

Rapport Annuel

sur le prix et la qualité du service public
d'élimination des déchets

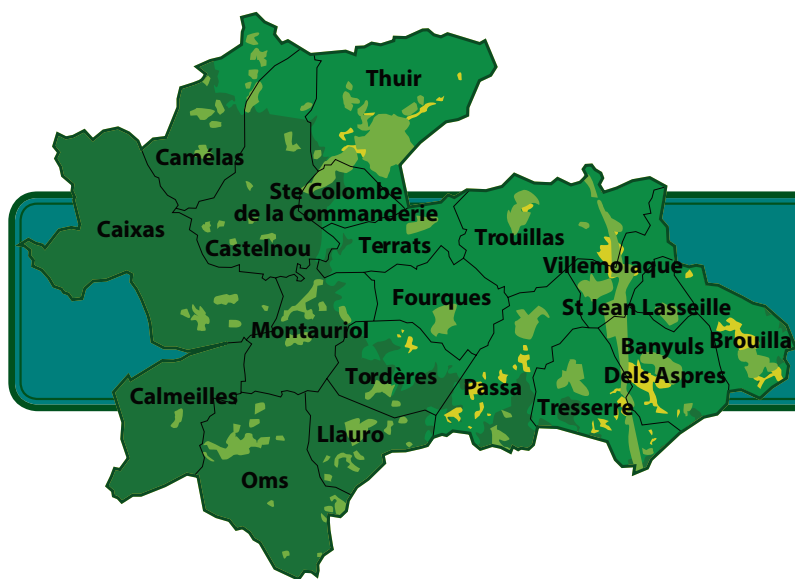
2021



SOMMAIRE

• Présentation de la Communauté de Communes des Aspres	3
• Compétences de la Communauté de Communes des Aspres	4
• La collecte : Organisation et Moyens	
• L'organisation de la collecte	6
• Les déchets collectés	7
• La collecte du verre	9
• La collecte des encombrants	11
• Les moyens de la collecte	12
• La collecte en chiffre	14
• Le Programme Local de Prévention des déchets	15
• Le compostage individuel	15
• Le compostage partagé	16
• La collecte Textiles	17
• L'éco-exemplarité	18
• Les Déchèteries	
• Principes	19
• Déchets acceptés et horaires d'ouverture	20
• Les moyens de la collecte et de la réception des déchets	21
• La gestion, l'évacuation, et le traitement des déchets	21
• Une gestion plus approfondie de déchets spécifiques	22
• Les apports et enlèvements en déchèterie	27
• Indicateurs financiers : les coûts du service public	30
• Bilan de l'année et perspectives futures	33

Présentation de la Communauté de Communes des Aspres



La Communauté de Communes des Aspres est composée de 19 communes et regroupe 22 432 habitants pour une superficie de 232 km².

Communes	Superficie en Km ²	Population INSEE 2021
Banyuls Dels Aspres	10,53	1 293
Brouilla	7,83	1 564
Caixas	28,11	135
Calmeilles	13,22	59
Camélas	12,72	473
Castelnou	19,28	299
Fourques	9,40	1 330
Llauro	8,34	319
Montauriol	11,10	256
Oms	18,90	336
Passa	13,47	970
Ste Colombe de la Commanderie	4,7	163
St Jean Lasseille	2,9	1 558
Terrats	7,32	730
Thuir	19,90	8 059
Tordères	9,91	179
Tresserre	11,21	1 097
Trouillas	17	2 198
Villemolaque	6	1 414
TOTAL	232	22 432

Compétences exercées par la Communauté de Communes des Aspres

La Communauté de Communes des Aspres assure entre autres la compétence COLLECTE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS MENAGERS ET ASSIMILÉS depuis 2003.

Compétences Collecte - gestion & prévention déchets

• Elle regroupe les opérations suivantes :

- Collecte des ordures ménagères
- Collecte des déchets ménagers recyclables
- Collecte des encombrants
- Gestion des déchèteries de Thuir et Trouillas
- Implantation des colonnes à verre
- Maintenance et lavage des containers (bacs cassés, cuves cassées, nouvelles dotations...)
- Prévention déchets (composteurs, animations, communications, diagnostics déchets...)



• La mise en oeuvre et le fonctionnement de ces différentes tâches sont financés par la :

• **TEOM** (Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères) payée par les ménages. Le taux de TEOM est voté par le conseil communautaire chaque année. Il s'applique à la valeur locative des logements.

• Redevance Spéciale

La réglementation en vigueur prévoit l'institution d'une Redevance Spéciale (RS) pour les producteurs de «déchets non issus des ménages», dont le volume excède 1000l/semaine, ainsi que pour tout établissement et activité exonérés du paiement de la T.E.O.M. Dans ce dernier cas, les producteurs de déchets sont obligatoirement assujettis à la RS dès le premier litre de déchets collectés.

La RS est établie en vertu du service rendu, par application des coûts directs (coût horaire de collecte) et du volume des déchets produits (coût de traitement).

Un travail de communication et de suivi continue à être mené auprès des professionnels afin d'améliorer la gestion de leurs déchets.

L'augmentation des coûts de traitement (dès 2020 et pour les années à venir) vient accroître, pour les professionnels, la nécessité de rechercher des leviers d'optimisation afin de gérer de façon plus optimale les déchets produits (tout en évitant d'en produire au travers de politiques de prévention).

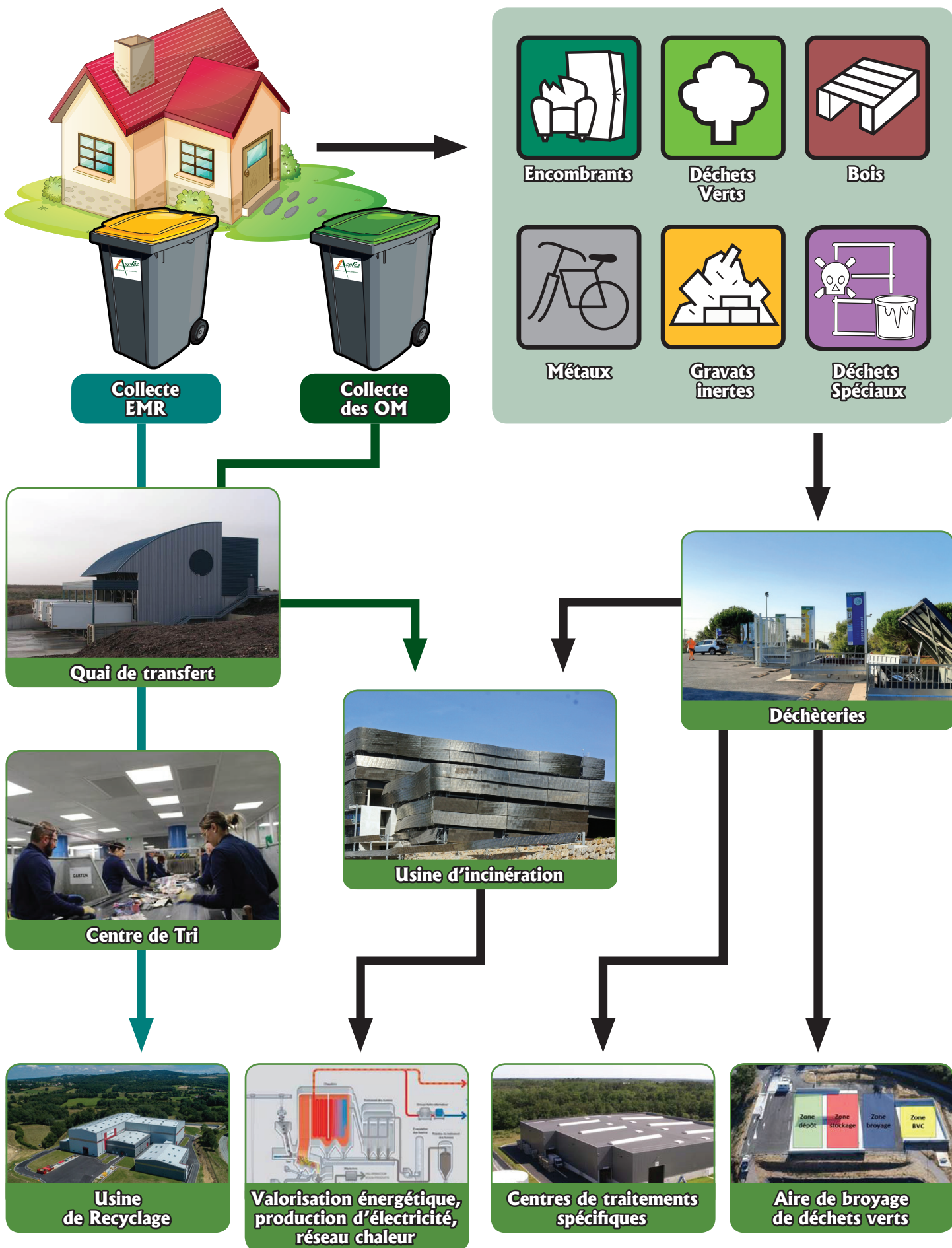
• Recettes diverses

Facturations des apports professionnels en déchèterie, rachats de matériaux (fer/ carton), soutiens éco-organismes (DEEE, mobiliers..)

Pour rappel, le traitement des principaux flux est transféré au SYDETOM66 (www.sydetom66.fr).

Les Ordures Ménagères et les Emballages Ménagers Recyclables sont traités sur l'usine d'incinération et le centre de tri de Calce.

Organisation générale du traitement des déchets ménagers et recyclables



La Collecte Organisation et Moyens

I.) L'organisation de la collecte

A.) Le mode de collecte des Ordures Ménagères et déchets recyclables :

Au sein de notre Communauté, nous avons opté pour une collecte sélective plus proche des problématiques environnementales.

Les bacs jaunes et les bacs verts font donc l'objet de tournées spécifiques.

Deux modes de collecte sont aujourd'hui en place et correspondent aux choix faits par les élus de chaque Commune :



- Une collecte des bacs individuels en porte à porte (en totalité ou partiellement sur **9 communes**)

- Une collecte des bacs collectifs au niveau de points de regroupement (sur **10 communes** + Thuir Centre : Caixas-Calmeilles-Camélas-Castelnou-Llauro-Montauriol-Oms-Ste Colombe-Terrats-Tordères).



• La collecte est organisée par équipes de trois agents :

- 1 chauffeur
- 2 ripeurs

Quelques tournées, de par leur longueur et la faible densité des bacs à collecter, sont effectuées par 2 agents (tournées dites de « montagne » et tournées des mas).



• Réduction des fréquences de collecte : vers une meilleure maîtrise des coûts et une politique déchets renforcée :

Le 23 novembre 2015, les fréquences de collecte ont été réduites et les méthodes de travail ont été repensées. La réorganisation des tournées s'est basée sur une bonne connaissance du terrain de la part des agents et sur une large concertation.

• Planning de collecte :

	Bacs Verts OM	Bacs Jaunes EMR	
		Semaines Paires	Semaines Impaires
Banyuls Dels Aspres	vendredi	mercredi	
Brouilla	lundi	mercredi	
Caixas	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Calmeilles	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Camélas	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Castelnou	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Auxineill (Castelnou)	mardi	jeudi	
Fourques	mardi		jeudi
Llauro	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Montauriol	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Oms	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Passa	mardi		jeudi
Ste Colombe de la Commanderie	lundi - vendredi	mercredi	mercredi

St Jean Lasseille	lundi		mercredi
Terrats	lundi - vendredi	mercredi	mercredi
Thuir	Selon zonages définis		
Tordères	mardi - vendredi	jeudi	mercredi
Tresserre	samedi	jeudi	
Nidolères (Tresserre)	lundi	jeudi	
Trouillas	lundi	mercredi	
Villemolaque	mardi		jeudi
Tournée des Mas	jeudi	jeudi	

B.) Les déchets collectés au plus près des habitants

1.) Les ordures ménagères résiduelles (bac vert)

Ce sont les déchets produits par les ménages restant dans la poubelle classique après le tri à la source, notamment des emballages (EMR et Verre) dans un premier temps et à l'avenir des biodéchets.

Ce sont notamment les déchets ordinaires provenant du nettoyage normal des habitations, débris de verre ou de vaisselle, produits d'hygiène (couches, mouchoirs en papier,...), balayures et résidus de toutes sortes...

Les biodéchets sont **valorisables en compost** ; c'est la raison pour laquelle des composteurs individuels ou partagés doivent être mis en place afin d'alléger la production des ordures ménagères résiduelles.

Des composteurs sont ainsi proposés aux habitants



2.) Les Emballages Ménagers Recyclables (bac jaune)



Tous les emballages se trient dans les poubelles jaunes

Trier n'a jamais été aussi simple !

- **Tous les emballages et les papiers se trient dans le bac jaune.**
- Inutile de les laver, il suffit de bien les vider !
- **Les emballages doivent être jetés en vrac dans le bac jaune et non emboîtés les uns dans les autres.**
- Pour un gain de place : les bouteilles peuvent être écrasées et les cartons pliés.

Trier c'est bien, bien trier c'est mieux !

Les objets, les emballages emboîtés, les sacs d'ordures ménagères et les emballages jetés dans des sacs plastiques ne seront pas recyclés mais acheminés à l'usine d'incinération !



Bon à savoir

Actuellement 30% de la collecte de nos poubelles jaunes est régulièrement refusée au Centre de Tri.



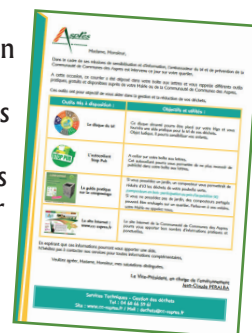
Une communication soutenue pour une meilleure gestion de nos déchets

La Communauté de Communes des Aspres mène différentes actions pour la gestion & la prévention des déchets sur son territoire.

Depuis le 4^{ème} trimestre 2016, la Communauté de Communes des Aspres fait appel à des équipes d'ambassadeurs du tri (principalement des volontaires en service civique).

Leurs missions consistent à aller à la rencontre des administrés, des collectivités, des institutions et des professionnels pour les sensibiliser aux gestes éco-citoyens mais également à participer et à réaliser des animations sur le territoire.

Bien que la continuité des missions reste complexe à maintenir, ce travail a permis de mettre en place de nombreuses opérations et actions de prévention à destination de tous les publics.



Principales actions menées et développées sur notre territoire par notre service de prévention

Communication en porte à porte :

Communiquer au plus près des habitants et des professionnels de notre territoire.

Animations & Opérations de communications spécifiques :

Sensibiliser les publics de tout âge au travers de moyens ludiques.

Participation et soutien à des opérations « Nettoyons la nature » :

Soutenir les initiatives locales et étendre la sensibilisation de nos populations.

Sensibilisation/ Eco-exemplarité et formation à la gestion des déchets :

Sensibiliser les professionnels et administrations de notre territoire pour une meilleure gestion du déchet. Sensibiliser l'ensemble des Mairies et services intercommunaux.

Développer le compostage individuel et partagé :

Inciter au tri à la source des biodéchets, déployer de nouveaux sites de composteurs partagés et en assurer le suivi. Organiser des opérations de distribution gratuite de compost. Préparer le tri à la source des biodéchets qui deviendra applicable sur tout le territoire national.

Diagnostic bacs de regroupement et colonnes à verre

Optimiser le parc existant, faciliter le geste de tri et augmenter positivement nos ratios de collecte.

Contrôle qualité du tri :

Traiter les incidents de tri qui sont remontés par les équipes de collecte.

Contrôler les bacs individuels et collectifs du territoire afin de mieux communiquer et corriger les erreurs de tri.

Mettre à jour, animer, suivre et déployer le Programme Local de Prévention des Déchets (PLPDMA) :

Se conformer aux exigences réglementaires et insuffler à la collectivité une dynamique forte de gestion et prévention des déchets.



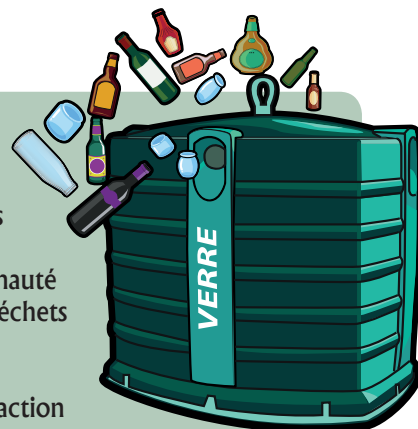
3.) La collecte du verre

Notre collectivité est responsable de l'organisation des points de collecte sur le territoire.

Les colonnes sont propriété de la Communauté de Communes des Aspres.

La collecte est quant à elle gérée par le Sydetom66 qui fait vider les colonnes selon une périodicité établie, ou sur demande des communes.

Dans le cadre du programme local de prévention des déchets, la Communauté de Communes des Aspres tend à détourner toujours davantage les flux de déchets n'étant pas destinés aux poubelles d'ordures ménagères.



Dans cette optique les déchets de type « verre » représentent un levier d'action majeur.

Dans notre département, le parc de colonnes à verre mis à la disposition de la population permanente et saisonnière, a permis de recycler en 2021 : **38,78 kg/hab./an.**

Afin de permettre un maillage toujours plus important de notre territoire de nouvelles colonnes à verre sont déployées chaque année, permettant ainsi d'optimiser le captage de ce flux.

De plus les colonnes désuètes ou trop petites sont remplacées.

Ce travail est primordial et permet de faire évoluer positivement les ratios de collecte du Verre.

En 2021 , **153 colonnes** étaient en place sur notre territoire.

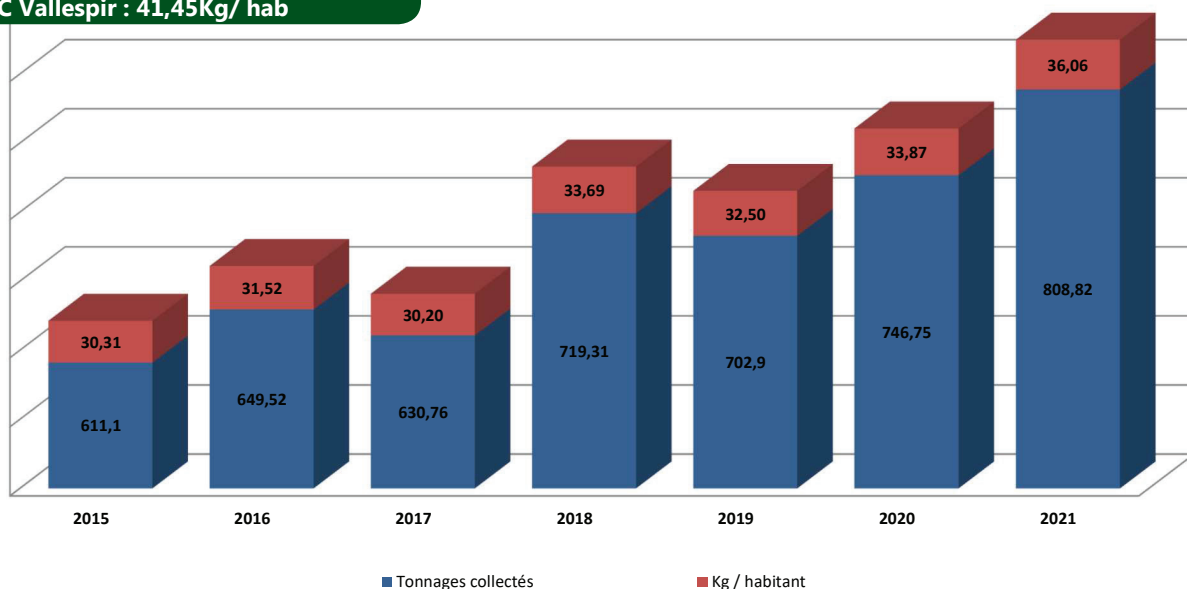
- **5 nouvelles colonnes** ont été déployées suite à un diagnostic verre ou à des demandes spécifiques (renforts de points existants préconisés par le collecteur, demande de communes....)

- **6 colonnes HS** ont été remplacées.

Evolution du tonnage de la collecte du verre

(en Tonnes)

Réf PO : 38,78 Kg/hab
 Réf CC Roussillon Conflent : 34,07Kg/hab
 Réf CC Vallespir : 41,45Kg/ hab



En 2021 nous constatons une hausse de 6,5 % de la production Kg/hab de verre, par rapport à 2020.

La Communauté de Communes des Aspres affiche un taux de captage de **36,06 Kg/hab** en 2021.

Ce ratio reste en dessous de la performance du département qui est de 38,78 kg/ hab.

○ Tonnages Verre par commune et évolution du ratio Kg/hab ○

Communes	Tonnages collectés Km ²	Pop Insee 2021	Kg/hab 2021	Evolution Kg/hab 2020-2021 (en %)
Banyuls Dels Aspres	51,64	1293	39,94	-1,8
Brouilla	44,72	1564	28,59	-15,3
Caixas	11,12	135	82,39	45,2
Calmeilles	3,88	59	65,68	-4,5
Camelas	27,26	473	57,63	22,4
Castelnou	26,57	299	88,85	8,5
Fourques	47,52	1330	35,73	12,7
Llauro	20,01	319	62,72	15,6
Montauriol	14,44	256	56,40	9,4
Oms	19,09	336	56,80	36,9
Passa	31,41	970	32,38	-5,9
Ste Colombe de la Commanderie	11,57	163	70,96	-20,1
St Jean Lasseille	38,73	1558	24,86	-2,2
Terrats	29,41	730	40,29	15,1
Déchèterie de Thuir	41,86			
Thuir	204,31	8059	25,35	8,7
Tordères	9,59	179	53,56	51,9
Tresserre	33,57	1097	30,60	-5,8
Trouillas	68,11	2198	30,99	5,3
Déchèterie de Trouillas	31,23			
Villemolaque	42,81	1414	30,27	24,1
TOTAL	808,82	22 432	36,06	6,5

- Ratios Kg/hab. au-dessus de la moyenne départementale
- Ratios Kg/hab. au-dessous de la moyenne départementale
- Evolution des ratios N / N-1 en hausse

○ Quelques chiffres pour situer nos performances ○

Moyenne départementale 2021 : **38,78 kg/ hab./ an**

11 communes de notre territoire sont au-dessus de la moyenne départementale (kg/hab./an), soit plus de la moitié.

○ Interprétation des données ○

12 communes sur 19 ont vu leur ratio kg/hab augmenter entre 2020 et 2021.

Le taux de captage du flux verre a ainsi augmenté de 6,5 % en l'espace d'une année.

De grandes différences de ratios peuvent être observées sur la donnée « Kg/hab ».

Ces écarts peuvent s'expliquer par le fait que :

Certaines communes ont des colonnes disposées sur des points de passages importants et stratégiques d'où des taux de captage considérables conduisant à des ratios Kg/hab élevés (c'est notamment le cas pour les communes les moins peuplées de notre territoire).

Certains tonnages communaux sont captés et comptabilisés sur des colonnes d'autres villages. C'est par exemple le cas pour les communes proches des déchèteries.

De ce fait les tonnages apportés par ces riverains seront comptabilisés en déchèterie (Thuir ou Trouillas) et non pas sur leur commune de résidence

4) La collecte des encombrants (à destination des déchèteries)

• Qu'est-ce qu'un encombrant ?

Les encombrants sont des déchets provenant des ménages mais ne rentrant pas dans la catégorie des putrescibles, fermentescibles, inertes, toxiques, explosifs, etc... Ils se caractérisent surtout, par leur volume encombrant ne rentrant pas dans un véhicule. Par exemple sont exclus : fers à repasser, petits électroménagers, chaises, étendoirs, carrelages, parquets, plantes en plastique, véhicules hors d'usage ... (ces déchets feront l'objet d'un apport volontaire en déchèterie).



Sont interdits des encombrants de manière non exhaustive

- Les pneus
- Les matières dangereuses, bouteilles de gaz



BOUTEILLES DE GAZ



PNEUS



MATIÈRE DANGEREUSES

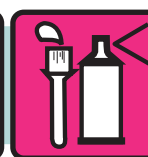
Déchets pour lesquels les détenteurs doivent s'adresser à des filières spécifiques.

Sont également interdits :

Les déchets toxiques, corrosifs, polluants, les déblais, gravats et décombres, les sacs et le vrac.



GRAVATS INERTES



DECHETS TOXIQUES

• Tableau récapitulatif du nombre de demandes d'encombrants par commune :

Communes	Demandes 2019	Demandes 2020	Demandes 2021
Banyuls Dels Aspres	102	86	103
Brouilla	177	120	156
Caixas	4	5	9
Calmeilles	1	2	1
Camélas	7	2	4
Castelnou	2	0	7
Fourques	53	43	68
Llauro	20	10	17
Montauriol	15	10	12
Oms	49	31	30
Passa	28	25	55
St Jean-Lasseille	129	81	105
Ste Colombe de la Commanderie	4	0	2
Terrats	36	41	41
Thuir (hors centre et HLM)	304	165	296
Tordères	10	5	4
Tresserre	61	50	56
Trouillas	112	100	106
Villemolaque	65	52	53
TOTAL demandes traitées	1179	828	1125

La période COVID 2020 a fortement impacté ce service : service suspendu lors du 1^{er} confinement puis reprise avec des demandes très importantes

II.) Les moyens de la collecte

Mis à part le verre dont la collecte est gérée par le Sydetom66, tous les autres déchets ménagers et assimilés sont pris en charge par la Communauté de Communes qui dispose pour cela des moyens suivants :

• Personnel :

• 21 agents dont :

- 1 Directeur des Services Techniques (temps partagé avec d'autres fonctions)
- 1 responsable gestion & prévention déchets
- 1 responsable collecte (temps partagé avec d'autres fonctions)
- 1 coordinateur collecte
- 1 agent d'accueil
- 10 chauffeurs dont 1 encadrant de proximité
- 5 ripeurs
- 1 mécanicien (atelier mécanique – ensemble du parc véhicule)

A titre occasionnel et afin de renforcer les équipes de collecte, d'autres agents techniques sont amenés à intervenir sur ce service.

• Véhicules :

• 6 camions-bennes

• 1 poly-benne

dédié à de multiples tâches (service des encombrants, transports des bacs poubelles HS, du container chaise, lavage containers, ...).



• Parc containers :

• 10706 bacs Ordures Ménagères

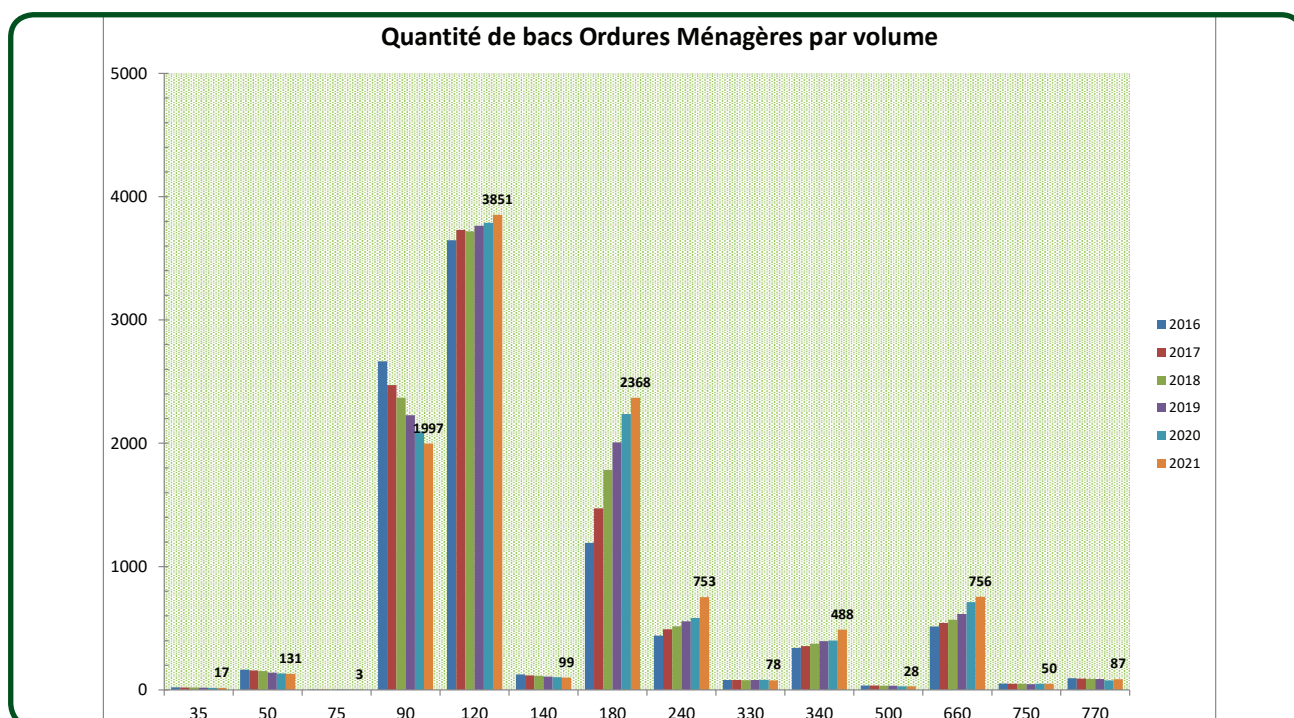
dont 9785 individuels (< 500 L) et 921 collectifs. Ce qui représente un volume total de 2079 m³.

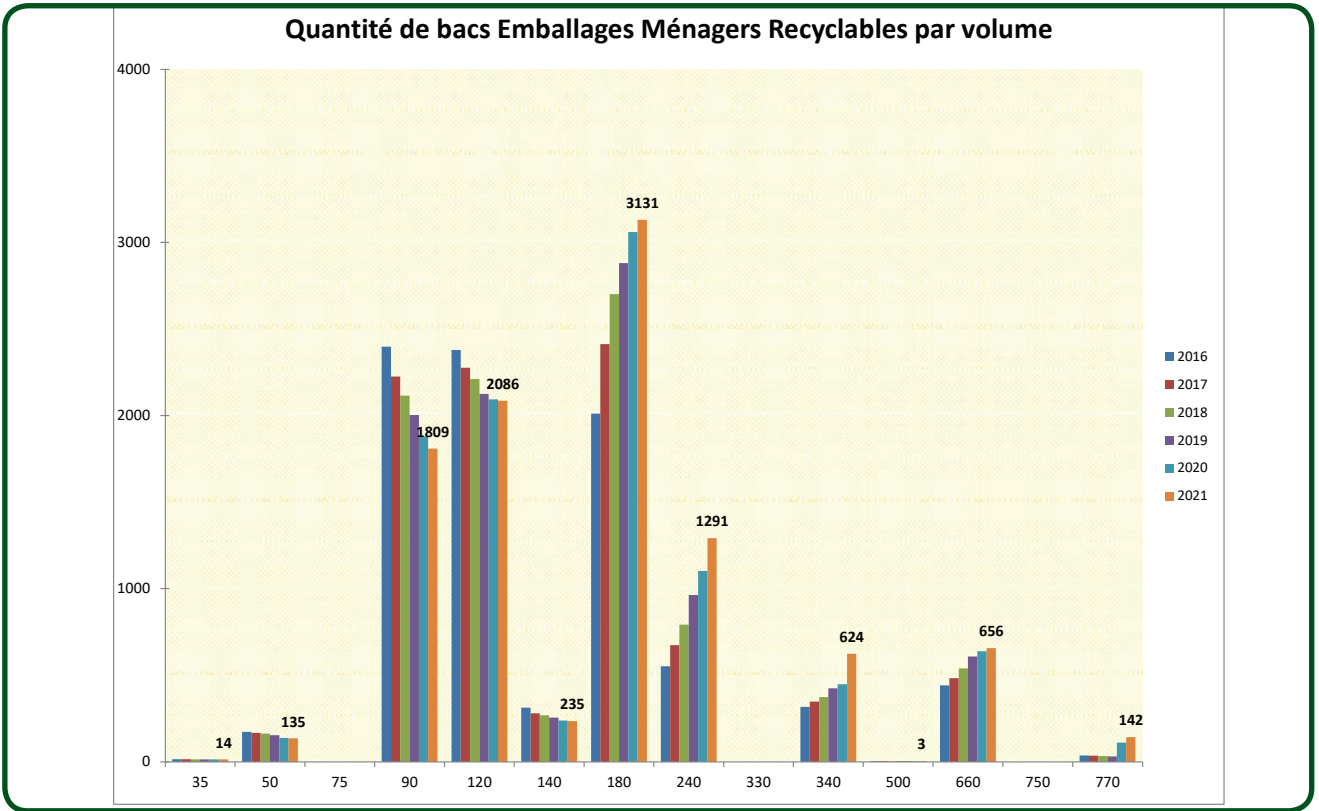
• 10126 bacs Emballages Ménagers Recyclables

dont 9325 individuels (< 500 L) et 801 collectifs. Ce qui représente un volume total de 2083 m³.



Les bacs individuels représentent 92% de notre parc et les bacs collectifs 8%.



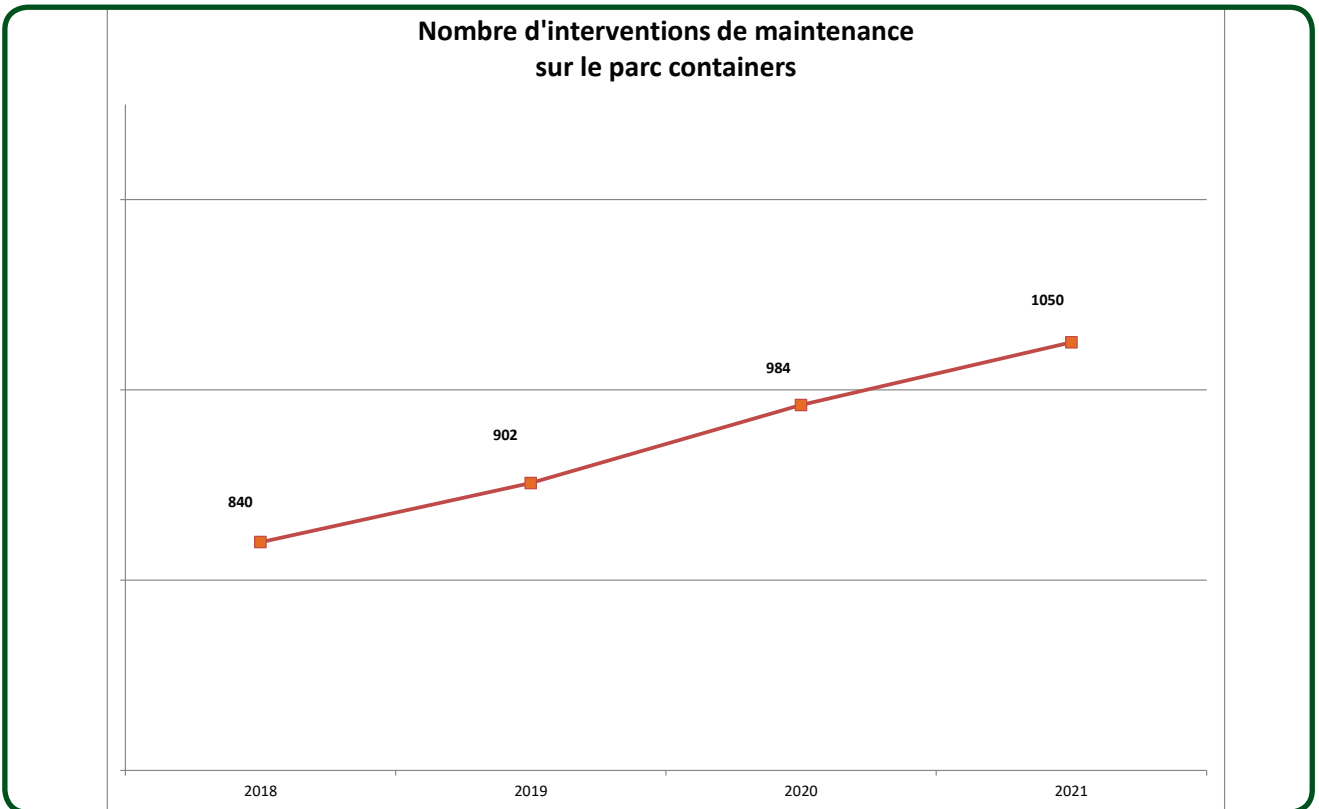


• Une maintenance en régie du parc containers

Afin d'optimiser la collecte de ses déchets en préservant ses containers en bon état, la Communauté de Communes des Aspres a repris, en 2011, la maintenance et le renouvellement de son parc en régie. En 2021, 1050 interventions sur le terrain ont été réalisées par les services techniques de la CC Aspres.

Des opérations de lavage pour les bacs collectifs sont également effectuées par les agents de la Communauté de Communes.

Des tournées annuelles sont ainsi organisées : principalement en Été et en Automne.



La Collecte des déchets en chiffres

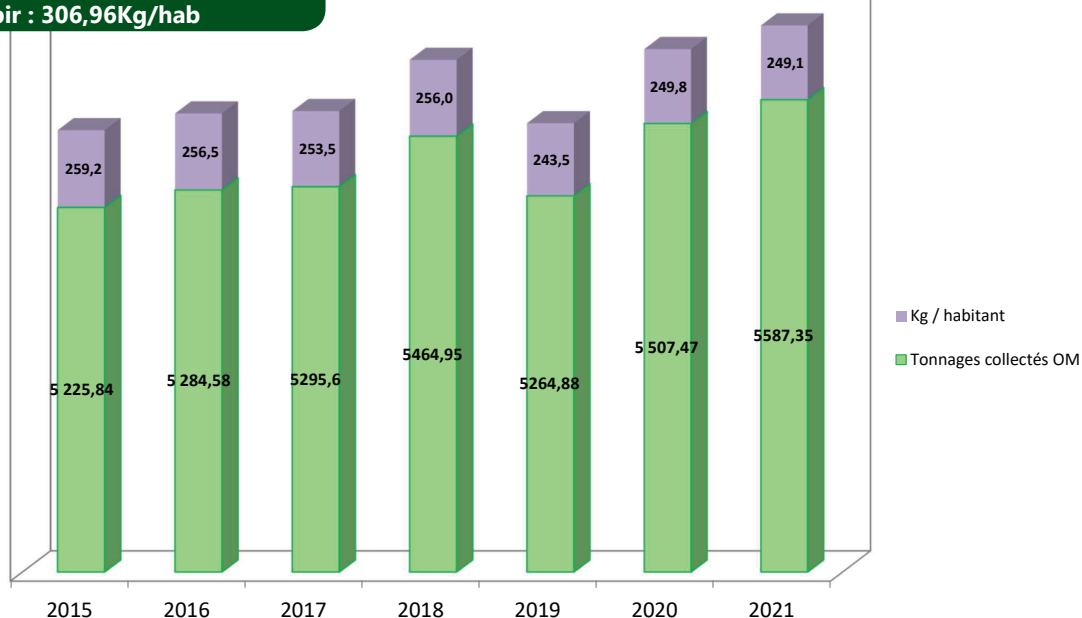
Evolution du tonnage des Ordures Ménagères

(en Tonnes)

Réf PO : 349,40Kg/hab

Réf CC Roussillon Conflent : 291,89Kg/hab

Réf CC Vallespir : 306,96Kg/hab



Evolution du tonnage des Emballages Ménagers Recyclables

(en Tonnes)

Réf PO : 67,14Kg/hab

Réf CC Roussillon Conflent : 65,50Kg/hab

Réf CC Vallespir : 60,51Kg/hab



Production totale (OM + CS) en Kg/ Hab*

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
329,1	326,2	326,8	317,3	314,4	314,4	314,1	305,0	306,9	311,3
Performance de tri (Kg/hab CS ÷ Total Kg/hab)*									
19,82	19,65	19,57	18,31	18,41	19,36	18,49	20,18	18,61	19,98

En 2021 nous constatons une diminution de 5,4 % de la production Kg/hab d'Ordures Ménagères et d'Emballages Ménagers recyclables, par rapport à 2012.

Les performances de tri repartent à la hausse en 2021 (ces performances avaient été impactées en 2020 durant le 1^{er} confinement : fermeture temporaire du centre de tri de Calce)

Le ratio kg/hab d'Emballages Ménagers Recyclables est le plus important depuis ces 6 dernières années.

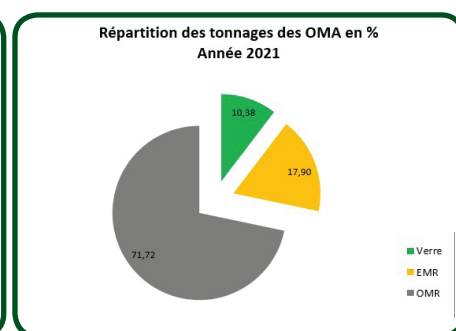
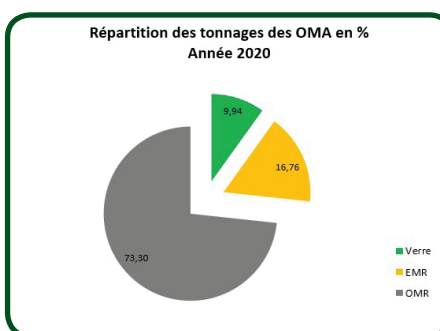
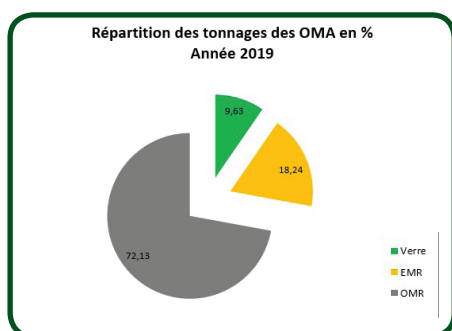
Les performances de tri du département sont quant à elle évaluées à 16 % en 2021.

Le Sydetom66 assure le traitement des flux OM et EMR.
En 2021 le coût de la tonne incinérée s'élève à 184 €.

• Taux de détournement 2021

TAUX DE DÉTOURNEMENT									
$\frac{\text{Total tonnes déchets recyclables collectés (EMR + Verre)} \times 100}{\text{Total tonnes déchets collectés (OMR + EMR + Verre)}}$									
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
25,62	26,21	25,74	25,43	25,85	26,43	26,39	27,87	26,70	28,28

Réf PO : 23,26Kg/hab
Réf CC Roussillon Conflent : 25,44Kg/hab
Réf CC Vallespir : 24,93Kg/hab



III.) Service Prévention Gestion des Déchets (SPGD)

A.) Des leviers d'actions pour réduire nos déchets

• Le compostage individuel : un levier majeur

Le compostage permet de réduire à la source la fraction fermentescible des Ordures Ménagères (**soit environ 40 kilos par an et par habitant**), tout en permettant au particulier de produire chez lui, son propre compost, à moindre coût.

La pratique du compostage est désormais au cœur des stratégies de prévention. En effet **le tri à la source des biodéchets deviendra obligatoire pour tous, au 31 décembre 2023.**

• Une implication forte et engagée autour d'une stratégie commune

En 2012, la Communauté de Communes des Aspres a décidé de mettre en place une démarche collective pour assurer le déploiement des composteurs individuels en prenant en charge une partie importante de leur coût initial.

En termes de mode opératoire, chaque commune dispose ainsi d'un stock de composteurs délivrés par la Communauté des Aspres, qu'elle propose à ses administrés sous réserve d'un règlement de 5€ par équipement.



• Les enjeux économiques du compostage •

La pratique du compostage partagé ou individuel permet la réalisation d'économies de traitement. En effet chaque kilo de déchets organiques composté représente une économie financière sur la collecte et sur le traitement.

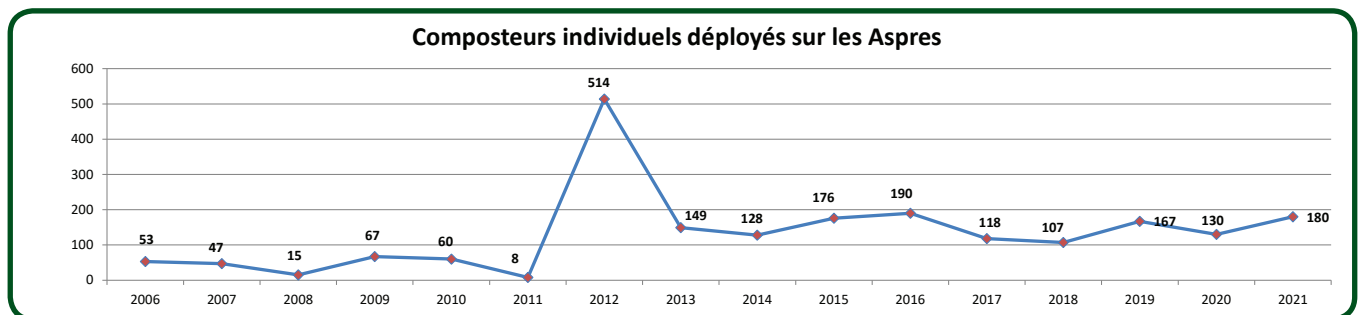
A ce jour 2109 composteurs individuels ont été déployés sur notre territoire (soit potentiellement près de 2109 foyers équipés). Sachant qu'il y a en moyenne 2.36 personnes par foyer dans les Pyrénées Orientales et que chaque habitant produit en moyenne 40 kg de déchets organiques par an, cela représente :

- $2\ 109 \times 2,36 \times 40 = 199$ tonnes
- 199 tonnes $\times 184$ € (coût de la tonne incinérée en 2021) = **36 616 € d'économie par an**

En 2021, **180 composteurs individuels** ont été délivrés sur le territoire des Aspres.

• Les composteurs sur notre territoire •

En 2012 le lancement de notre stratégie commune autour des composteurs bois a permis de doper l'acquisition de ces équipements.



Ainsi cela porte à **2109** le nombre de composteurs individuels déployés au 31 décembre 2021 sur les Aspres.

• Le compostage partagé: une dynamique prônée sur les Aspres

- 1 – **Thuir** - HLM Louis Noguères
- 2 – **Thuir** - Collège Pierre Moreto (gestion directe par le collège)
- 3 – **Thuir** - EHPAD (gestion directe par l'EHPAD)
- 4 – **Trouillas** - Quartier Le Tonkin
- 5 – **Trouillas** - Les hauts-plateaux
- 6 – **Trouillas** - Cimetière
- 7 – **Montauriol** - Hameau les Hostalets
- 8 – **Fourques** - Parking centre-ville
- 9 – **Fourques** - Parc du Lotissement le Réart
- 10 – **Llauro** - Village Rue des Acacias
- 11 – **Villemolaque** - Lotissement Las Hortes



Réemploi et valorisation du textile : Les colonnes Textiles

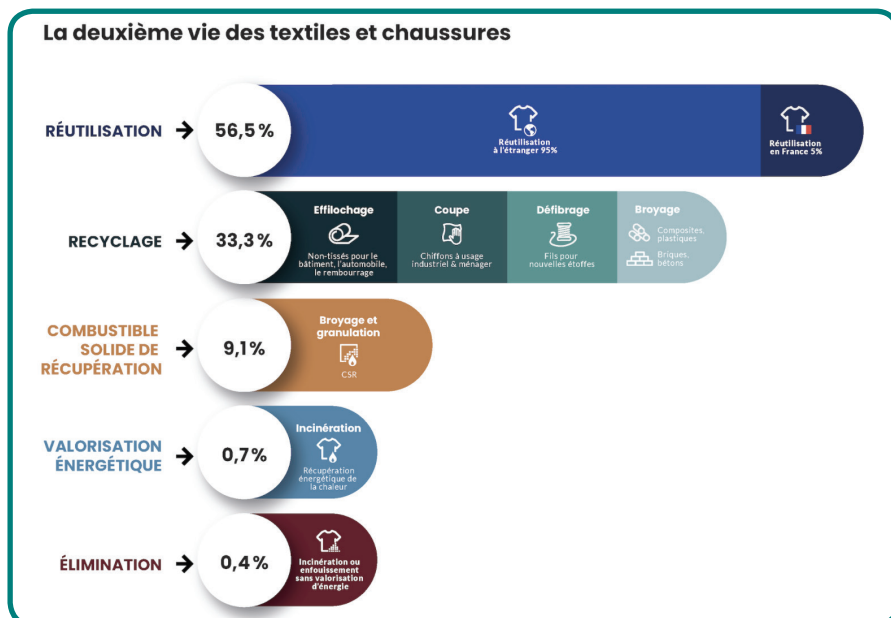
Que deviennent les textiles avec le Relais :

97% des Textiles, Linges de maison et Chaussures sont valorisés

Le Relais récupère chaque semaine plus de 1 800 tonnes de textiles, ce qui représente 55 % de la collecte en France.



Ces textiles sont acheminés vers 14 centres de tri, pour connaître différents sorts selon leur état et leur qualité.



16 de nos Communes bénéficient de cette collecte spécifique au textile :

Banyuls dels Aspres; Brouilla; Camélas; Castelnou; Fourques; Llauro; Montauriol; Oms; Passa; St Jean-Lasseille; Terrats; Thuir; Tordères ; Tresserre; Trouillas; Villemolaque.

Les déchèteries de Thuir et Trouillas bénéficient également de leurs propres colonnes textiles.

Cette collecte vient compléter les dispositifs existants sur notre territoire, tels que l'action des associations.

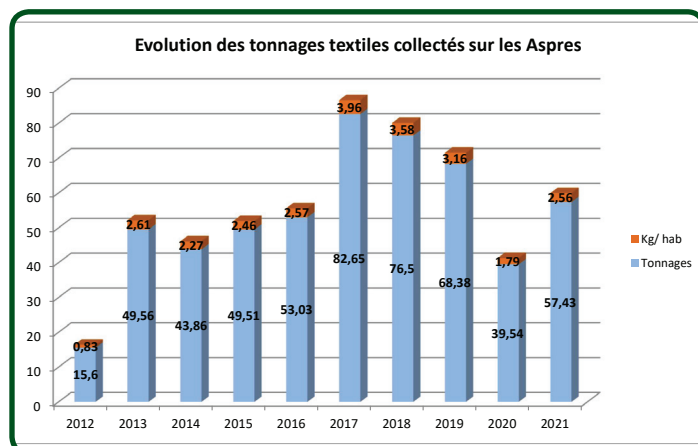
En 2021, 23 colonnes textiles sont en place sur les Aspres

Au travers de ce graphique nous pouvons constater une diminution importante du captage du flux textiles depuis 2017.

Ce constat peut s'expliquer par des prestations Eco-Textile (ancien collecteur) qui se sont dégradées d'année en année : manque de réactivité et de suivi. L'année 2020 ne peut être considérée comme une année normale au vue des problématiques rencontrées : COVID-19 & fin de la collecte pour Eco-textile.

Le Relais assure ainsi les collectes « textiles » sur le département des Pyrénées Orientales.

La dynamique de prévention autour de ce flux est donc relancée.



En 2021, les tonnages captés sur les Aspres et le ratio Kg/hab repartent à la hausse.

Toutefois l'objectif fixé par cette filière doit s'élever à **4,6 kg/hab/an**, ce qui implique une importante marge de progression.

L'Eco-exemplarité :

• La Communauté de Communes des Aspres engagée dans une démarche d'éco-exemplarité :

Notre collectivité s'est engagée dans cette démarche afin de développer les bonnes pratiques au sein des administrations du territoire, tout en démontrant l'implication des collectivités locales dans l'adoption de pratiques écoresponsables.

Ainsi des actions ont été déployées au sein des services de la CC Aspres : amélioration du tri sélectif, collecte des piles usagées, paramétrage des imprimantes en impression Recto/Verso et Noir & Blanc, configuration de signatures écologiques pour les mails envoyés, mise en place de stickers sur les interrupteurs de lumière et sur les points d'eau (stickers devant permettre une prise de conscience de chacun sur les dépenses d'eau et d'énergie).

• Vers une extension de l'éco-exemplarité sur le territoire des Aspres :

Dans le cadre du Programme Local de Prévention des déchets, l'éco-exemplarité devra être étendue à l'ensemble des communes membres de la Communauté.

Cet engagement se traduira par des actions simples et concrètes au sein de nos administrations.



Les Déchèteries



La Communauté de Communes des Aspres dispose de 2 déchèteries sur son territoire :
- THUIR - TROUILLAS

1) Principes

• Qu'est-ce qu'une déchèterie ?

C'est un espace surveillé, encadré par des agents spécialisés et aménagé autour d'un quai de déchargement avec des bennes et des conteneurs spécifiques permettant de trier les déchets, autres que OM, par catégorie.

Les particuliers peuvent y déposer gratuitement leurs déchets occasionnels : ceux qui ne peuvent pas être collectés avec les Ordures Ménagères ou les Emballages Ménagers Recyclables en raison de leurs poids, leurs volumes ou leurs natures.

Objectifs

- Réduction des dépôts sauvages.
- Un service public de proximité gratuit (pour les particuliers).
- Un exutoire possible pour les professionnels du territoire (apports payants).
- Une contribution à la protection de l'environnement.
- Une lutte contre le gaspillage avec valorisation et recyclage des matières.

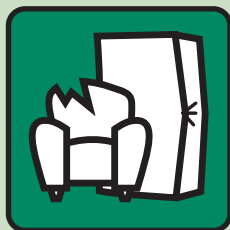
Conditions d'accès

- Accès limité aux véhicules de tourisme et à tout véhicule de largeur carrossable inférieure à 2,25 mètres et de PTAC limité à 3,5 tonnes.
- Ne sont admis que les habitants des 19 communes sur présentation d'un badge d'accès.
- Les personnes possédant un jardin ou terrain non bâti sur le territoire ne pourront se voir délivrer un badge d'accès (ils ne participent pas au financement du service au travers du paiement de la TEOM).
- Les professionnels sont admis mais soumis à une tarification.

2) Les déchets acceptés en déchèterie

• Ces déchets se répartissent en deux catégories :

• Les déchets valorisables ou non



TOUT
VENANT



GRAVATS
INERTES



DECHETS
VERTS



METAUX



MOBILIERS



CARTONS



TEXTILES



VERRES



BOIS



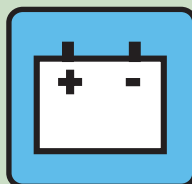
DECHETS
EQUIPEMENT
ELECTRIQUES ET
ELECTRONIQUES

• Les déchets Ménagers Spéciaux (et/ou toxiques) •

Diluants, solvants, acides, produits phytosanitaires, produits pâteux, pots de peintures, aérosols non vides, lampes/ Néons, piles, batteries, huiles de friture, huiles de vidange, filtres à huiles de vidange et bidons usagés, cartouches d'encre, téléphones portables.



PILES



BATTERIES



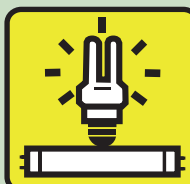
DECHETS
TOXIQUES



CARTOUCHES
IMPRIMANTES



HUILE/BIDONS
FILTRES



AMPOULES/
NEONS
ECONOMIE
ENERGIES

En l'absence de filières adaptées, certains flux ne sont pas acceptés : bouteilles de gaz, extincteurs, pneus, déchets amiantés.



BOUTEILLES
DE GAZ



EXTINCTEURS



PNEUS



AMIANTE

3) Les Horaires d'ouverture

Horaires d'ouverture

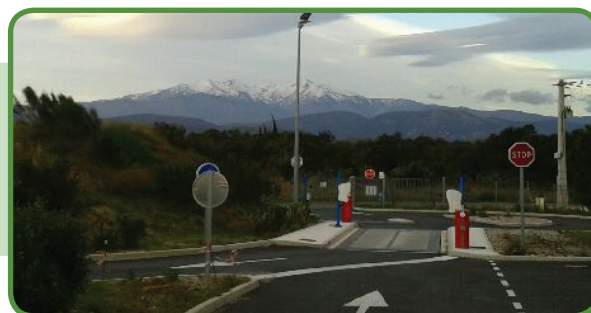
Toute l'année du Lundi au Samedi :
de 8h30 à 12h00 & de 14h00 à 17h30

Fermeture les dimanches et jours fériés.

4) Les moyens de la collecte et de la réception des déchets

Les déchèteries disposent de :

- 1 à 2 agents en réception sur les quais par déchèterie
- Effectif global de 5 – 6 agents
- 1 tractopelle pour le compactage des caissons de THUIR



5) La gestion de l'évacuation des déchets

L'évacuation des déchets à partir de nos deux déchèteries est confiée à des prestataires spécialisés dont certains assurent aussi le traitement et/ou la valorisation.

a) L'enlèvement des déchets

Produits acceptés en Déchèteries	Repreneurs / Transporteurs
Tout venant /Bois Déchets verts / Gravats	OURRY-VAILLS
Fer / Carton	OURRY-VAILLS / LINARES
Déchets Diffus Spécifiques (DDS : produits pâteux, acides, huiles...)	Triadis
Piles	COREPILE
Lampes et néons à économie d'énergie	ECOSYSTEM
DEEE	ÉCOLOGIC
Textiles	LE RELAIS
Meubles / Mobilier	ÉCO-MOBILIER

b) Coûts de traitement pour la collectivité

Type de déchets	Traitement	Coûts de traitement 2021 pour la collectivité
Tout venant	Centre d'incinération (Calce) et Installation de Stockage des Déchets non Dangereux (ISDND à Espira de l'agly)	120€/tonne
Bois	Société TUBERT (Elne)	75€/tonne
Déchets verts	Plate-forme de broyage du Sydetom 66 (Thuir)	Pris en charge par le Sydetom66
Gravats	Carrière «Roussillon Agrégats» (Sainte Colombe)	8,32€/Tonne
Fer / cartons	Société Linares (Saint Feliu d'Avall)	Reprise ou facturation suivant l'évolution des cours du marché
Déchets Diffus Spécifiques (DDS : produits pâteux, acides, huiles...)	TRIADIS	Coût variable selon le type de produits traités et leurs affectations ou non dans la catégorie Eco-DDS

Déchets spéciaux pris en charge gratuitement :

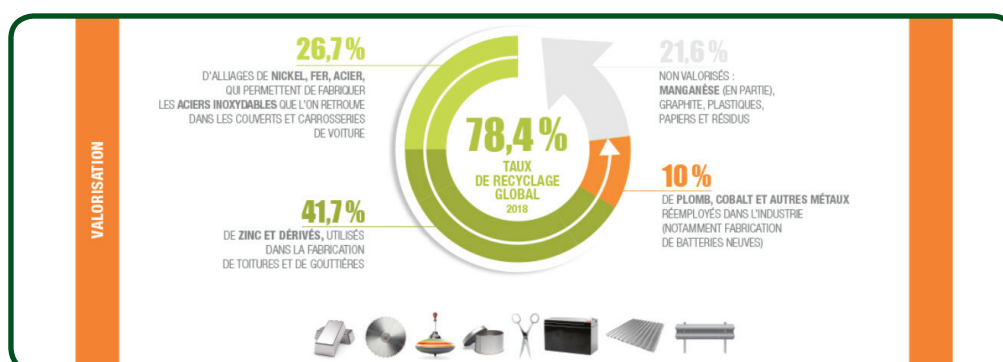
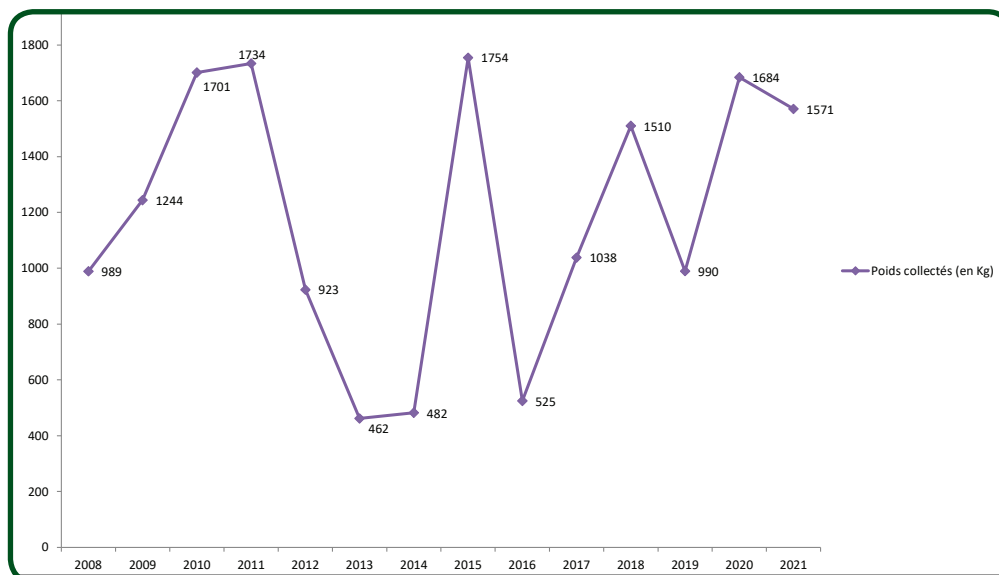
Piles	COREPILE
Lampes et néons à économie d'énergie	ECOSYSTEM
Cartouches d'imprimantes	IDA66 et la ligue contre le cancer
Verres	Société VIAL
DEEE	Ecologic Soutiens financiers versés à la collectivité via le Sydetom66
Textiles	LE RELAIS
Mobilier / Meubles	Eco-mobilier Soutiens financiers versés à la collectivité via le Sydetom66

c) Une gestion plus approfondie de déchets spécifiques

1.) Les piles

Afin d'apporter des solutions de proximité pour la collecte des piles, de nombreux « bacs collecteurs » ont été déployés au sein de plusieurs structures communales (Mairies) et intercommunales (Siège de la CC Aspres, centre technique, ALSH, Crèche, office de tourisme).

Ces solutions facilitent ainsi le captage et l'élimination de ces déchets polluants. Certaines piles peuvent libérer les métaux qu'elles contiennent et polluer les écosystèmes à long terme. Le mercure d'une pile bouton usagée peut par exemple **contaminer 400 L d'eau ou 1m³ de terre pendant 50 ans.**



2) Les Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux

Depuis le 1^{er} Juin 2014, un dispositif, mis en place par l'éco-organisme DASTRI est opérationnel.

Les patients en Auto-Traitement peuvent désormais **recupérer gratuitement** dans toutes les pharmacies, sur présentation d'une ordonnance, des boîtes à aiguilles (boîtes jaunes à couvercle vert), accompagnées d'un mode d'emploi. Une fois pleines celles-ci doivent être ramenées dans les pharmacies «point de collecte», repérables grâce à l'affichette apposée sur leur devanture ou sur la carte de géolocalisation disponible sur le site internet www.dastri.fr



Sur la Communauté de Communes des Aspres, 6 pharmacies collectent ces déchets :

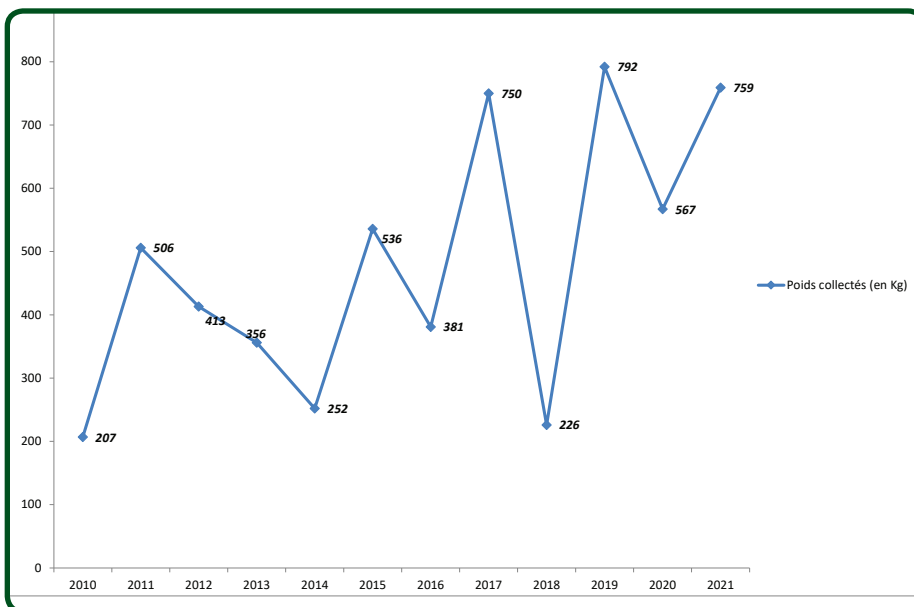
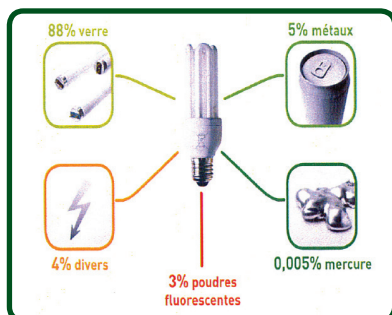
PHARMACIE PACCIANUS	31 avenue de l'olivier	Banyuls Dels Aspres
PHARMACIE DES ASPRES	1 rue Taste Vin	Fourques
PHARMACIE RIBES	19 avenue de la Méditerranée	Thuir
MC PHARMA	1 avenue de la Padrouze parc commercial Super U	Thuir
PHARMACIE MOULET	22 Boulevard Léon-Jean Grégory	Thuir
PHARMACIE FARINES	6 avenue du Mas Deu	Trouillas

Ces DASRI suivront ensuite un circuit d'élimination, sécurisé et isolé du traitement des ordures ménagères, afin d'éviter tout risque de contact des agents de collecte.

3.) Les ampoules et tubes «néons»

Les déchèteries de Thuir et de Trouillas sont des points de collecte pour les ampoules et tubes « néons » dites de nouvelles générations.

Une telle collecte permet de recycler à 93% les ampoules et tubes «néons» concernés. Le verre, le métal, et le mercure sont ainsi récupérés.



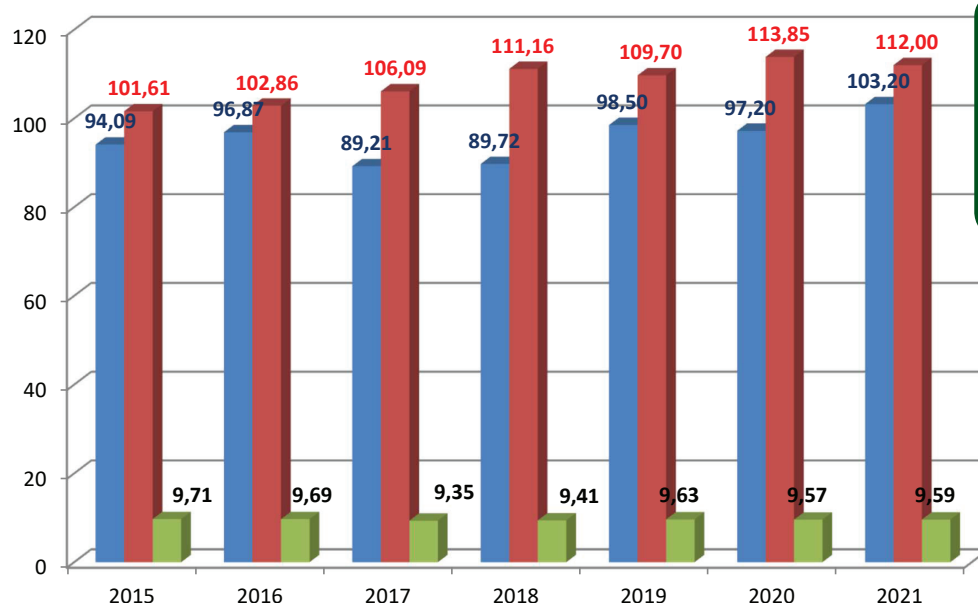
4.) Les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques

En France, la filière DEEE ménager est opérationnelle depuis le 15 novembre 2006 (date de l'entrée en vigueur des agréments des éco-organismes). Ainsi depuis 2006, les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (**DEEE**) ne doivent plus être jetés à la poubelle. Tous les équipements fonctionnant avec une prise électrique, une pile ou un accumulateur (rechargeable) doivent être dépollués puis recyclés.

Afin d'accueillir et capter ces DEEE, **2 containers maritimes sont déployés sur chacune de nos déchèteries.**



Evolution des tonnages DEEE collectés en déchèterie



81%



C'est le taux de recyclage moyen des appareils électriques et électroniques dépollués et traités

- Thuir
- Trouillas
- Kg / hab

• Bilan •

Entre 2015 et 2021 les tonnages DEEE collectés sur nos deux déchèteries ont évolué de + 10 % .

Ce bilan est positif puisqu'il permet à la collectivité de percevoir des soutiens financiers (liés aux tonnages collectés) et d'économiser sur les coûts de traitement et transport.

5.) Les Déchets mobiliers / meubles : Eco-Mobilier

écomobilier

LES MEUBLES VONT DANS LA BENNE MOBILIER
pour être recyclés en nouvelles matières réutilisables ou valorisés en énergie.



CHAISES



FAUTEUILS



RANGEMENTS



LITERIE



TABLES



JARDIN

• Au niveau national •

Les déchets d'ameublement bénéficient d'une collecte spécifique via Eco-mobilier.
Cet éco-organisme, à but non lucratif, a pour objectif de répondre aux obligations réglementaires des entreprises concernées pour la collecte, le tri, le recyclage, la valorisation et le réemploi des meubles usagés.

Avant la création d'Eco-mobilier, 1 meuble sur 2 était enfoui.

A ce jour plus de 90% de ces déchets d'ameublement sont valorisés/ recyclés (en de nouveaux produits ou transformés en source d'énergie).

Perspectives futures : viser le ZERO enfouissement.

• Au niveau départemental •

Le Sydetom66 a conventionné à l'échelle départementale avec Eco-mobilier, et gère ainsi l'aspect contractuel et opérationnel de cette collecte.

• Au niveau de la CC Aspres •

Une benne éco-mobilier a été déployée sur la déchèterie de Trouillas, le 1er Octobre 2015.

Grâce à des travaux d'aménagement, une benne éco-mobilier a pu être implantée sur la déchèterie de Thuir le 1^{er} septembre 2020.

D'importants tonnages sont ainsi captés sur le site de Thuir.

Autant de tonnages synonymes d'économies de traitement et de transport pour la CC Aspres.

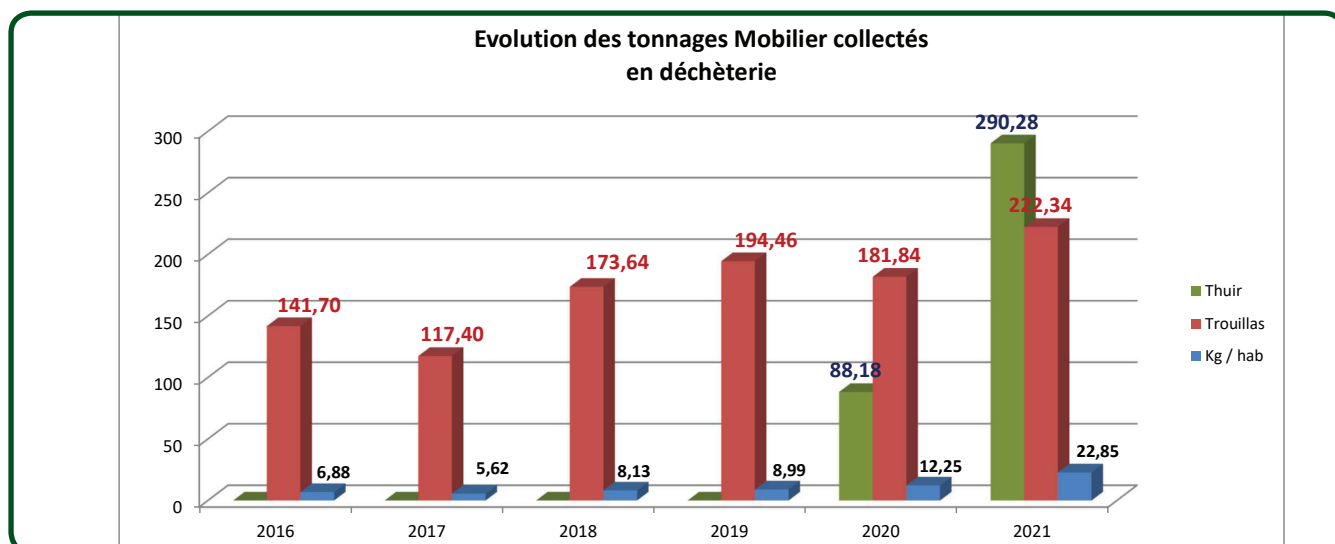
• Des économies pour la collectivité •

La mise en place de cette filière en déchèterie permet :



- de détourner : 50% des flux d'une benne Bois (coût de traitement de 75 € / tonne en 2021)
- de détourner : 11% d'une benne Tout venant (coût de traitement 120 €/ tonne en 2021)
- de bénéficier d'enlèvements gratuits pour ces bennes mobilier.
- des économies de transport et de traitement sont ainsi réalisées chaque année par la collectivité

Ainsi des économies de transport et traitement sont réalisées chaque année par la collectivité.



• Bilan •

Le captage de ce flux a connu une forte évolution depuis 2016 : + 262 % en tonnage global.

Évolution liée à une importante montée en puissance de ce flux et la mise en place d'une benne mobilier sur la déchèterie de Thuir.

Ces ratios très positifs sont synonymes d'économies importantes pour la collectivité (en traitement et transport) mais également de recettes via les soutiens financiers versés par l'Eco-organisme.

Économies estimées en coût de traitement pour l'année 2021 et pour l'ensemble de nos déchèteries : **48 364 €**

6.) Les Déchets Diffus Spécifiques : Eco-DDS



En 2017, le Sydetom66 a adhéré à l'éco-organisme Eco DDS pour la collecte et le traitement des DDS* sur les déchèteries du département.

Nos agents se sont adaptés à cette filière et aux évolutions continues des périmètres de prise en charge (notamment au travers de formations spécifiques).



Ce nouveau process de tri permet à la collectivité de bénéficier de collectes et traitements gratuits, pour une grande partie de ces DDS.

Ainsi en 2016 (avant adhésion à Eco-DDS) les coûts de traitement et transport pour l'ensemble des DDS s'élevaient à 31 949,44 €.

Dès 2017 les facturations pour ce flux ont été **réduites de - 40%**.

DDS* = déchets diffus spécifiques ou autrement dit déchets dangereux de type produits pâteux, phytosanitaires, aérosols, solvants...

PÂTEUX
VIDES ET NON VIDES

OUI

... et autres, cf. classification

NON

Se référer aux consignes de tri de la collectivité.

6) Les apports et enlèvements en déchèterie

a) La fréquentation des déchèteries

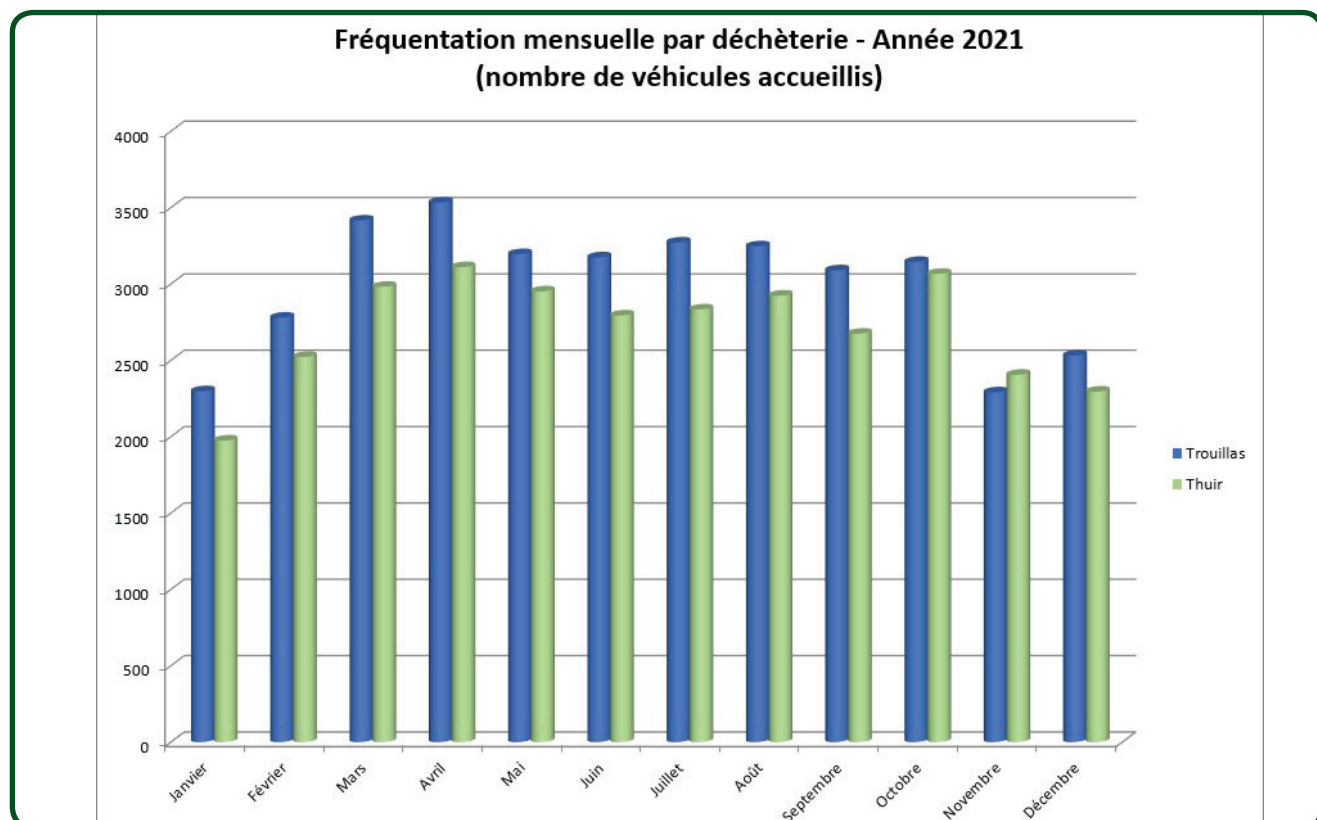
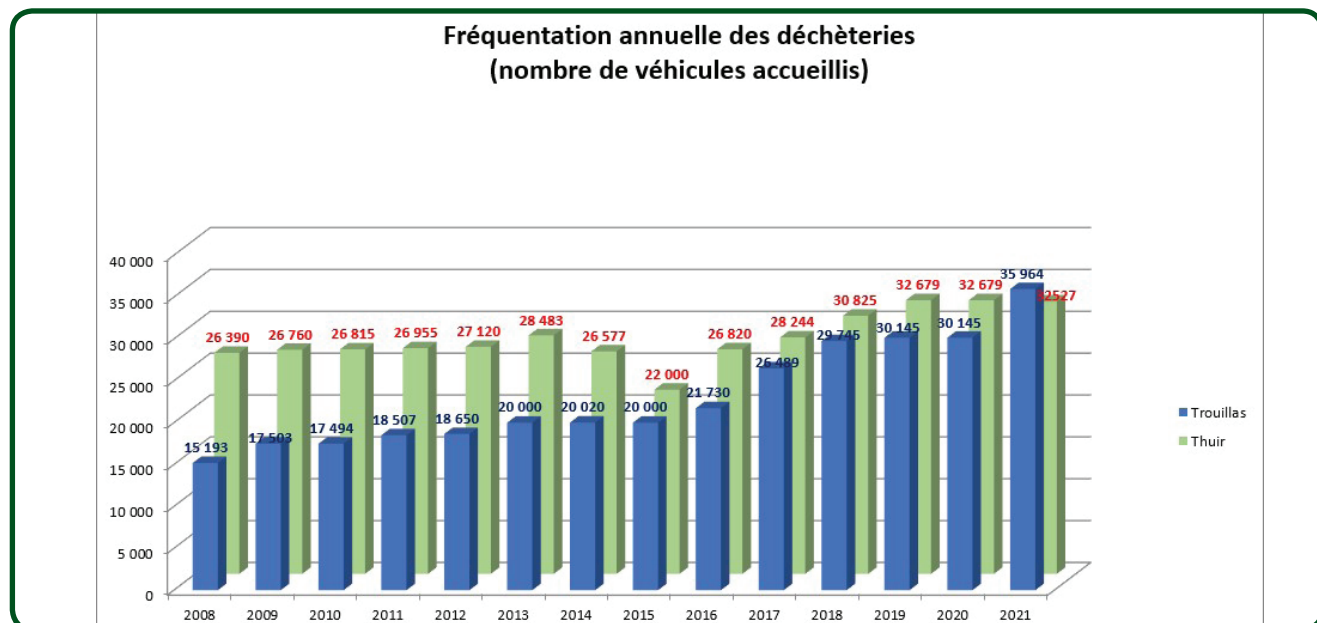
Le graphique qui suit présente les fréquentations des deux déchèteries communautaires.

L'arrivée de nouveaux administrés sur notre territoire et l'accroissement des populations sur nos communes augmentent le nombre de véhicules accueillis chaque année sur ces sites.

Le départ de Ponteilla en 2013, puis la fin du conventionnement avec Llupia au 1er janvier 2015 ont également eu un impact sur la fréquentation de nos sites communautaires.

La barre des 60 000 véhicules accueillis en déchèteries a ainsi été atteinte à partir de 2018

En l'espace de 14 ans, la fréquentation des déchèteries a ainsi connu une progression de **+24%** sur Thuir et **+98%** sur Trouillas.



	Evolutions 2020-2021 (en %)	
	Tonnages entrants	kg/an/hab.
Tout venant	2,05	0,31
Bois	-8,42	-9,98
Déchets-Verts	-5,88	-7,48
Gravats	21,23	19,16
carton	-18,20	-19,60
fer	6,10	4,29
DEEE	1,97	0,23
DMS	7,70	5,86
Textiles	35,48	33,17
Mobilier	89,85	86,60

Au travers du tableau ci-dessus nous pouvons constater une augmentation de nombreux tonnages entrants en déchèterie.

Points positifs liés à ces évolutions :

- Diminution et maîtrise des tonnages entrants & ratios kg/hab pour les flux dont les coûts de traitement sont les plus importants : Tout Venant et Bois.
- Augmentation des flux « stratégiques » car synonymes d'économies et soutiens financiers pour la collectivité : DEEE, Mobilier.
- Augmentation du flux ferraille = recettes pour l'EPCI

Constats pour les autres flux :

- Reprise pour le flux textiles après une année 2020 compliquée (COVID - fermeture des déchèteries - fin de la prestation de collecte par Eco-Textile).
- Diminution des apports cartons par rapport à 2020 (année qui fut marquée par d'importants gisements de cartons liés à l'explosion des livraisons à domicile en période CODID et post-COVID).

Perspectives :

Il conviendra de pérenniser ces tendances positives en 2022.

Grâce à ces 2 déchèteries 6469 Tonnes de déchets ont pu être récupérées en 2021.

Pour rappel : 6041 Tonnes en 2020.

(Tonnages comprenant : Tout-venant, Bois, Déchets-verts, Gravats, Carton, fer, DEEE, DMS, Textiles, Mobilier, Lampes, piles)

Taux de valorisation 2021: 75,7%

Taux de valorisation 2020 : 74,5% (tonnages valorisés / total tonnages entrants).

INDICATEURS FINANCIERS

Les coûts du Service public : Collecte - déchèteries

• L'investissement :

Nature des Investissements 2021	Montant en TTC	Recettes ENCAISSEES
Acquisition benne		
Achat de bacs Collecte		
Achat Colonnes à verre		
Containers enterrés		
Remboursement emprunt (annuité)		
Informatique		
Logiciel pesage + enregistreur		
Achats équipements		
Etude + travaux + quai mobilier + signal.°		
Véhicule technique		
TOTAL		

• Le Fonctionnement :

DÉPENSES	
Libellés	Montant réalisés
Collecte des OM + Coût Déchetteries (dépenses incluant l'entretien des bennes, les coûts du personnel, les assurances, le carburant.....)	
Traitement au Sydetom	
Enlèvement et traitement 2 Déchèteries	
Amortissements	
TOTAL	

RECETTES	
Libellés	Montant réalisés
TEOM CommCom (Rôle Suppl et Rôle Compl inclus)	
Redevance Spéciale	
Récupération ferraille / cartons Récupération DEEE + Mâchefer	
Vente composteurs	
Redevance apports professionnels déch.	
Atténuation de charges / maladie personnel / Rbsmt formations	
Subvention OCAD3E (Recylum + Eco-systèmes)	
Produits exceptionnels (rbsmt assurance,)	
FCTVA sur dépenses d'entretien/ Réparation 2019 + 2020 FCTVA2020 attendu : 1 754,92	
TOTAL	

• Détail des dépenses de fonctionnement par chapitre

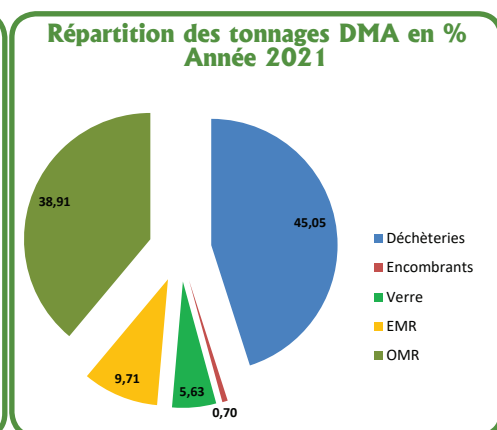
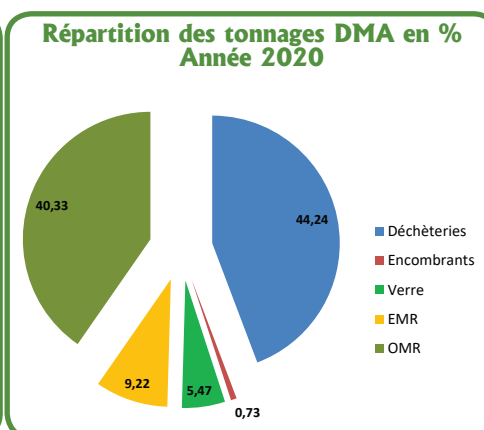
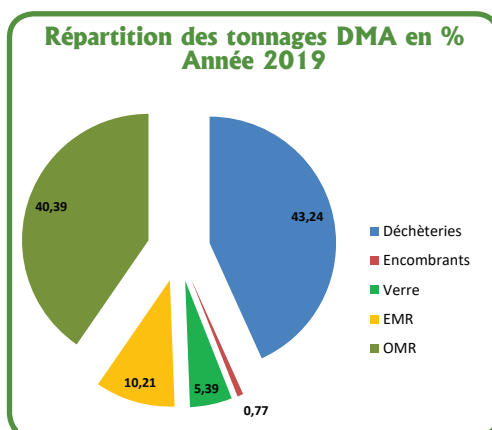
• Les ratios :

Données tonnages	2018			2019			2020		
	Tonnages	Répartition des tonnages DMA en %	Ratio Kg/hab (pop DGF)	Tonnages	Répartition des tonnages DMA en %	Ratio Kg/hab (pop DGF)	Tonnages	Répartition des tonnages DMA en %	Ratio Kg/hab (pop DGF)
DMA (OMA + encombrants + déchèteries)									
Déchèteries									
Encombrants									
OMA (verre + EMR + OMR)									
Verre									
EMR									
OMR									



Objectifs du **Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets Occitanie (PRPGD)**
 DMA produits entre 2010 et 2025 : -13% soit 555 Kg/hab/an à atteindre
 DMA produits entre 2010 et 2031 : -16% soit 532 Kg/hab/an à atteindre

Données coûts	2018	2019	2020
Population desservie (DGF)			
Dépenses de fonctionnement			
Coût du service public de ramassage et élimination des déchets par tonne (DMA)			
Coût du service public de ramassage et élimination des déchets par habitant (pop DGF)			



Par délibération en date du 31 Mars 2003, le Conseil Communautaire a institué le dispositif de zonage pour service rendu et a délimité les zones en considérant que chaque territoire communal constituait à lui seul une zone ; Les critères retenus permettant de prendre en compte les conditions de réalisation du service ainsi que son coût :




- durée du ramassage
- longueur de la tournée
- volume des bacs mis à disposition

	Coût du service (€ TTC) Fonctionnement	Recettes (€ TTC)			Coût supporté par le Budget général (€ TTC)
		TEOM	Récupération Ferrailles/cartons	Redevance Spéciale	
2005	1 977 509,01	1 894 790,77	8 143,20	-	74 575,04
2006	2 134 428,39	1 951 504,00	25 545,17	96 420,25	60 958,97
2007	2 204 876,00	2 098 989,00	24 814,28	94 991,21	13 918,49
2008	2 236 047,17	2 125 173,00	12 684,28	97 877,99	311,90
2009	2 378 685,35	2 252 958,00	10 370,50	91 938,08	23 418,77
2010	2 630 385,37 *	2 306 817,00	14 858,80	90 731,29	188 783,60
2011 **	2 713 664,02*	2 574 244,00**	11 813,36	97 017,92	30 588,74
2012 **	2 788 297,93*	2 666 518,00**	6 656,90	94 279,26	20 843,77
2013 **	2 543 364,82*	2 529 157,00**	6 691,40	95 379,79	-
2014	2 659 433,20*	2 326 108,00	7 656,80	97 529,16	228 139,24***
2015	2 591 017,72*	2 669 946,00**	36 935,75	108 511,65	- 224 375,68****
2016	2 392 018,48*	2 556 558	23 172,78	138 717,99	- 326 430,29
2017	2 427 730,28	2 671 983	23 621,70	143 286,76	- 411 161,26
2018	2 541 421,55*	2 770 930	43 973,75*****	138 627,84	- 412 109,74
2019	2 782 329,10*	2 896 427	31 081,72*****	141 869,72	-287 049,34
2020	2 858 441,05*	2 999 558	5 068,95*****	141 248,10	- 287 434,00
2021					

* capital de la dette compris ** participation PMCA incluse *** Participation PMCA 2014 non incluse
**** Participation PMCA 2014 incluse ***** Accès professionnels déchetterie incluse

A noter : l'ensemble des investissements attachés à la compétence ne sont pas comptabilisés, sauf le remboursement de capital d'emprunt à compter de 2010. La charge supportée par le budget général permet de financer les investissements (pour 2020 : 141 354,04€ hors capital emprunt).

• Éléments comparatifs avec un EPCI* du département :

	Année prise en compte	Population du territoire	Montant TEOM perçu	Montant Redevance Spéciale perçu	Facturation apports Déchetteries	Charges de personnel
	2021					
	2020**	18 640	2 451 489 €	41 743,68 €	Pas de facturation	Non Communiqué
	2020**	20 987	3 306 000€	179 895,58€		817 893,10€

* Communauté de Communes ayant une typologie de territoire proche de celle des Aspres.

** Données 2021 non disponible

Les services à la population sont différents d'un EPCI à l'autre, les comparaisons ne se basent donc pas sur les mêmes prestations. Toutefois les éléments repris permettent d'identifier des tendances.

• En 2021

- Reprise d'une activité « normale » par rapport à l'année 2020 marquée et impactée par le COVID.
- Les performances de tri et taux de valorisation sont positifs. Les tendances observées sur les services collecte et déchèterie sont encourageantes.
- Les demandes de maintenance du parc containers restent importantes.
- Les composteurs individuels restent des équipements de prévention plébiscités.
- De nouvelles plateformes de compostage partagé ont été validées et devraient être implantées en 2022.
- Une nouvelle communication Verre a été validée avec l'achat de 15000 sacs cabas : distribution en 2022.
- Le service de prévention des déchets (service civique & contractuelle) continue ses opérations de communication, animations, sensibilisations.
- Afin de faire monter en puissance le service prévention gestion des déchets (SPGD), la CC Aspres a répondu à un appel à projet Région/ADEME afin d'obtenir un financement pour un poste « chargé de prévention »
- 5 nouvelles colonnes à verre ont été déployées (diagnostic verre, demandes collecteur ou Mairies). De plus les colonnes HS continuent à être remplacées.
- Les déchèteries continuent à connaître des fréquentations importantes.
- Les tonnages de déchets accueillis en déchèterie continuent à évoluer. Les tendances sont toutefois positives avec des flux coûteux maîtrisés et des flux stratégiques en progression.
- De nouveaux garde-corps (béton) vont être déployés sur les déchèteries : renouvellement d'équipements vieillissants et déploiement d'équipements facilitant le geste de tri.
- Le cabinet d'étude SCORVAL a présenté en commission déchets une étude préliminaire sur l'optimisation de nos modes de collecte.
- Le Conseil Communautaire a acté le principe des PAV et de collectes robotisées.
- Une optimisation a été proposée et actée pour le service « encombrants » : quantités autorisées redéfinies et inscriptions directement auprès de la CC Aspres dès mars-avril 2022.



• En 2022 il conviendra de :

- Valider et lancer les étapes pour cadrer et mettre en place les collectes robotisées sur notre territoire.
Etape 1 : définition précise des implantations de PAV
Etape 2 : montage des marchés/appels d'offre équipements collecte et pré-collecte
- Poursuivre les tendances positives en termes de performances de tri et taux de valorisation.
- Mettre à jour le PLPDMA (Programme Local Prévention Déchets Ménagers et Assimilés).
- Cadrer et faire monter en puissance le poste chargé de prévention dont les soutiens financiers ont été validés par la Région.
- Préparer l'arrivée de la réglementation biodéchets au 31/12/2023.
Le déploiement des composteurs individuels et partagés devra être amplifié.
- Continuer le test « collecte/traitement » biodéchets sur les cantines scolaires IMF et école Maurette.
- Distribuer les sacs cabas Verre afin de « booster » la communication sur ce flux et inciter plus largement au tri via les colonnes à verre.
- Continuer à réaliser les aménagements nécessaires pour améliorer les conditions de travail des agents de collecte (dalles béton, étude des sites problématiques...).
- Acter les horaires d'ouverture des déchèteries.
- Continuer à améliorer le fonctionnement des Déchèteries communautaires afin de faciliter/accroître le geste de tri, faire progresser notre taux de valorisation, remplacer les équipements vieillissants, s'adapter aux évolutions des flux et réglementations.

Le présent rapport a été présenté au Conseil Communautaire du2022 lequel en a pris acte.