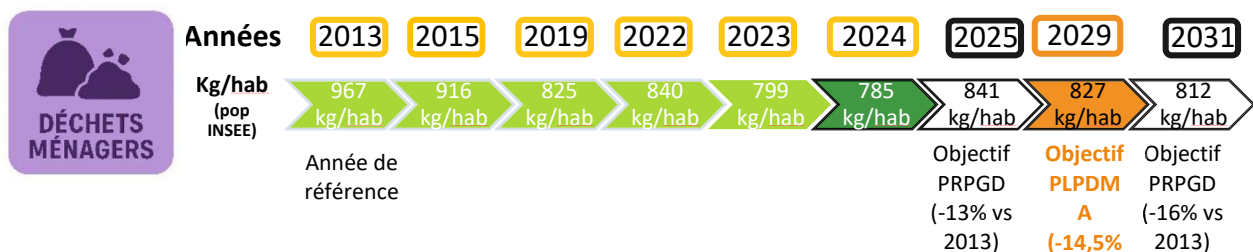
Les indicateurs techniques

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 réglementaires 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.

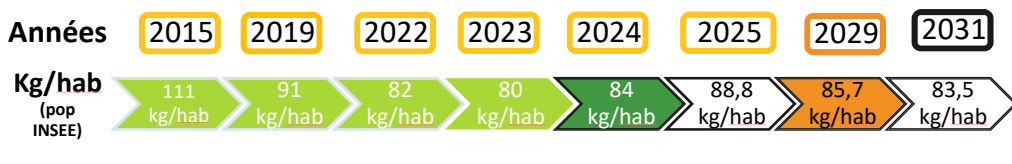




Année de référence

Objectif PRPGD (-10% vs 2015) **Objectif PLPDMA (-13% vs 2013)** Objectif PRPGD (-15% vs 2015)

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.



Année de référence

Objectif PRPGD (-20% vs 2015) **Objectif PLPDMA (-23% vs 2015)** Objectif PRPGD (-25% vs 2015)

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.



Année de référence

Objectif PRPGD **Objectif PLPDMA** Objectif PRPGD

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'usager 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 AGEC) 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'usager 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.

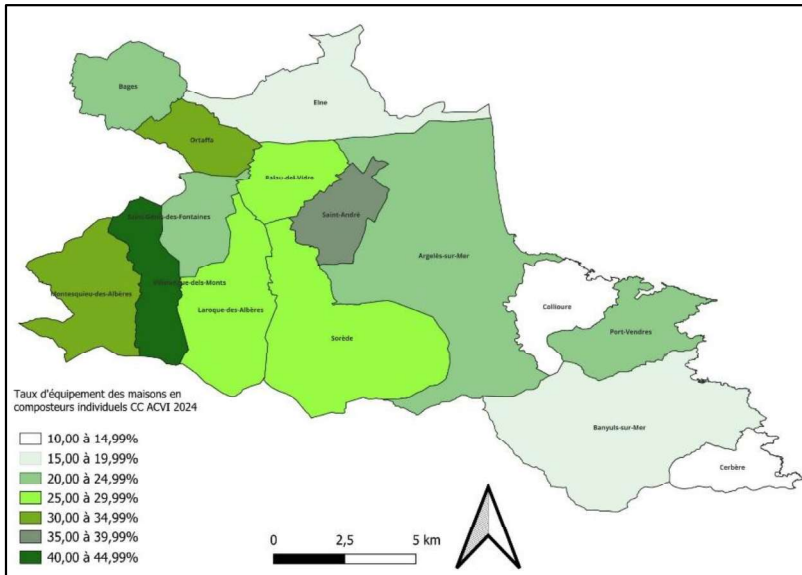


Figure 5 : Taux d'équipement des maisons en composteurs individuels en 2024

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.

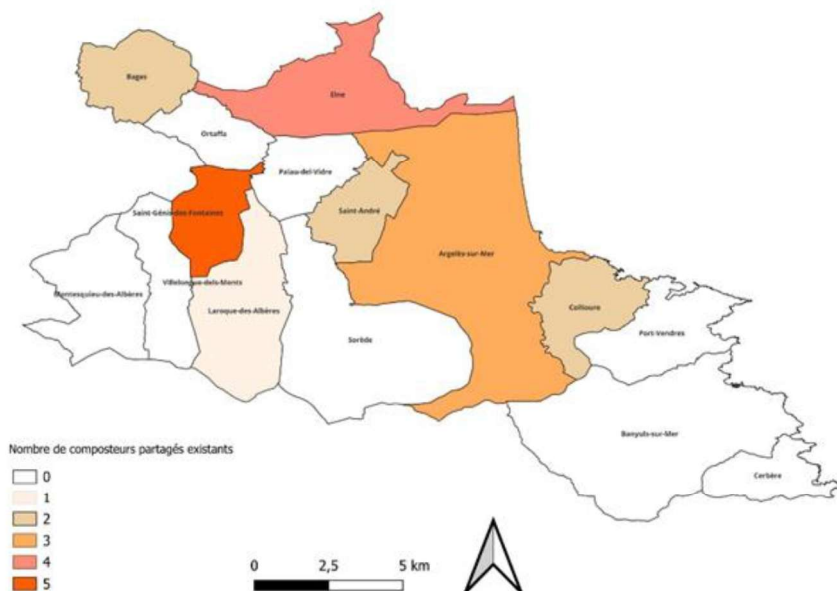


Figure 6 : Répartition des composteurs partagés sur le territoire de la CC ACVI



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 à 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'issu 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 |

Valorisation des objets collectés

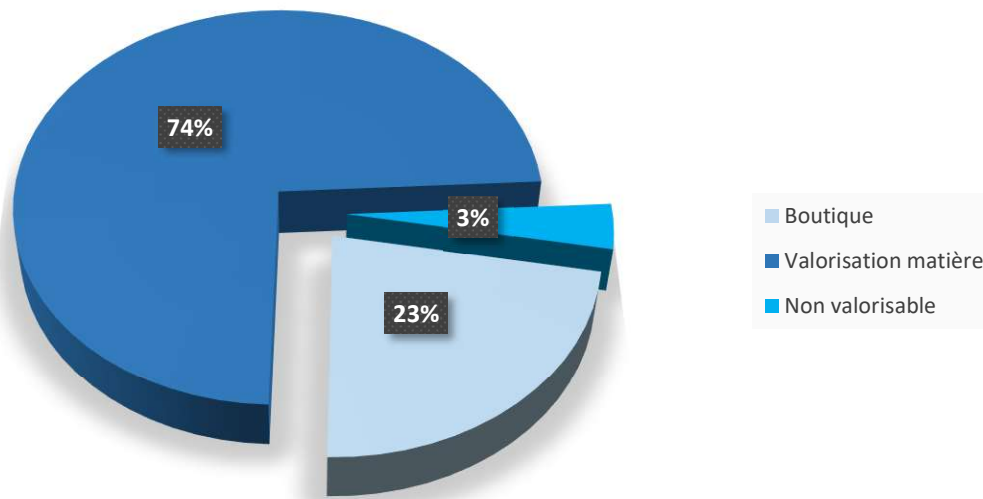


Figure 7 : Proportion d'objets valorisés

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 Illibéris 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 Illibéris. 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 :



DÉCHETS ENCOMBRANTS



GRAVATS INERTES



VÉGÉTAUX



MÉTAUX



PLÂTRE ET PLAQUES DE PLÂTRE



BOIS



PALETTES



MEUBLES LITERIE



APPAREILS ÉLECTRIQUES



EXTINCTEURS



FUSÉES DE DÉTRESSE



HUILES ALIMENTAIRES



EMBALLAGES EN VERRE



DÉCHETS DIFFUS SPÉCIFIQUES (DDS)



MACHINES BRICO / JARDIN THERMIQUES



TEXTILES



SOUCHES



CARTONS



RÉUTILISATION / RÉEMPLOI



PILES ET BATTERIES



ARTICLES DE SPORT ET LOISIRS



HUILES DE VIDANGE



AMPOULES / NÉONS

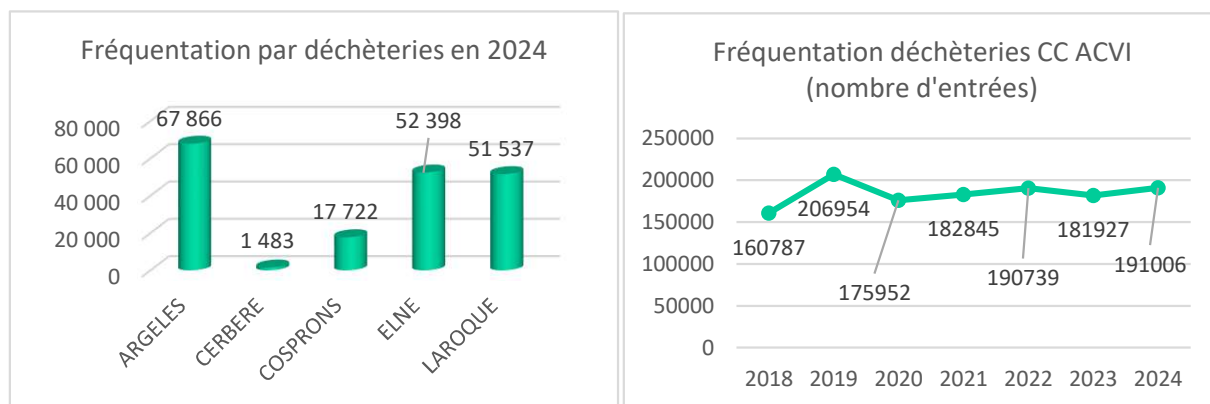


CARTOUCHES ENCRE

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 en 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).

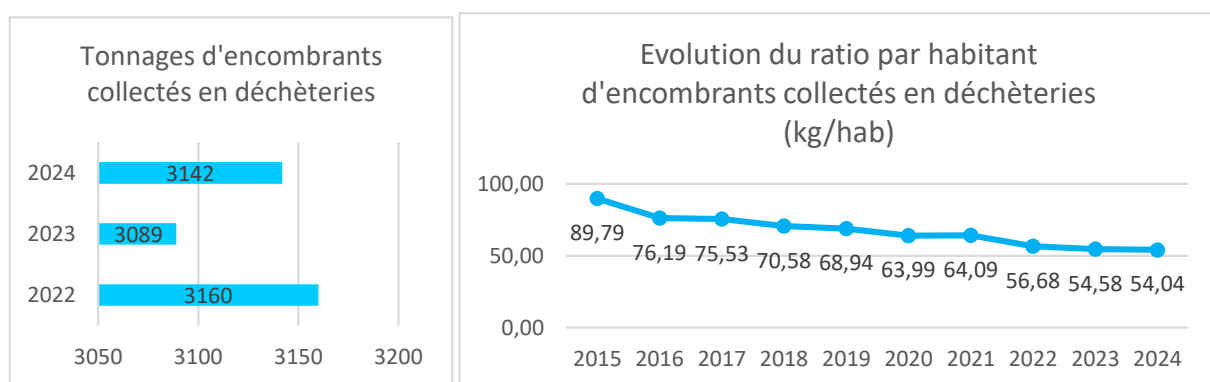
Des travaux ont également été réalisés au niveau des locaux des déchèteries d'Argelès, Laroque et Elne permettant l'amélioration des conditions de travail des gardiens de déchèteries.

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**

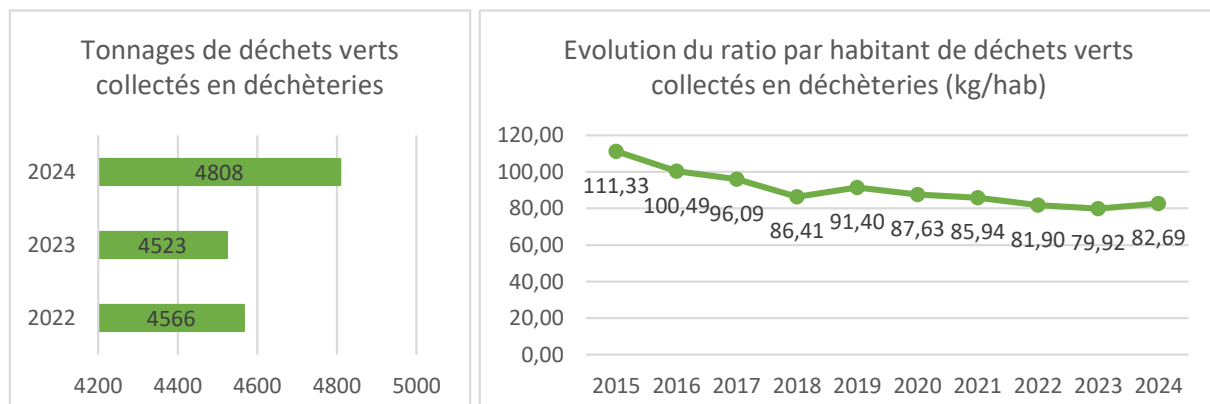


Les Déchets verts en déchèteries

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**

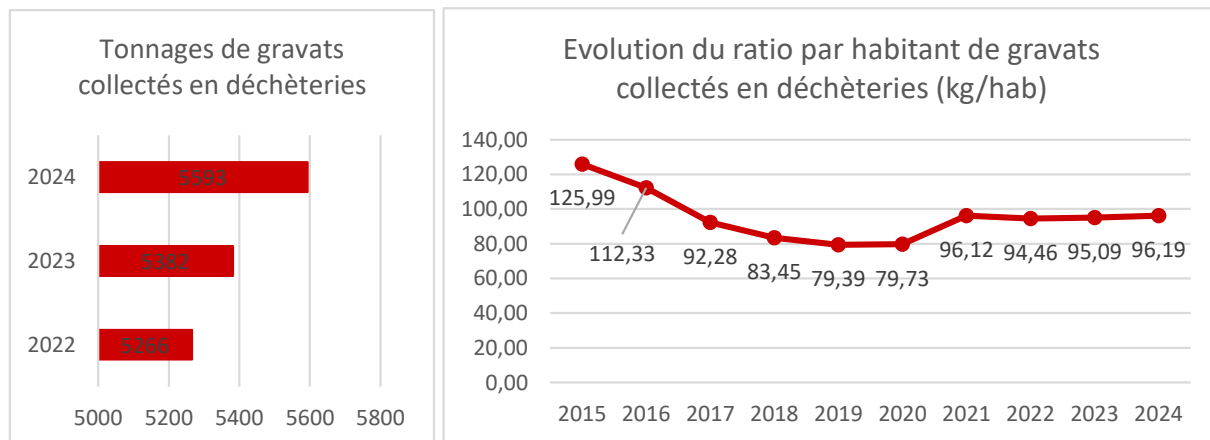


Les Gravats en déchèteries

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**

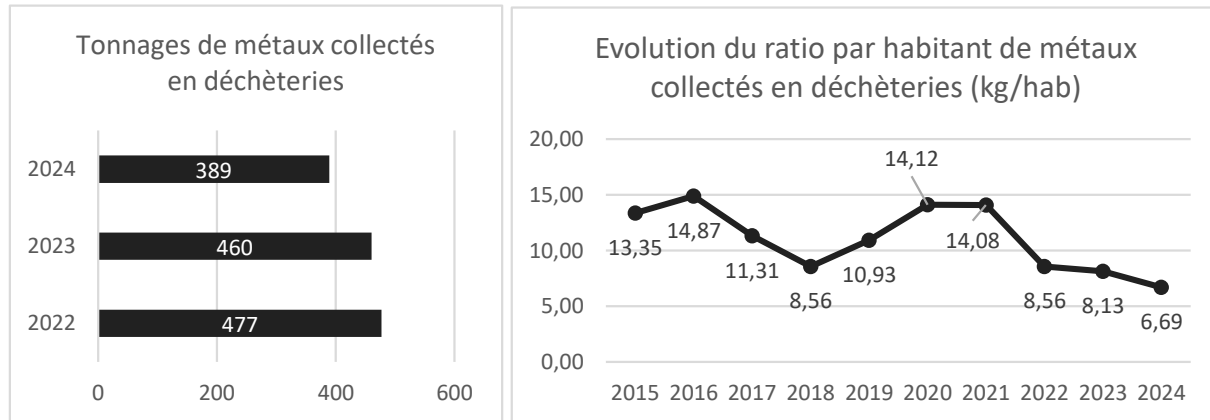


Les Métaux en déchèteries

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**

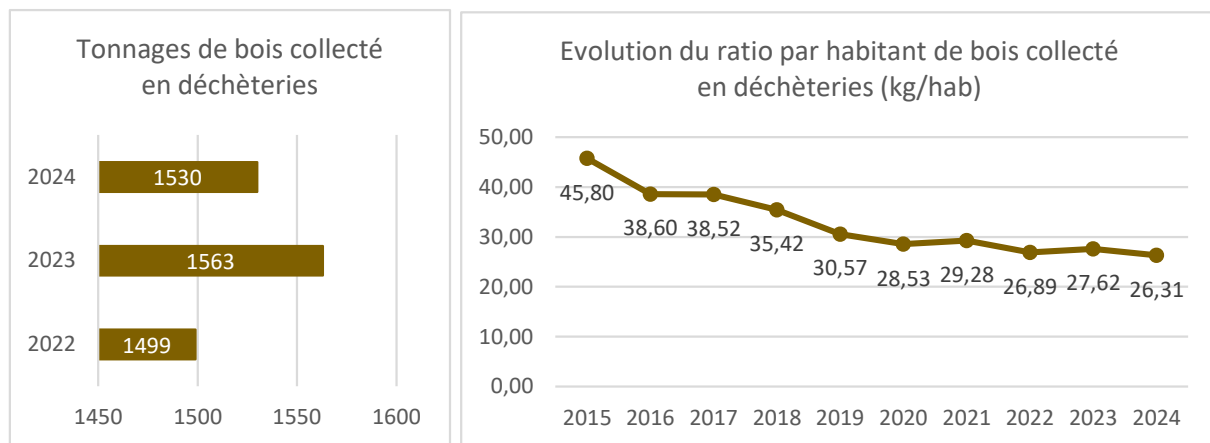


Le bois en déchèteries

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)

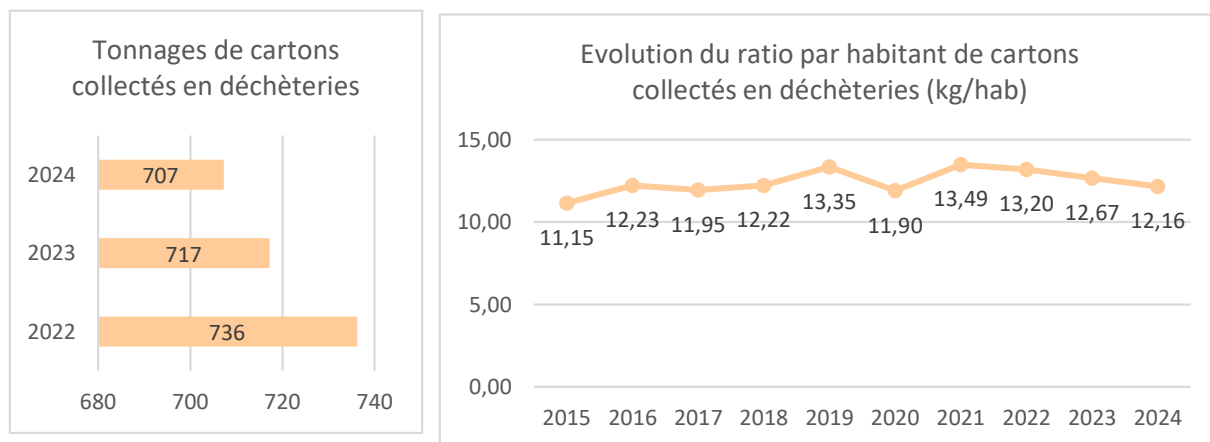


Les cartons en déchèteries

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**

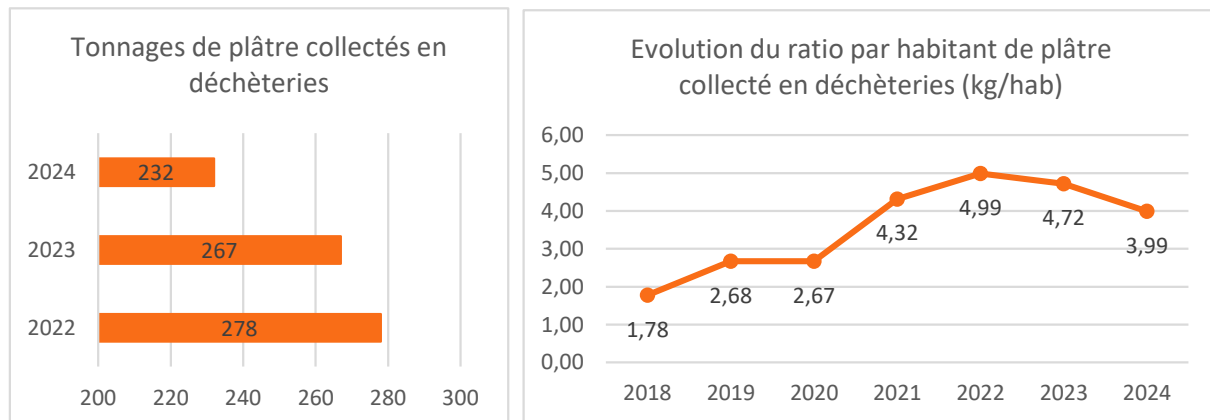


Le Plâtre en déchèteries

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 Élargie Producteur (REP)

Dans le cadre de la Responsabilité Élargie 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
- Outilage du peintre
- Refashion : textiles, chaussures et linge de maison
- Corepile : piles
- Recyclum : néons, ampoules et extincteurs
- Cyclevia : huiles

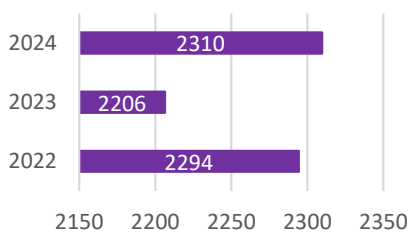
Répartition des tonnages par filière

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

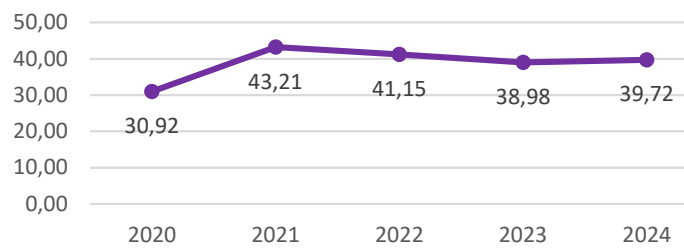


- **2 310 tonnes** de déchets couverts par les filières REP collectées en déchèteries en 2024 (+ 104t vs 2023)
- **40 kg/habitant** en 2024 (Département : 33 kg/hab)

Tonnages de déchets couverts par des REP collectés en déchèteries



Evolution du ratio par habitant de déchets couverts par des REP collectés en déchèteries (kg/hab)



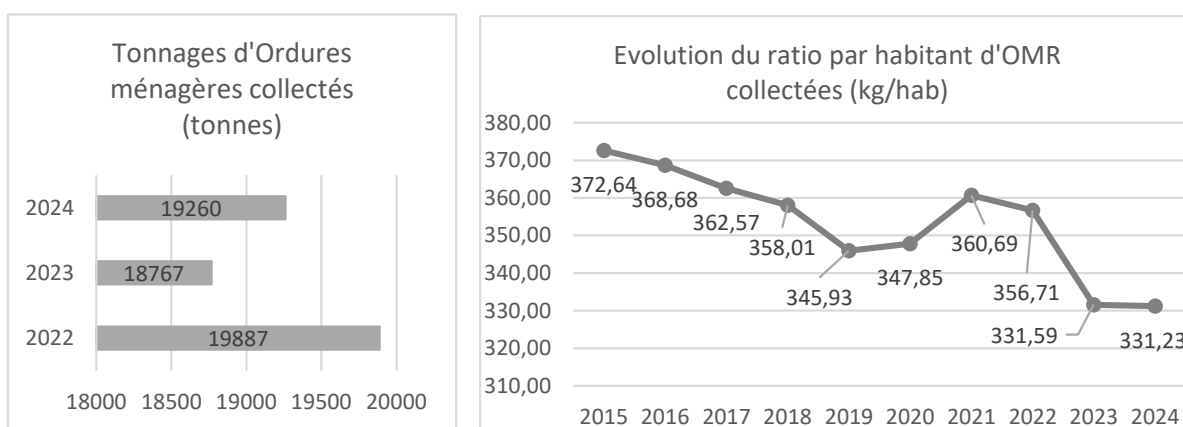
La collecte des déchets

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 Calce**
- **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 à 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).

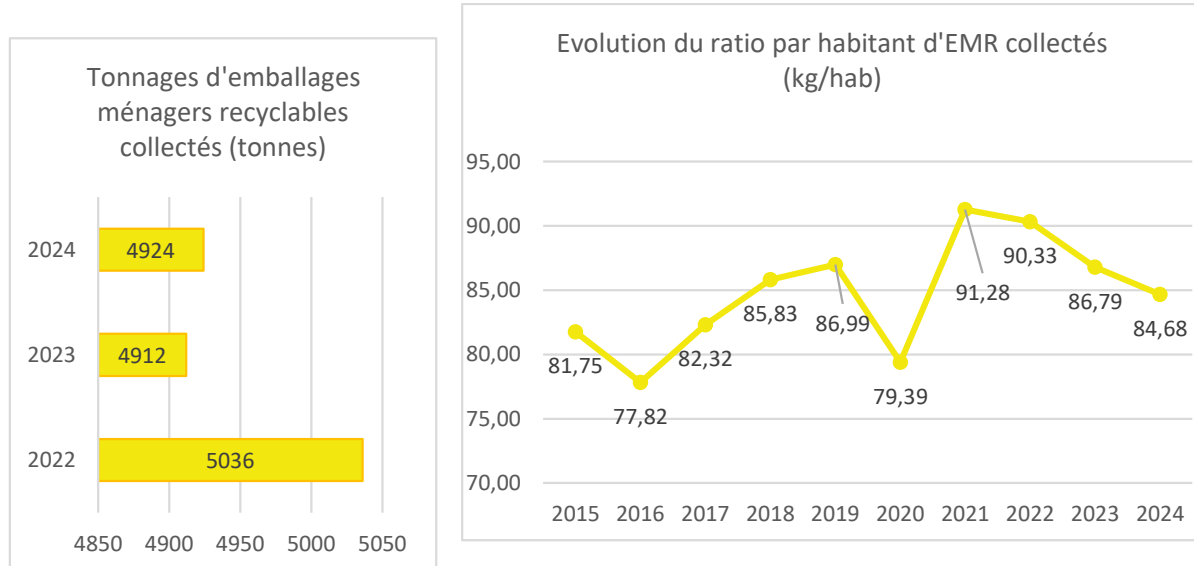
Les Emballages Ménagers Recyclables

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 le 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)



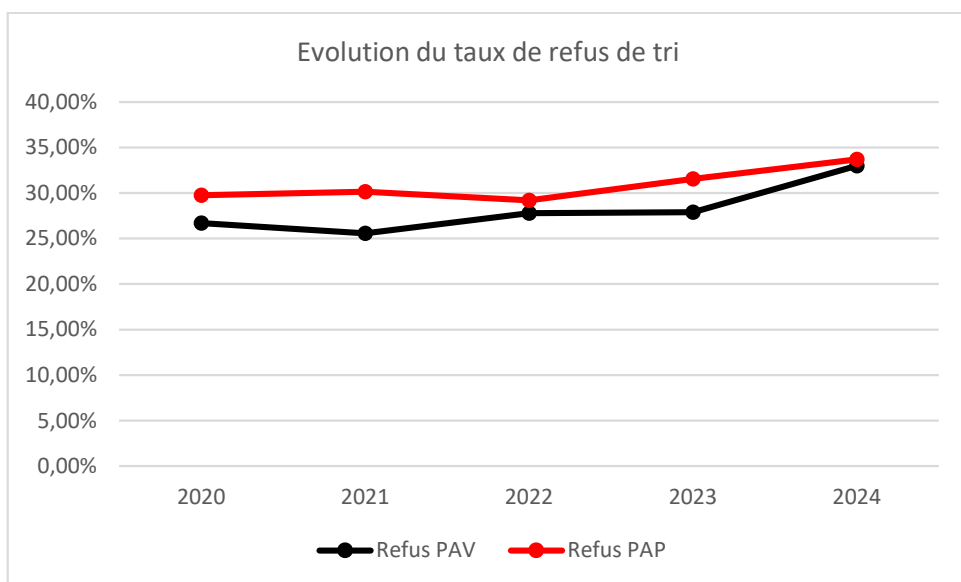
Le Sydetom66 assure l'acheminement des EMR issus de la collecte sélective vers son centre de tri, situé à Calce (66), par l'intermédiaire de camions. Ils sont triés, puis chaque type de déchet est expédié vers les filières de recyclage spécifiques désignées par Citeo ou choisies par le Sydetom66.

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**

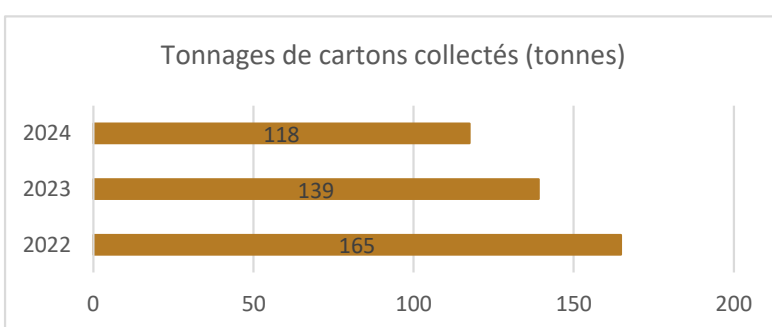


Les Cartons

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)

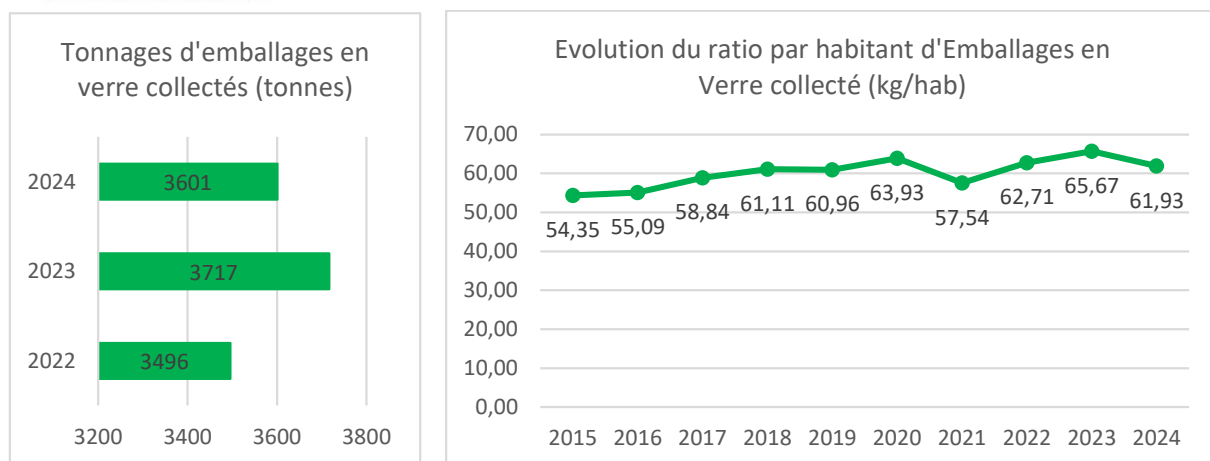


Les Emballages en Verre

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**



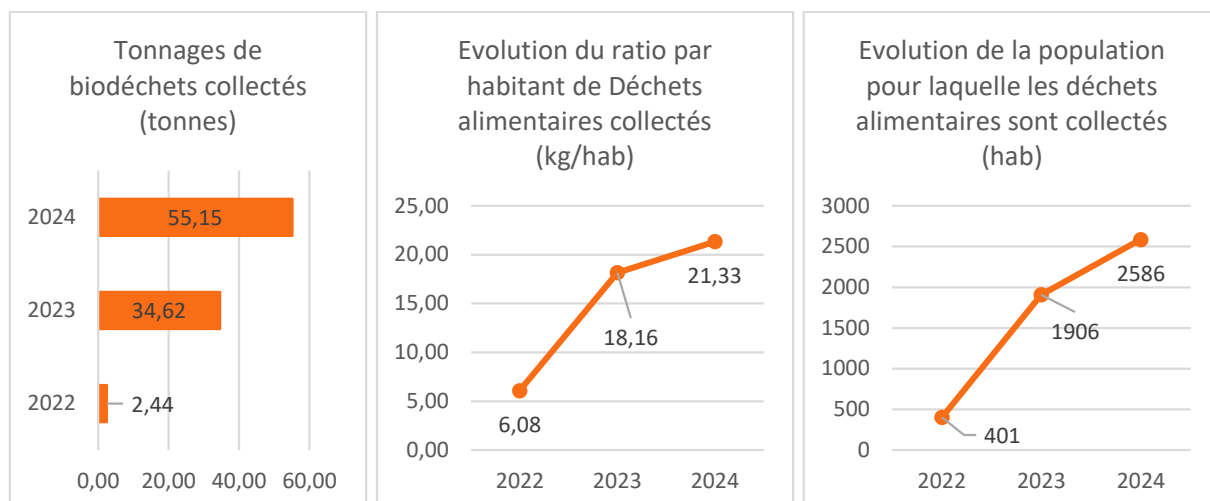
Une légère diminution des tonnages est observée en 2024 (- 116 tonnes de verre collectées par rapport à 2023). Cette réduction est également présente sur le ratio par habitant collecté ce qui indique une légère baisse de la performance de collecte. Cette diminution peut être due à une meilleure prévention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

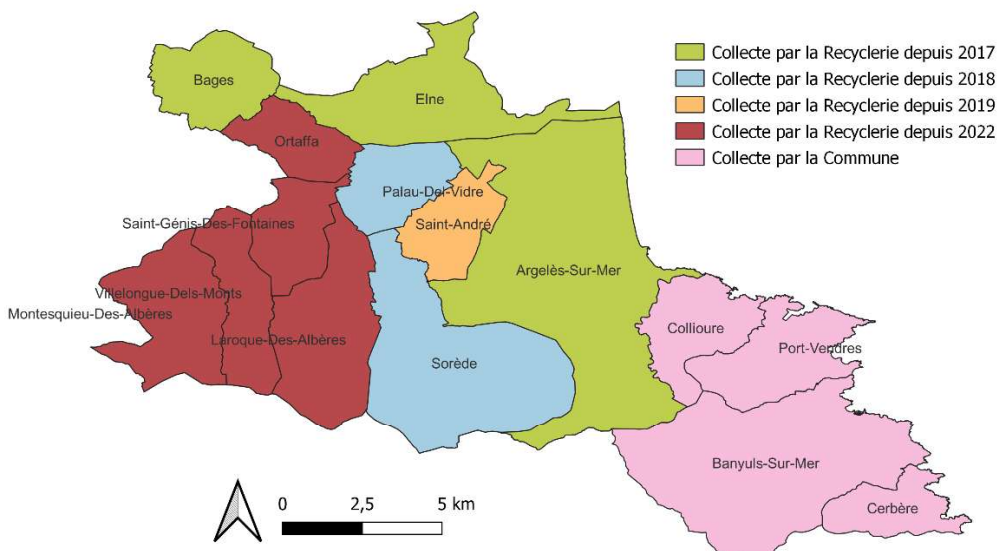
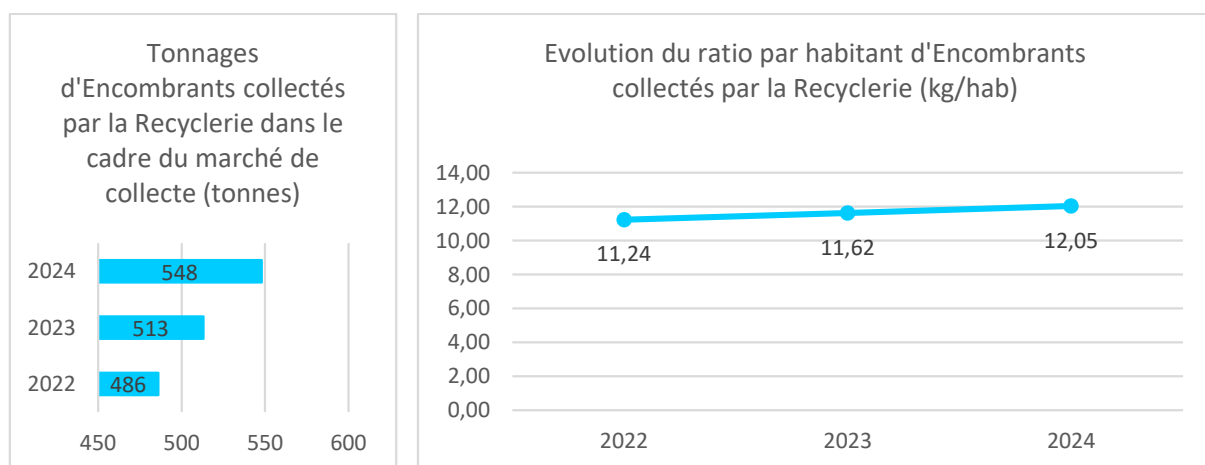


Tableau 4 : Prestataires de collecte des encombrants



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

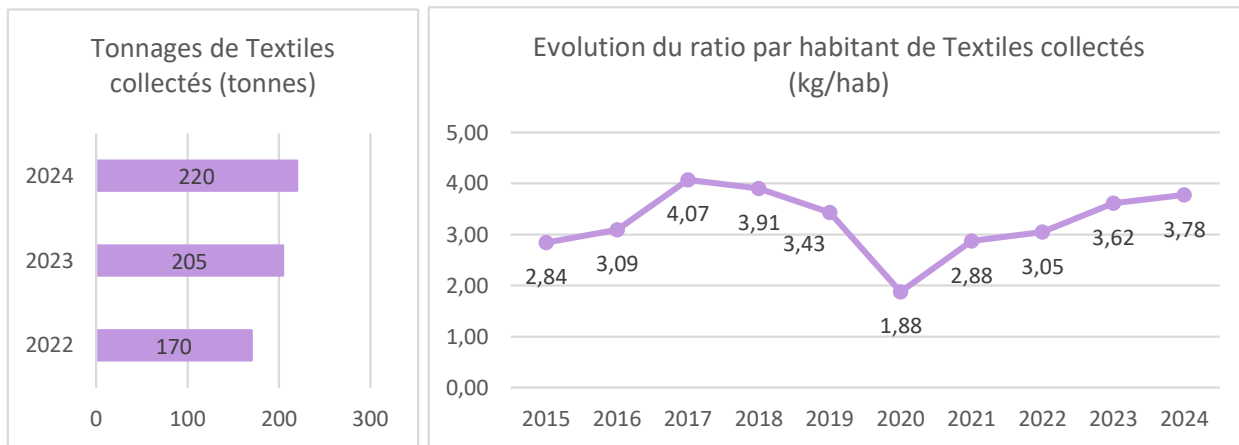
2 258 tonnes issues de la collecte des déchets verts en porte à porte et de l'entretien des espaces verts communaux sont apportées directement par les communes sur les installations du SYDETOM66.

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

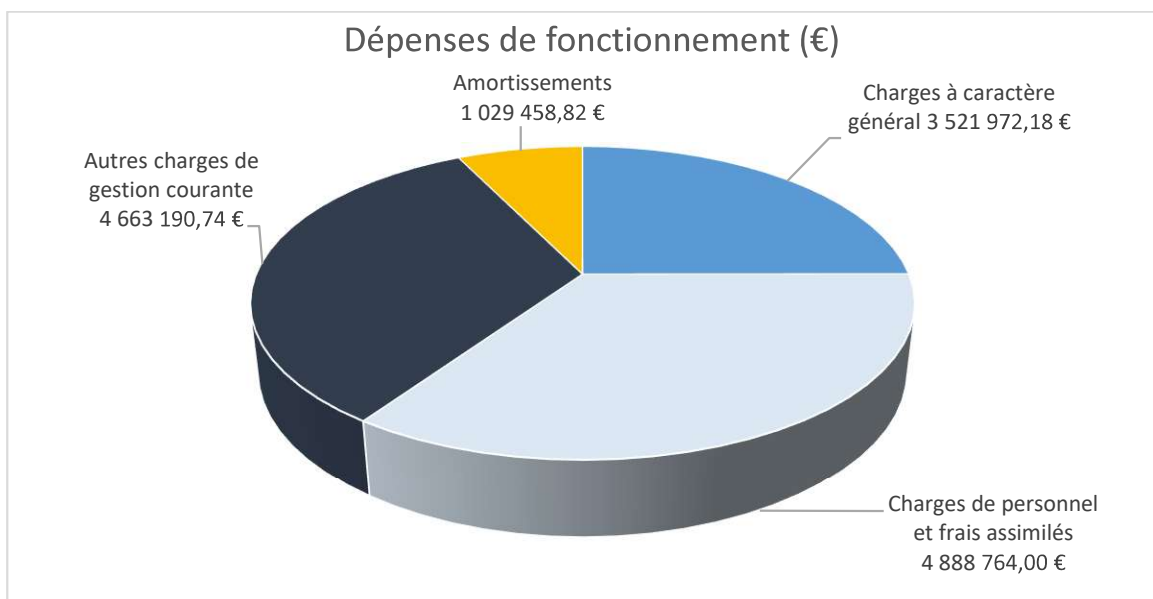
Le Pôle de déchets de la CC ACVI dispose d'un service de maintenance des containers (MAC), ce service a pour mission de réaliser les remplacements des bacs cassés, disparus ou trop petits et les livraisons des nouveaux bacs. En 2024, le service MAC a réalisé 2396 interventions.

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.

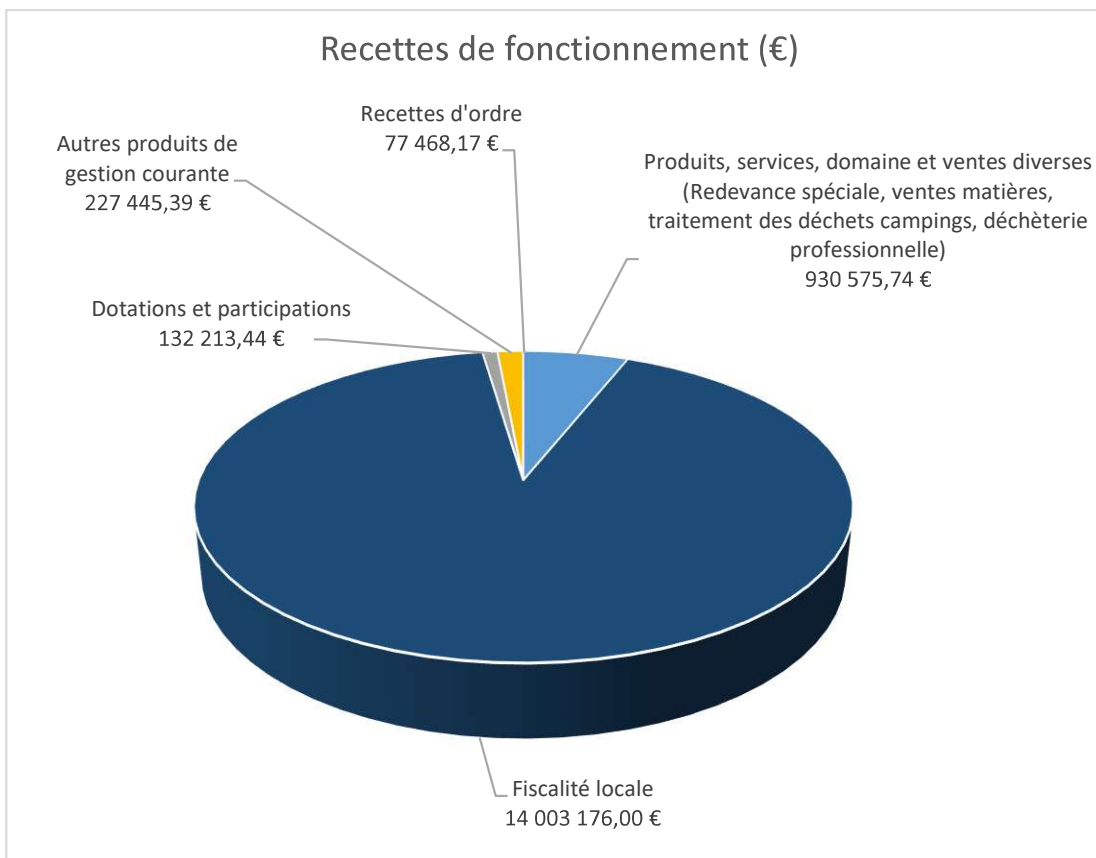
Les dépenses de fonctionnement

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 Illibérés 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

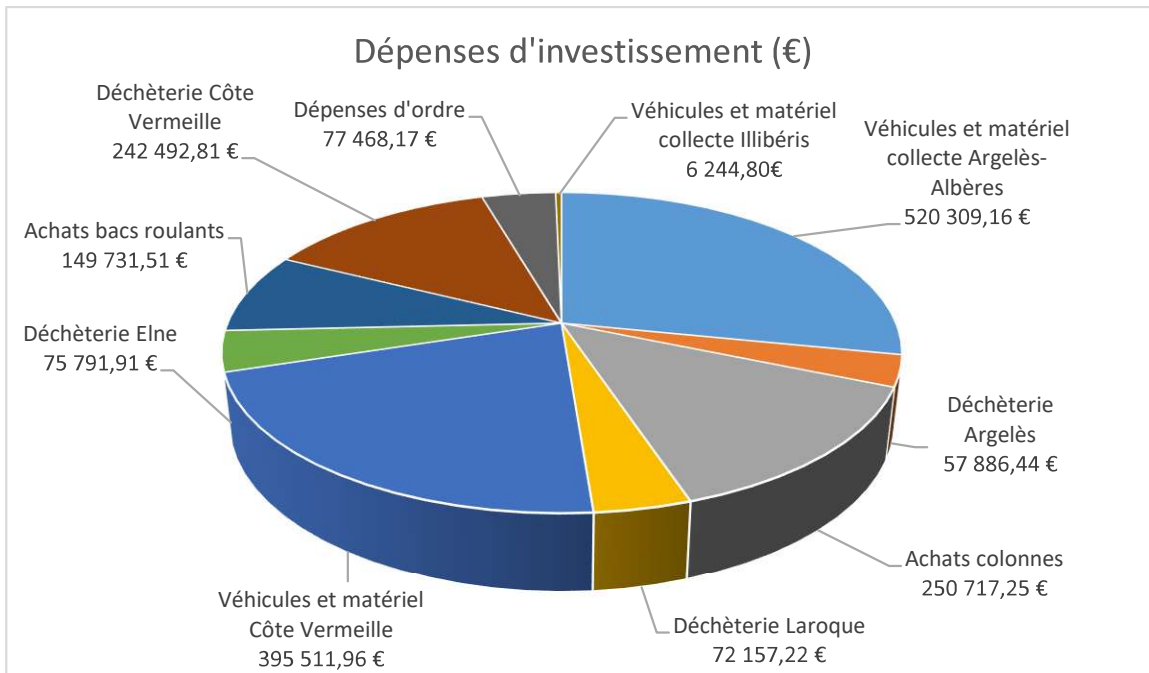
Le budget primitif et les différentes décisions modificatives prévoient 15 056 731,25 € de recettes de fonctionnement. Le pôle déchets a finalement réalisé 15 293 410,57 € soit 102,09% de réalisation.



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€.

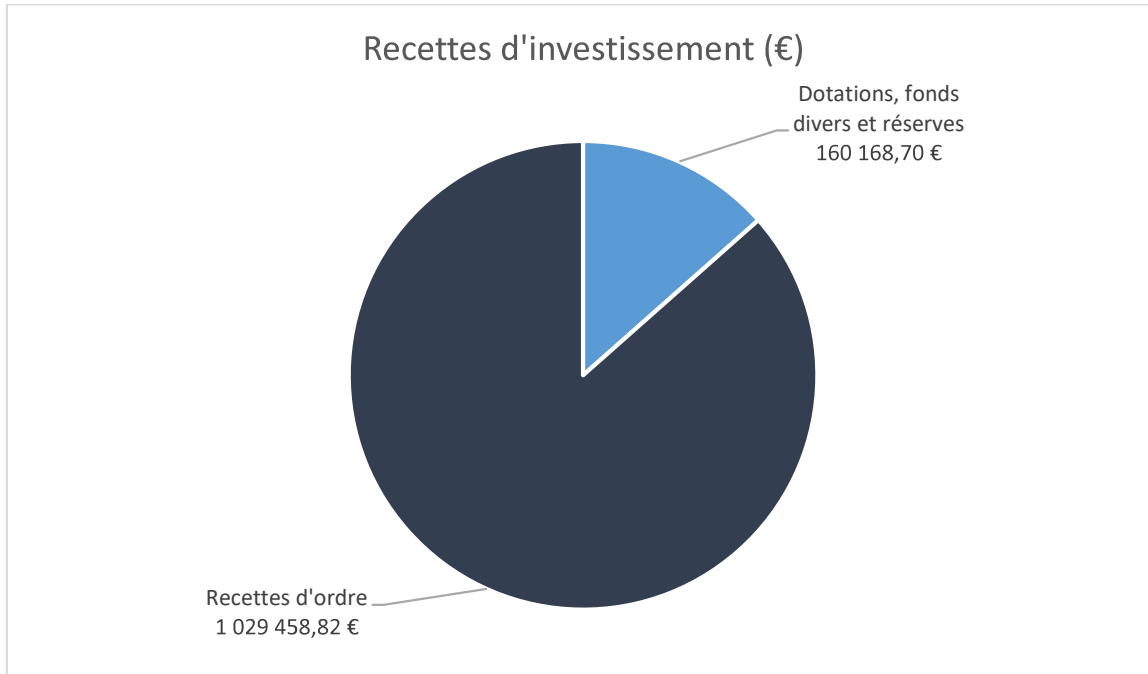
Les dépenses d'investissement

En dépenses d'investissement le budget primitif et les décisions modificatives prévoient 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 déchèteries 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 maîtrise Création de 5 postes de chauffeurs |
| Finances | Passage en budget annexe |