



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA GRANDE VALLÉE DE LA MARNE

RAPPORT ANNUEL 2022

**SUR LE SERVICE PUBLIC DE PREVENTION
ET DE GESTION DES DECHETS**

*Les communes de la CCGVM
en 2020 :*

Ambonnay

Avenay Val d'Or

Aÿ- Champagne
*(Anciennes communes d'Aÿ,
Bisseuil et Mareuil sur Aÿ)*

Bouzy

Champillon

Dizy

Fontaine sur Aÿ

Germaine

Hautvillers

Mutigny

Nanteuil la Forêt

Saint-Imoges

Tours sur Marne

Val de Livre
*(Anciennes communes de
Louvois et Tauxières-Mutry)*

Conformément au Code Général des Collectivités Territoriales et notamment à l'article L2224-5, le Président de l'Établissement Public de Coopération Intercommunale doit présenter à son assemblée délibérative un rapport annuel sur la qualité et le prix du service public d'élimination des déchets.

L'article L. 2224-17-1 du CGCT2015 précise que ce rapport doit être présenté à l'assemblée délibérative dans les six mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné.

Enfin, le décret n° 2015-1827 du 30 décembre 2015 décrit de nouveaux indicateurs à insérer dans le présent rapport depuis le 1^{er} janvier 2017.

Ce document est tenu à disposition du public au siège de la Communauté de Communes et sur le site internet **www.ccgvm.com**

Les indications présentes dans ce rapport sont d'ordre technique et financier :

- les indicateurs techniques concernent les modes de collecte, les résultats, les déchetteries, les bacs de collecte, la nature des traitements et de la valorisation proposés.
- les aspects juridiques et économiques concernent les relations contractuelles (part des activités en régie/contrats) et le budget du service.

**Communauté de Communes de
la Grande Vallée de la Marne**

Place Henri Martin

51160 AY-CHAMPAGNE

03-26-56-95-20

www.ccgvm.com

info@ccgvm.com

LEXIQUE

AV : Apport Volontaire, l'utilisateur apporte les déchets triés dans les conteneurs de proximité installés sur la voie publique.

BCMPJ : Briques, Cartons, Métaux, Plastiques, Journaux (flux des « recyclables hors verre »)

ISDND : Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux

ISDD : Installation de Stockage de Déchets Dangereux (exemple : REFIOM)

DDS : Déchets Diffus Spécifiques (peintures, solvants, acides, bases, etc.).

DEEE : Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques : tout équipement fonctionnant avec une prise électrique, une pile ou accumulateur.

DMA : Les DMA sont les déchets collectés en porte à porte (ménages et petits professionnels assimilés aux ménages) ainsi que les déchets des déchetteries (hors gravats). Les déchets des communes (espaces verts, balayeuse, manifestations, etc.) ne sont pas considérés comme DMA.

DMS : Déchets Ménagers Spéciaux : regroupent les DDS, DEEE, lampes, piles, etc.

ELA : Emballages des Liquides Alimentaires, également appelés Briques alimentaires ou Tétra

EMR : Emballages Ménagers Recyclables, tous déchets recyclables (hors papiers)

F.F.O.M : Fraction Fermentescible des Ordures Ménagères.

GEM : Gros Electroménager. Il en existe deux catégories : les GEM froid (exemples : réfrigérateur, congélateur, etc.) et les GEM hors froid (exemples : four, lave-linge, etc.)

J.R.M : Journaux, Revues, Magazines.

OMR : Ordures Ménagères Résiduelles : ce sont les déchets ménagers et assimilés ramassés par la collecte traditionnelle, diminués des matériaux recyclables pris en compte par la collecte sélective.

P.A.P : Porte à Porte, les déchets triés sont collectés au domicile de l'utilisateur.

P.E.T : Polyéthylène Téréphtalate : matière plastique recyclable (bouteilles et flacons simples).

PEHD : Polyéthylène Haute Densité : matière plastique recyclable (bouteilles et flacons complexes : flacons de produits détergents, bouteilles de lait, bouchons de boissons gazeuses).

Redevance Spéciale : service de collecte proposé aux producteurs de déchets assimilés aux ménages (petites entreprises, artisans...) pour leurs déchets courants, hors DIB (traitement sans sujétion technique particulière).

SYVALOM : Syndicat de Valorisation des Ordures Ménagères de la Marne.

T.G.A.P : Taxe Générale sur les Activités Polluantes (répercutée sur le traitement des OMR, du tout-venant et des erreurs de tri).

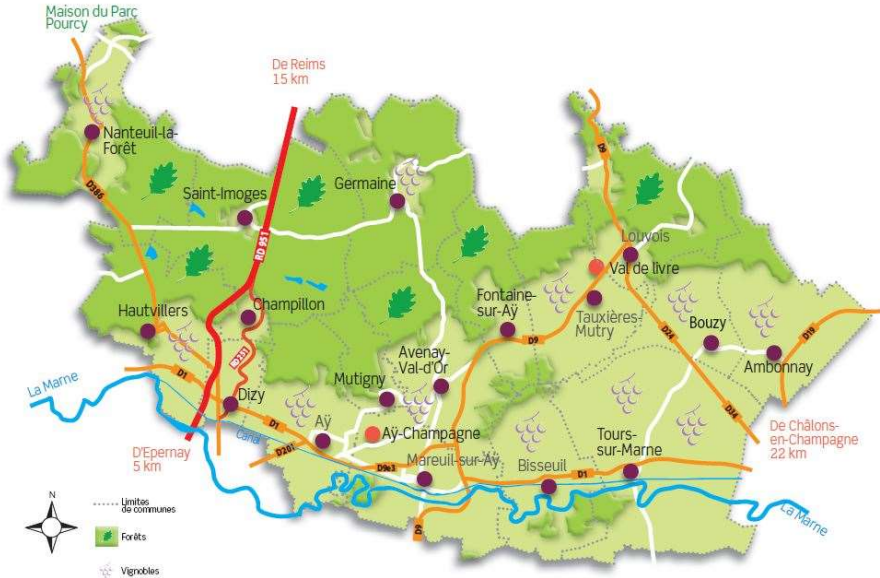
SOMMAIRE

Lexique	2
Sommaire.....	4
Partie A : Présentation générale du service	6
1. Service proposé.....	6
1.1. Territoire.....	6
2. Mode de collecte	6
2. La Collecte des déchets	8
2.1. Collecte en porte à porte.....	8
2.2. Collecte en point d'apport volontaire (PAV)	8
2.3. Collecte en déchetterie.....	9
3. Le Traitement des déchets	10
3.1. Schéma général.....	10
3.2. Filières de traitement.....	11
4. La communication	13
Partie B : Les indicateurs techniques.....	14
1. La collecte en PAP et en AV.....	14
1.1. OMR et Biodéchets.....	14
1.2. La collecte sélective	15
1.3. Le Suivi qualité du tri	16
2. Bilan de la collecte PAP et AV.....	18
3. La collecte en déchetterie	20
4.1. Les déchets banals	20
4.2. Les déchets spéciaux	22
4.3. Bilan déchetterie.....	24
5. Bilan des quantités collectées	25
5.1 Bilan	25
5.2 Nouveaux indicateurs	26
Partie C : Les indicateurs financiers.....	28
1. Charges de la gestion des déchets.....	28
1.1. Charges fonctionnelles	28
1.2. Charges techniques.....	29
2. Financement du service	29
3. Bilan Financier	30
4. Perspective 2023	33

PARTIE A : PRÉSENTATION GÉNÉRALE DU SERVICE

1. SERVICE PROPOSÉ

1.1. TERRITOIRE



Champ d'application :

- 14 communes
- 14 507 habitants¹
- 210,87 km²

2. MODE DE COLLECTE

Type de déchets	Mode de collecte
OMR et biodéchets	Collecte PAP en camion bi compartimenté
Flux BCMPJ (Emballages et papiers)	Collecte PAP
Verre	Collecte en AV
Déchets des déchetteries	Réseau de 4 déchetteries, rotation à la demande

La Communauté de Communes prend en charge les déchets des ménages, des établissements publics (écoles, mairies...). Elle l'étend aux déchets des établissements professionnels sous réserve de souscription au service de redevance spéciale (environ 300 entreprises sont concernées par cette collecte, sous réserve qu'elle ne dépasse pas 1 100 L par semaine).

Cette prise en charge fait l'objet des divers contrats, renouvelés au 1^{er} janvier 2018 pour la collecte. Le renouvellement du marché de collecte a notamment vu quelques optimisations comme la collecte des recyclables en sacs (jaunes) sur tout le territoire depuis le 1/01/2018 (4 communes tests ont expérimenté le passage en sacs en 2017 avec un retour positif).

Collecte des déchets ménagers et assimilés en PAP (au 01/01/2022)

Lot 1	EDIFI NORD	Collecte simultanée des OMR/biodéchets et des recyclables hors verre en PAP
--------------	------------	---

¹ Population totale INSEE applicable au 1^{er} janvier 2022

Le marché de prestations relatif à la gestion des déchets des déchetteries, renouvelé au 1^{er} juillet 2018, a été acté de la manière suivante :

Enlèvement, transport, traitement et valorisation des déchets des déchetteries <i>(au 01/01/2022)</i>		
Lot 1	SUEZ RV NORD EST	Déchets ménagers ordinaires <i>(tout-venant, gravats, bois, déchets verts)</i>
Lot 2	SUEZ RV NORD EST	Déchets ménagers valorisés <i>(cartons et métaux)</i>
Lot 3	BROYAGE NORD EST	Alvéole à déchets verts <i>(déchetterie de Tours sur Marne)</i>
Lot 4	SUEZ RV NORD EST	Déchets des communes <i>(bennes balayeuse et stade, et manifestations)</i>

Autres marchés en cours		
Verre AV	MINERIS	Collecte, transport et traitement du verre issu de la collecte en AV

Prestation gratuite de collecte et traitement	
ECO DDS	Collecte des DDS des particuliers en déchetterie
ECOLOGIC	Valorisation des DEEE <i>(Collecte réalisée par ENVIE)</i>
CHIMIREC	Huile de vidange (vidage et traitement)
ECOSYSTEM	Collecte et traitement des lampes et néons usagés
COLLECTORS	Collecte et traitement des cartouches
PNR MR	Collecte des capsules/bidules en AV et des housses agricoles en déchetterie
QUATRA	Collecte et traitement des Huiles Usagées Alimentaires
LE RELAIS NORD EST	Collecte et valorisation des TLC <i>(Textiles Linges Chaussures)</i>
ECOTEXTILE	
ECOMAISON	Collecte et traitement des déchets d'ameublement <i>(Via le SYVALOM)</i>

La collectivité conserve en régie le gardiennage des déchetteries (« haut de quai »).

2. LA COLLECTE DES DÉCHETS

2.1. COLLECTE EN PORTE À PORTE

Le renouvellement du marché de collecte a été l'occasion de réétudier les circuits ainsi que les calendriers de collecte :

Janv. à déc. 2022	OM	Bio déchets	Recyclables hors verre	VERRE SI : semaine impaire SP : semaine paire	OM (2) Habitats collectifs
Lundi	AY CHAMPILLON			AY (SI)	AVENAY VAL D'OR HAUTVILLERS MAREUIL/AY TOURS/MARNE
Mardi	DIZY VAL DE LIVRE		AMBONNAY BISSEUIL BOUZY TOURS/MARNE	FONTAINE/AY (SP) GERMAINE (SP) MUTIGNY (SP) TAUXIERES MUTRY (SP)	
Mercredi	GERMAINE HAUTVILLERS NANTEUIL LA FORET SAINT-IMOGES		AVENAY VAL D'OR AY	AVENAY VAL D'OR (SP) HAUTVILLERS (SP) NANTEUIL LA FORET (SP) SAINT-IMOGES (SP)	
Jeudi	AVENAY VAL D'OR BOUZY TOURS/MARNE		DIZY GERMAINE HAUTVILLERS NANTEUIL LA FO- RET SAINT-IMOGES	AMBONNAY (SP) BISSEUIL (SP) BOUZY (SP) CHAMPILLON (SI) DIZY (SI) LOUVOIS (SP) MAREUIL/AY (SI) TOURS/MARNE (SP)	AY CHAMPILLON
Vendredi	AMBONNAY BISSEUIL FONTAINE/AY MAREUIL/AY MUTIGNY		CHAMPILLON FONTAINE/AY MAREUIL/AY MUTIGNY VAL DE LIVRE		DIZY

2.2. COLLECTE EN POINT D'APPORT VOLONTAIRE (PAV)

Les PAV permettent la collecte du verre, des textiles et des bidules sur le territoire intercommunal.



- **La collecte du verre en AV.** Les vidanges sont programmées sur l'année. Des demandes complémentaires sont assurées sur ordre de la CCGVM. Les matériaux collectés sont envoyés vers la filière de recyclage et la CCGVM perçoit un soutien financier à la tonne triée.
- **La collecte des textiles en AV.** Déchets acceptés : textiles, linges, chaussures non souillées. Les colonnes sont mises en place par les organismes collecteurs. L'intérêt est de pouvoir détourner des OMR les textiles et les recyclés. Trois méthodes de valorisation : la réutilisation, la fabrication de chiffons ou le recyclage en matériau isolant.
- **La collecte des capsules et bidules en AV.** Les bennes sont disposées à l'entrée des déchetteries.

2..3. COLLECTE EN DÉCHETTERIE

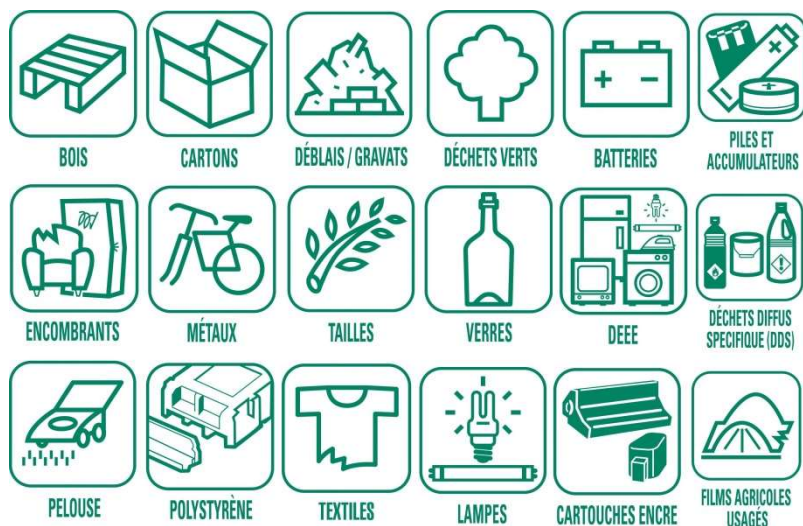
Les déchetteries de la CCGVM sont localisées à **Aÿ, Dizy, Mareuil sur Aÿ et Tours sur Marne**.

Elles sont ouvertes toute l'année (sauf dimanche et jours fériés) et sont gardées par trois agents pour un total de 86 heures d'ouverture par semaine.



Horaires 2017	AY	DIZY	MAREUIL SUR AY	TOURS SUR MARNE
LUNDI	FERMÉE	FERMÉE	8H à 12H 15H à 18H	FERMÉE
MARDI	8H à 12H 14H à 17H	8H à 12H 14H à 17H	FERMÉE	9H à 12H
MERCREDI	8H à 12H 14H à 17H	FERMÉE	15H à 18H	14H à 18H
JEUDI	FERMÉE	8H à 12H 14H à 17H	8H à 12H 15H à 18H	9H à 12H
VENDREDI	8H à 12H 14H à 17H	FERMÉE	FERMÉE	14H à 18H
SAMEDI	14H à 17H	8H à 12H 14H à 17H	8H à 12H	9H à 12H 14H à 17H
Total	24 H	21H	21 H	20 H

Déchets acceptés



Déchets refusés



3. LE TRAITEMENT DES DÉCHETS

3.1. SCHÉMA GÉNÉRAL



Centre de valorisation du SYVALOM - Traitement des OMR/Encombrants et Biodéchets -

Mis en place en 2006, ce centre de valorisation traite les OMR et les biodéchets de la Marne, dans deux unités distinctes.

Rassemblés après collecte au centre de transfert de Pierry, nos déchets sont ensuite transférés à l'usine de la Veuve. Nos OMR (bac gris) et les encombrants des déchetteries sont traités par l'UVE (Unité de Valorisation Énergétique) et nos biodéchets par l'UVA (Unité de Valorisation Agronomique).

✓ Unité de Valorisation Énergétique

Cette unité valorise les déchets non recyclables en électricité. Le traitement se fait par incinération, couplé avec un dispositif de traitement des fumées. La capacité nominale annuelle du four est de 100 000 tonnes et l'installation est exploitée par AUREADE, filiale VEOLIA.

Deux résidus d'incinération sont obtenus : les mâchefers, résidus solides et non toxiques recueillis en sortie du four d'incinération, valorisés en technique routière (env. 2 000 tonnes recyclées par an) ; et les REFIOM : Résidus d'Épuration des Fumées d'Incinération des Ordures Ménagères, représentent 4,5 % en poids des tonnages incinérés, qui sont envoyés en centre d'enfouissement de classe 1.



Schéma d'implantation des centres de transferts de la Marne



Unité de traitement des fumées et mâchefers stockés pour la filière routière

✓ Unité de Valorisation Agronomique

Cette unité valorise les biodéchets en compost. Ils sont broyés, mélangés et stockés sous bâche où ils seront ventilés pendant la période de fermentation (1 mois et demi). Sur une aire de stockage, le produit est ensuite humidifié (captage des eaux pluviales) pendant la période de maturation de 2 mois.

A l'issue de cette dernière phase, le compost est mûr, il peut être stocké puis criblé avant d'obtenir un produit stable et conforme aux normes en vigueur ; produit qui sera utilisé par l'agriculture.

La capacité nominale annuelle de l'installation est de 28 000 tonnes et l'installation est exploitée par VEOLIA PROPRETE.



Dispositif de broyage des biodéchets et stockage en alvéole sous bâche.

Centre de tri du SYVALOM - Tri des recyclables hors verre (flux BCMPJ) -

Pour être valorisés, les recyclables (EMR, ancien bac jaune, et JRM, ancien bac bleu), doivent d'abord être triés. Cette manipulation est réalisée depuis le 1^{er} avril 2016 au nouveau centre de tri automatisé du SYVALOM à la Veuve, exploité par COVED, groupe PAPREC.

Les déchets recyclables sont ainsi séparés par matériaux, pour être expédiés en balles vers les recycleurs.

Dans ce nouveau centre, le tri des matériaux est réalisé en grande partie de façon automatisée et permet d'écarter les déchets non recyclables (erreur de tri), qui seront traités en refus de tri, comme le seraient les OMR.

En parallèle, des caractérisations sont réalisées durant l'année pour déterminer le taux moyen de refus de tri.



Exemple de balles de plusieurs sortes d'emballages plastiques.

Centre de traitement SIBELCO Reims - Traitement du verre -

Concernant **le verre** (bac vert et PAV), il est transféré directement sur le site de SIBELCO à Reims, où il est trié et recyclé pour le compte du verrier O-I Manufacturing France. Les déchets en verre sont vidés puis placés dans une trémie. Ils sont ensuite amenés vers un tapis roulant où s'opère un tri presque totalement mécanique. Le verre est ensuite acheminé vers l'usine de recyclage.

Traitement des déchets de déchetteries

GRAVATS	Ils sont broyés pour être utilisés dans le BTP, majoritairement valorisés en remblais, par BROYAGE NORD EST à Livry Louvercy
CARTONS	Ils sont recyclés : transformation en une pâte pour fabriquer de nouveaux cartons.
BOIS	Ces déchets seront broyés et utilisés dans des chaufferies ou encore dans la confection de panneaux agglomérés.
DÉCHETS VERTS	Ils sont dirigés vers un centre de compostage, comme celui de la société Broyage Nord Est sur la ZAC de la Côte des Noirs à Tours sur Marne.
FERRAILLES	Les ferreux seront broyés et recyclés par Ets HAUBOURDIN.
TOUT VENANT	Le contenu étant complexe quant à la diversité des matériaux, aucun tri n'est effectué. Depuis le 1 ^{er} juillet 2016, ils alimentent les fours du Centre de Valorisation Énergétique du SYVALOM à la Veuve.
DÉCHETS DE BAILLAGEUSE	Ces déchets sont envoyés à l'ISDND de BEINE NAUROY ou de HUIRON et seront enfouis.
DMS	Ils sont collectés en déchetterie et traités par des sociétés agréées par l'Eco organisme Eco-DDS. Pour notre collectivité, il s'agit de CHIMIREC à Saint Just en chaussée (60). Ils seront en partie recyclés ou valorisés énergétiquement.

4. LA COMMUNICATION

Le service Déchets communique toute l'année sur le tri, la collecte et le traitement des déchets, en s'adaptant aux différents publics.

Accueil quotidien à la CCGVM

C'est principalement au siège de la CCGVM qu'ont lieu les échanges sur le suivi du service déchets, soit par rencontre directe (avec ou sans rendez-vous), soit par téléphonie ou encore par échange de mails.

C'est un aspect important de la communication. Cet accueil représente la majorité des échanges entre le service déchets et les usagés. Questions récurrentes : la collecte des déchets, les horaires des déchetteries et la gestion des bacs.

Ces échanges permettent d'avoir un retour sur la prestation proposée, donc sur sa qualité. C'est aussi l'occasion d'initier le geste et les consignes de tri, pour la collecte comme en déchetterie, complété par la distribution de documents informatifs.

Interventions dans les écoles

Ces interventions permettent aux plus jeunes de comprendre le geste de tri et de développer leur connaissance sur la collecte et le traitement des déchets. Elles sont réalisées dans les écoles du territoire, pour tous les niveaux, sur demande de l'enseignant, du personnel encadrant ou proposition du service déchets.

Mise en place de la communication sur les extensions des consignes de tri

En collaboration avec les Syvalom, des réunions ont été faites pour préparer la communication pour le passage aux extensions des consignes de tri au 1^{er} janvier 2023

La communication a été déployée fin de 4^{eme} trimestre. Elle a été faite par affiches, courriers vers les habitants, flyers, panneau Pocket, site internet, page Facebook, réunion avec es secrétaires de mairie, commission déchets, communiqué de presse.

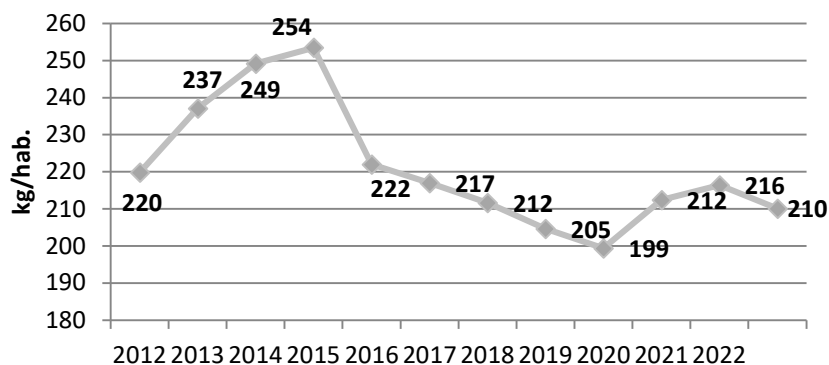
PARTIE B : LES INDICATEURS TECHNIQUES

1. LA COLLECTE EN PAP ET EN AV

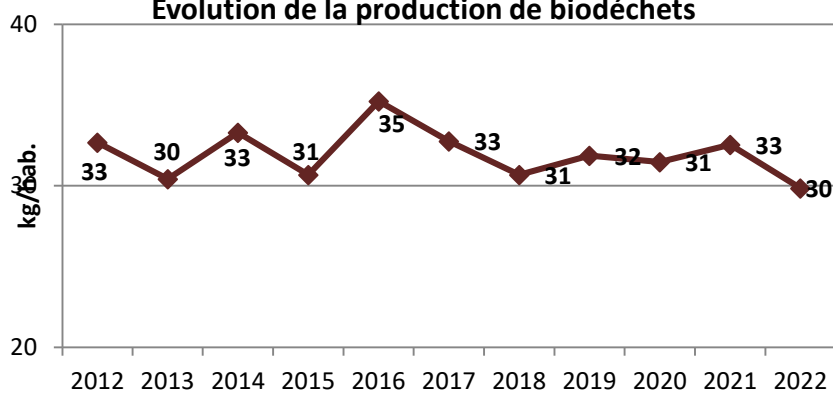
1.1. OMR ET BIODECHETS

OMR et BIODECHETS	
OMR	Déchets non recyclables des particuliers, des communes et des professionnels (ayant adhéré au service)
	3 048 tonnes (-3.5%) 210 kg / hab. (-2.7%)
BIODECHETS	Déchets acceptés : restes de repas, épluchures, branchages, tontes, tailles : tous déchets fermentescibles
	433 tonnes (-9 %) 30 kg / hab. (-10%)
Bilan	OMR : une baisse de 6kg Biodéchets : stagnation

Evolution de la production d'OMR



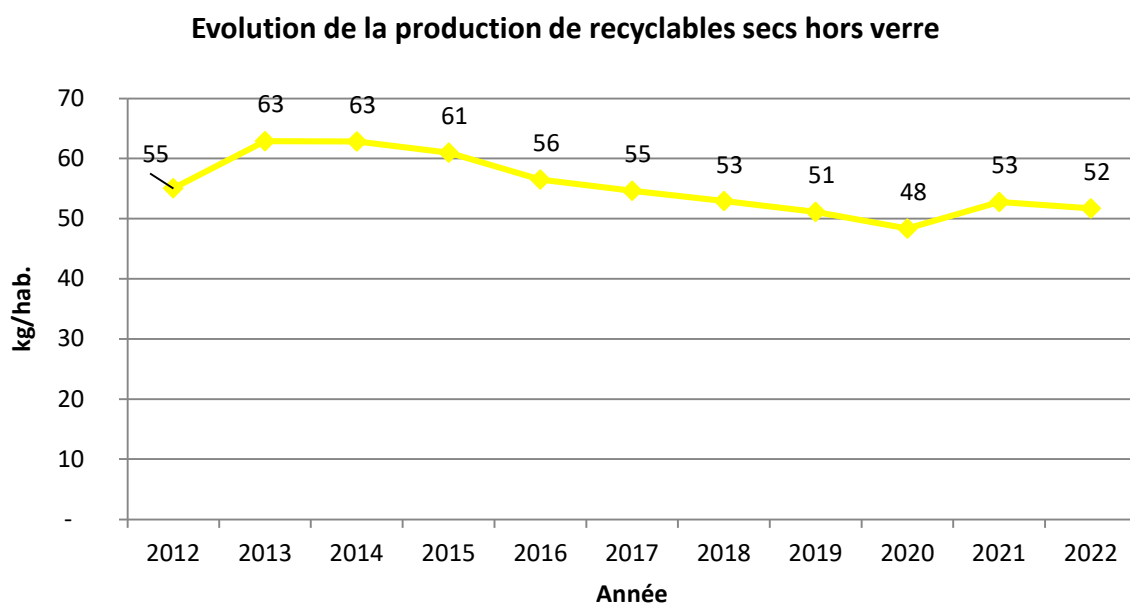
Evolution de la production de biodéchets



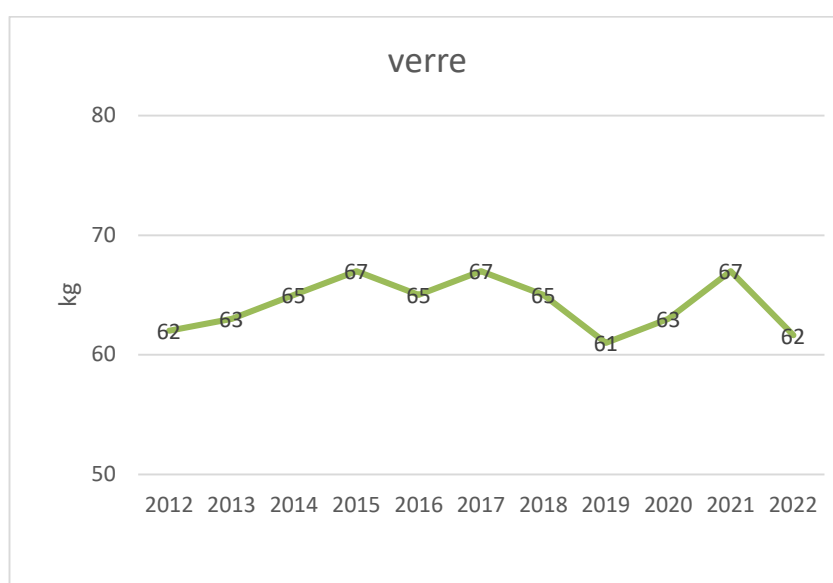
1.2. LA COLLECTE SÉLECTIVE

Depuis le 1^{er} janvier 2017, la collecte des recyclables se fait en flux unique, en mélangeant les emballages aux papiers. En 2018, tout le territoire est passé en collecte en sacs (hors collectifs et professionnels qui conservent leur bac jaune).

Recyclables secs hors verre (anciens EMR et JRM)	
Déchets acceptés : bouteilles et flacons en plastique, cartons, briques alimentaires, emballages en métal, journaux, revues, magazines, impressions et tous déchets de papiers propres	
750 tonnes (-2,6%)	52 kg / hab. (-2%)
Bilan	Légère diminution du ratio-9.8



Verre		
Déchets acceptés : bouteilles, bocaux et pots en verre (sans bouchons ni couvercles)		
Verre	894 tonnes (-9,8%)	62 kg / hab. (-8 %)
Bilan	Augmentation des ratios en apport volontaire due à l'augmentation des bornes implantée sur le territoire	



1.3. LE SUIVI QUALITÉ DU TRI

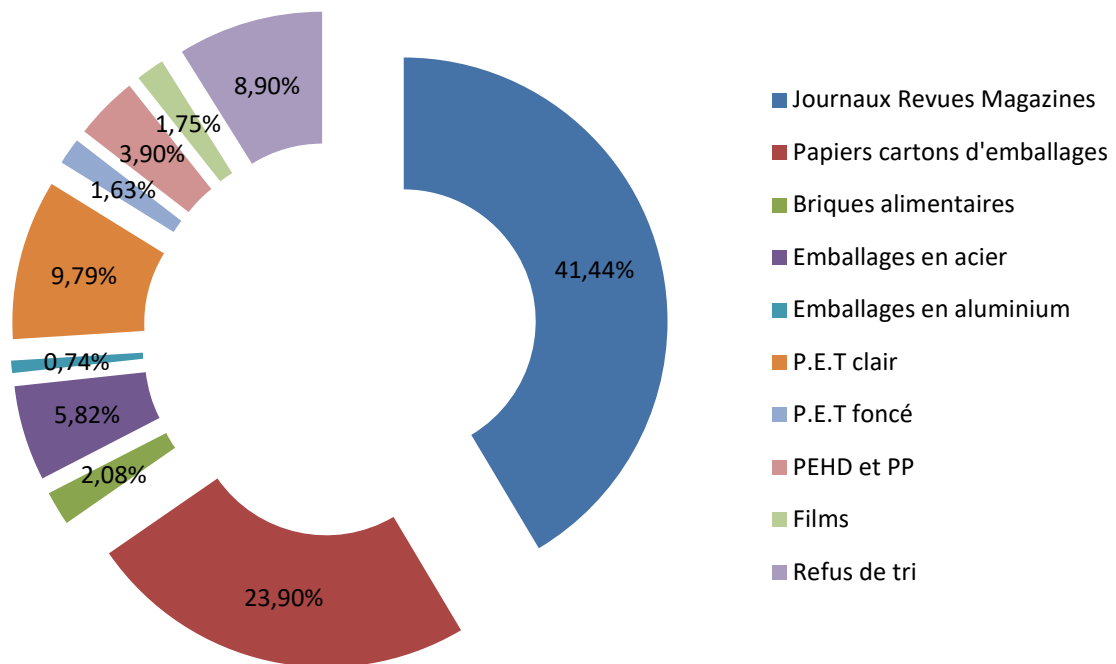
Le suivi qualité permet de contrôler la qualité du tri des déchets recyclables et d'évaluer le taux de refus de tri. En 2020, seulement 9 caractérisations ont été réalisées sur ce flux en mélange (contre 15 en 2019, à cause du contexte sanitaire).

Principe : un prélèvement est réalisé au moment du vidage du camion et placé dans plusieurs bacs. Un de ces bacs, choisi au hasard, est trié selon les différents matériaux recyclables. Chaque catégorie de déchets est pesée. Pour être valable, l'échantillon trié doit avoir un poids total supérieur à 35kg.

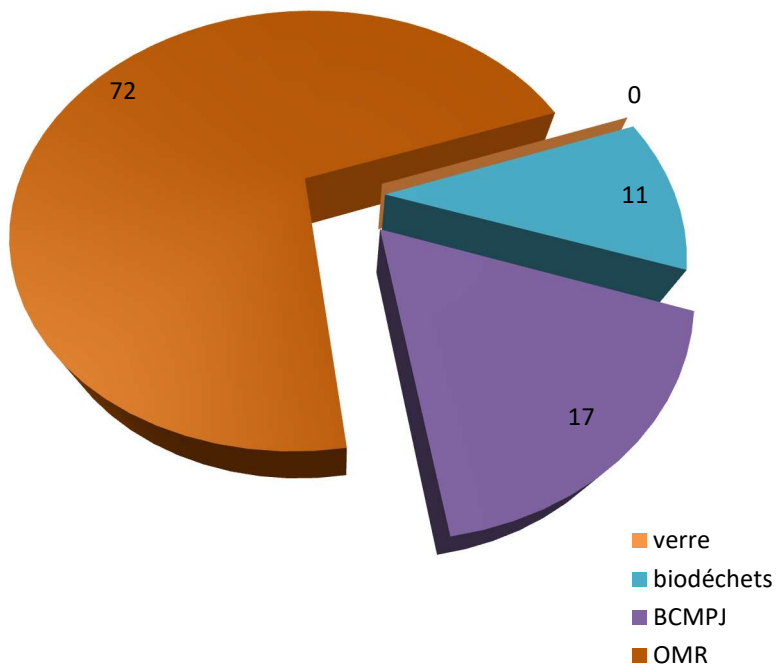
Le taux moyen de refus de tri des emballages pour l'année 2022 est de 8,90 % (10,74 % en 2021).

Les refus de tri devraient augmenter avec les extensions des consignes de tri tant que le nouveau centre de tri ne sera pas opérationnel

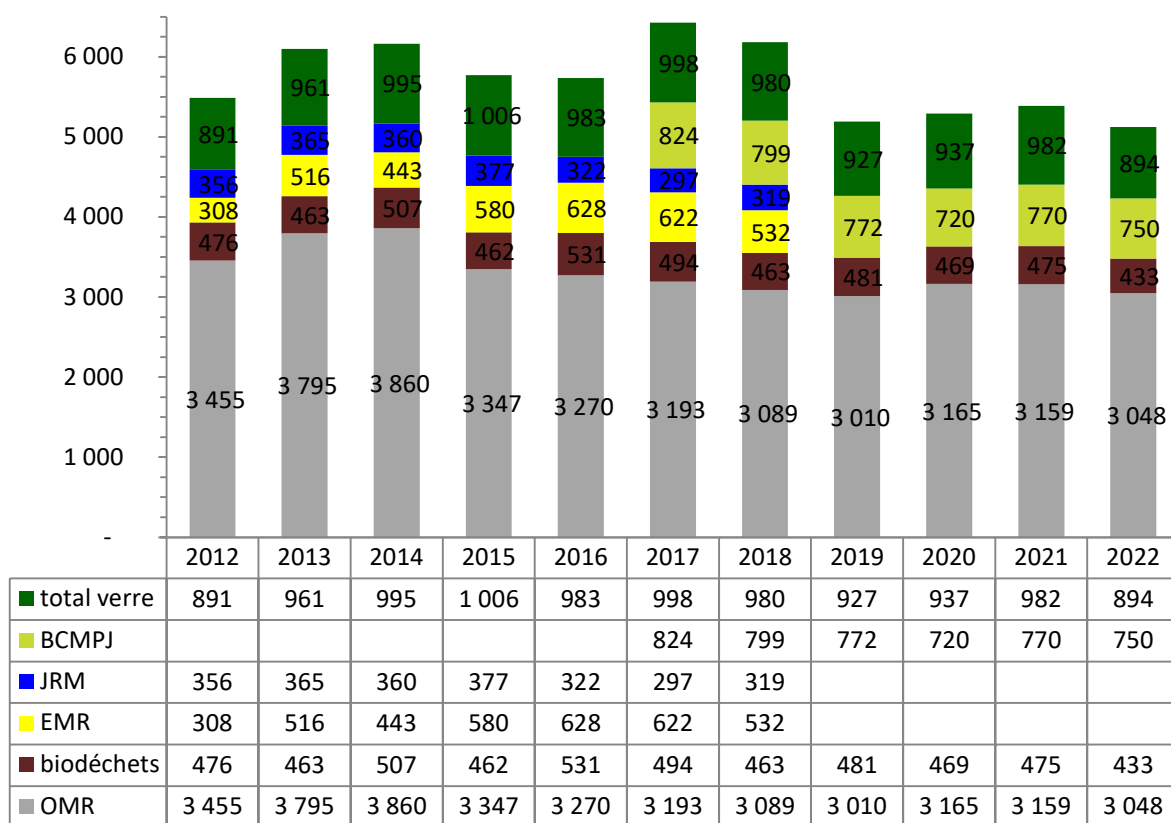
Bilan des caractérisations



Répartition en poids des flux
en 2022 en PAP



Evolution des tonnages



A noter :

- En 2011, évolution de la population par un passage de 12 à 16 communes
- En 2013, passage de 16 à 17 communes.
- En 2019, passage au tri en mélange (papiers et emballages)

3. LA COLLECTE EN DECHETTERIE

4.1. LES DÉCHETS BANALS

Les déchets banals se composent des flux suivants :

- **Gravats** : déchets de démolition en mélange (briques, béton, ...) et produits inertes (cailloux, ardoises, tuiles, ...) ; sauf substances dangereuses, plâtres et amiante-ciment ;
- **Déchets verts** : feuilles mortes, déchets d'élagage, de tontes de gazon, de taille des arbres, etc. ;
- **Bois** : bois d'emballage, contreplaqué, palettes, portes et meubles en bois ;
- **Cartons** : tout carton propre ou papiers, aplatis.
- **Tout Venant** : tous les autres déchets encombrants, non dangereux ou non toxiques.
- **Métaux** : tous les métaux

Bilan des apports en déchetterie (bennes)					
Déchets (en tonnes)	AY	DIZY	MAREUIL SUR AY	TOURS SUR MARNE	BILAN
GRAVATS	187	-	325	202	714 tonnes (- 26%)
DECHETS VERTS	69	87	216	286	658 tonnes (- 44%)
BOIS	137	97	160	119	513 tonnes (- 43%)
CARTONS	45	36	70	61	212 tonnes (- 28%)
TOUT VENANT	332	210	502	270	1 315 tonnes (- 33%)
ECO MAISON	-	-	101	74	175 tonnes (- 4%)
METAUX	-	-	-	0	0 tonne =

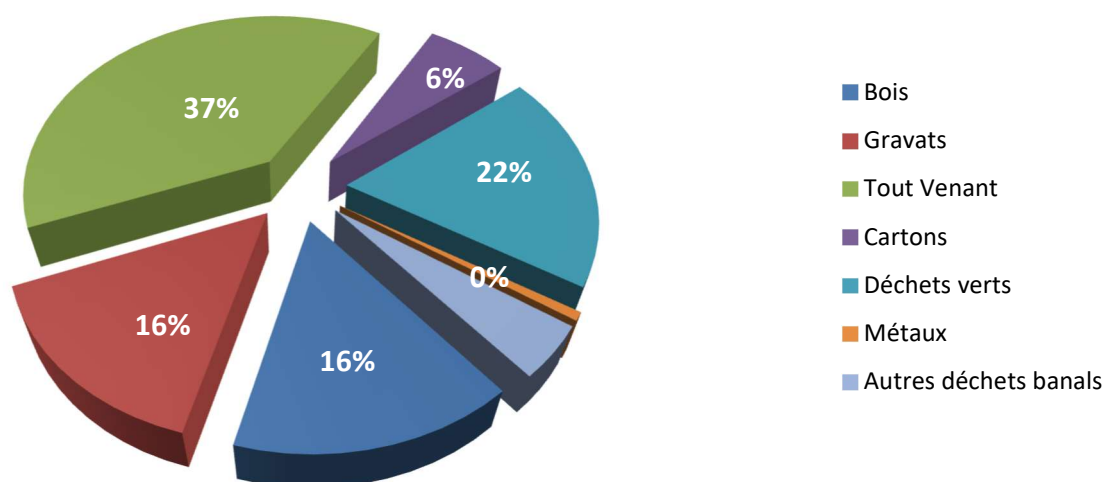
Autres déchets banals collectés

Déchets des communes **107 tonnes** - 36%

Bilan des apports à la Ressourcerie (traité par la CCGVM)

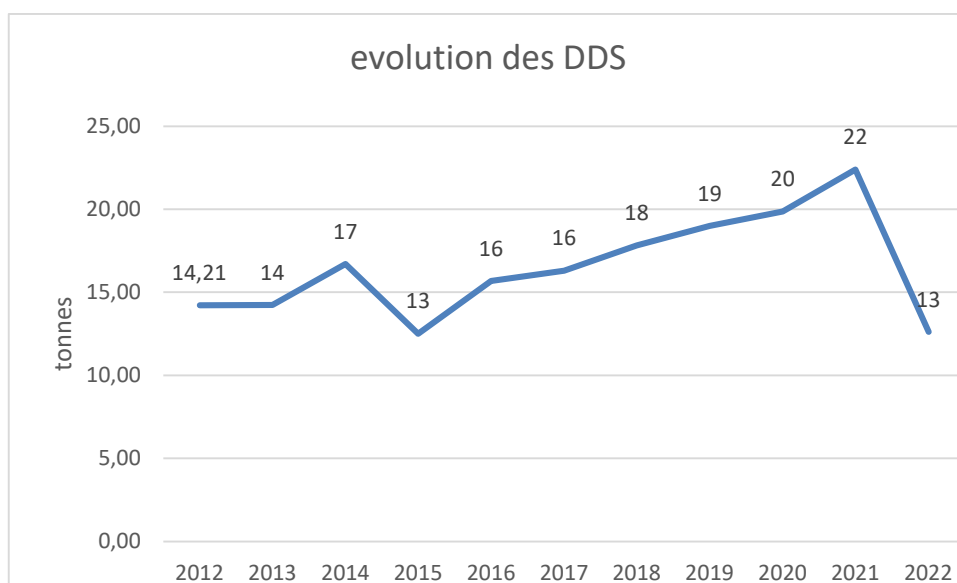
Cartons	64 tonnes	+ 12%
Métaux	14 tonnes	- 23%
Tout venant	42 tonnes	+ 8 %
BILAN	120 tonnes	-5 %

Répartition en poids des apports de déchets banals en 2022

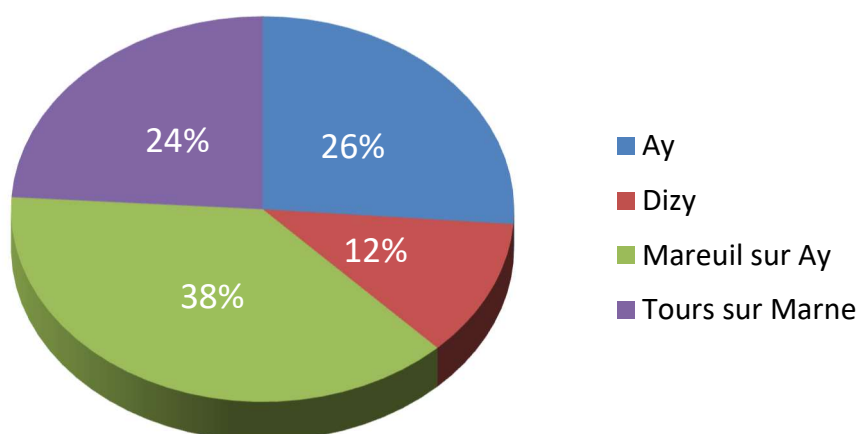


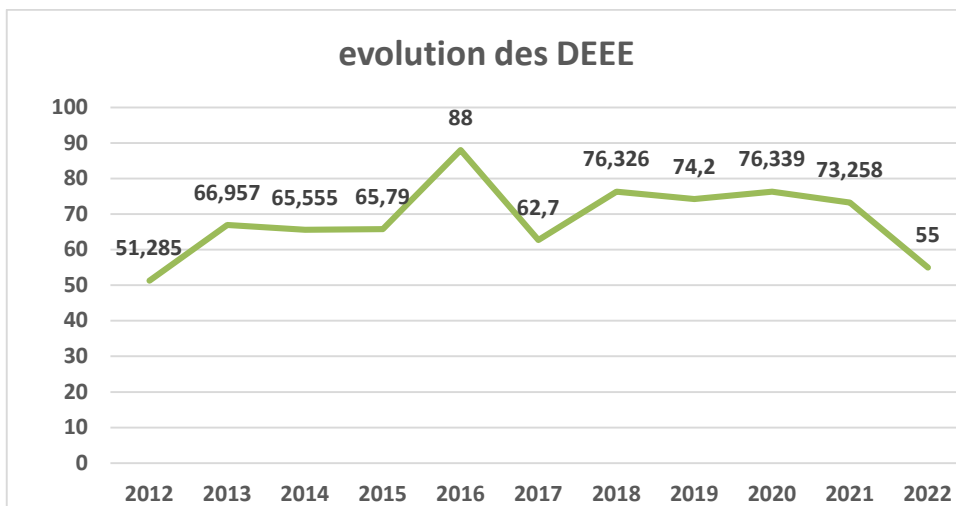
4.2. LES DÉCHETS SPÉCIAUX

Déchets ménagers spéciaux					
Déchets	AY	DIZY	MAREUIL SUR AY	TOURS SUR MARNE	BILAN
DDS	2,91 tonnes	2,12 tonnes	4,12 tonnes	3,48 tonnes	12,62 tonnes (- 44%)
DEEE	10,5 tonnes	13,1 tonnes	20,5 tonnes	10,9 tonnes	55 tonnes (- 26%)
Bilan 2021 DMS					
67,62 tonnes (- 30 %)					

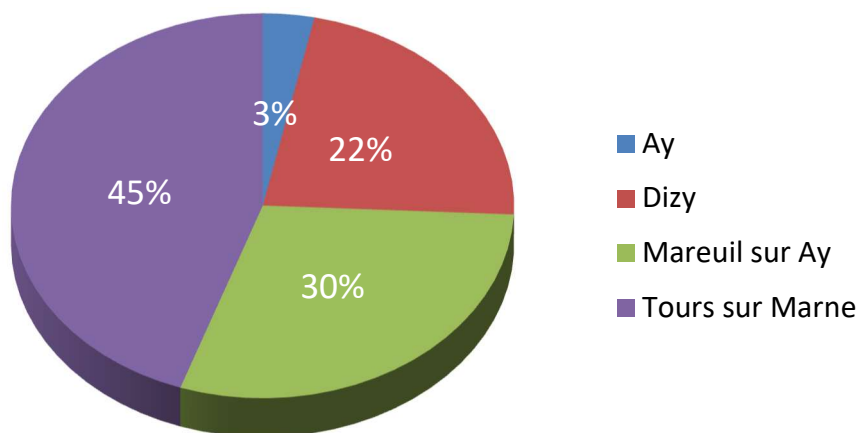


Répartition des tonnages de DDS



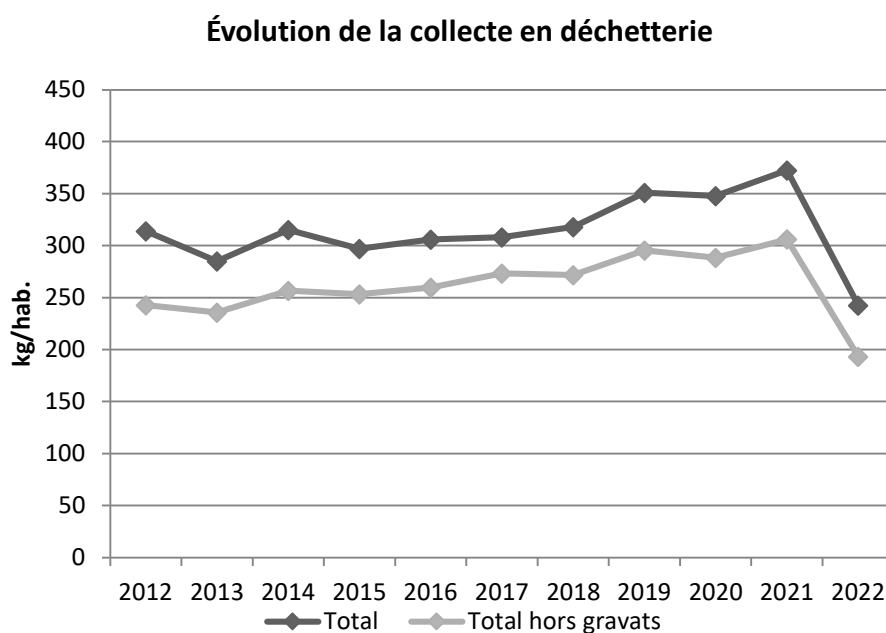
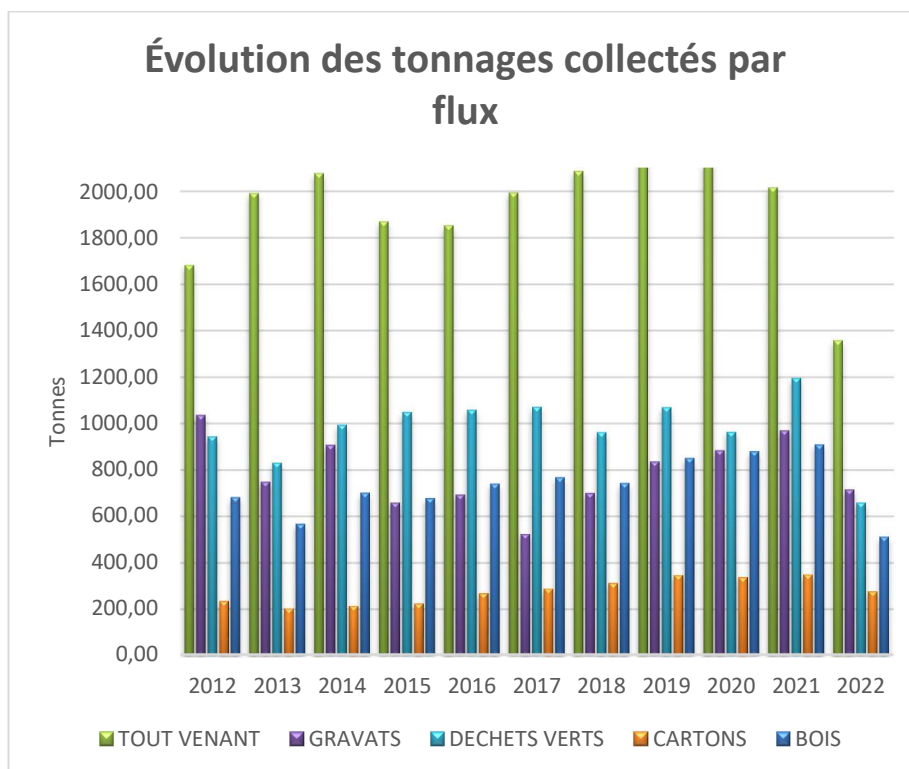


Répartition des tonnages de DEEE



4.3. BILAN DÉCHETTERIE

Bilan 2022 collecte en déchetterie
3 707 tonnes (-35 %) - 242 kg/hab. (- 35%)



5. BILAN DES QUANTITÉS COLLECTÉES

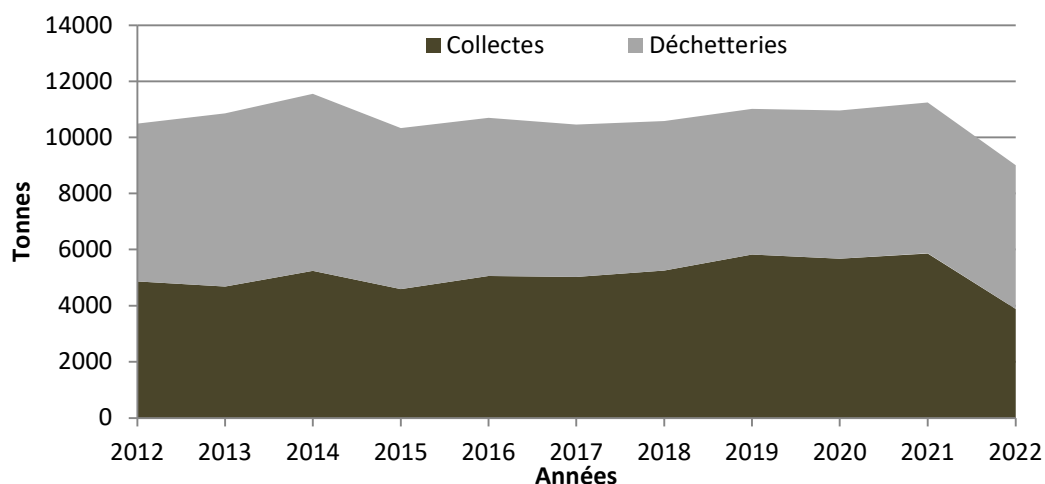
5.1 BILAN

Bilan 2022

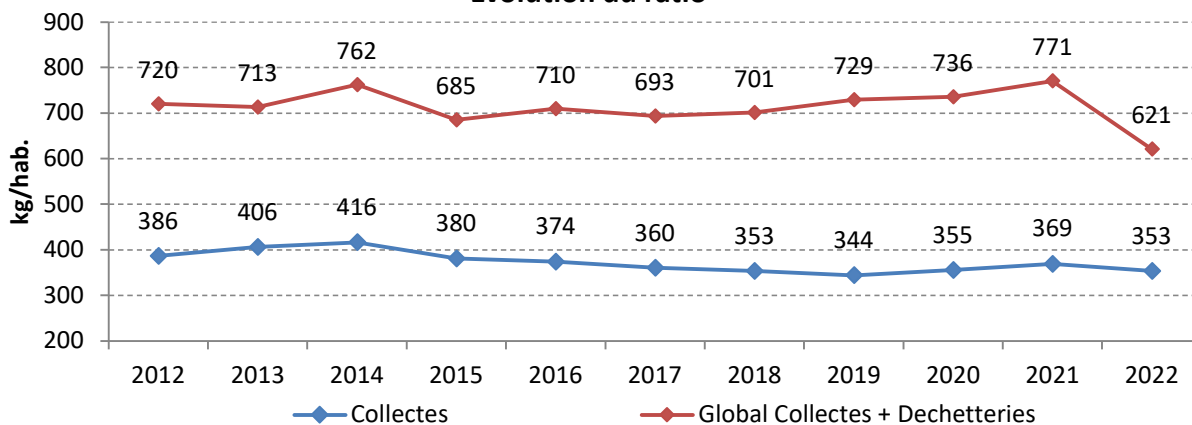
11 219 tonnes (-0,5 %) - 736 kg/hab. (+1 %)

Au global, stagnation des tonnages collectés

Evolution de la collecte



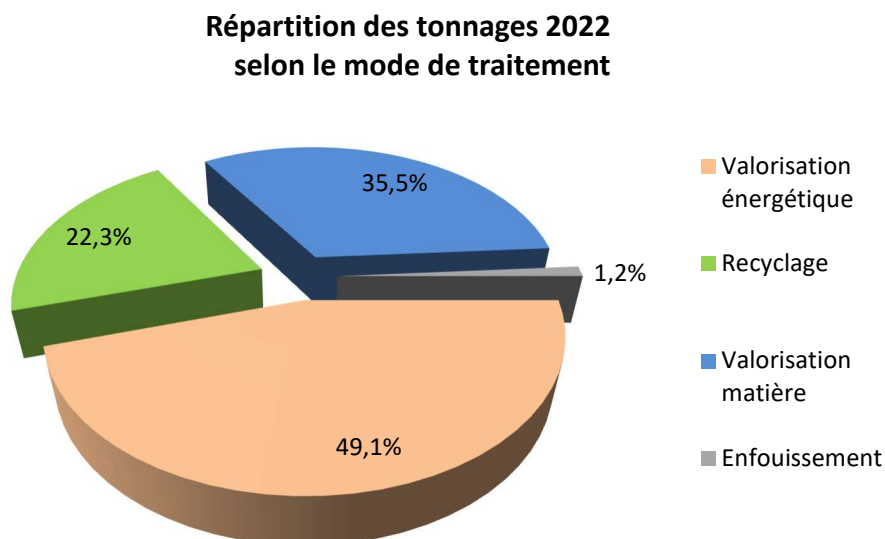
Evolution du ratio



En ratio par habitant comme en tonnage, la quantité globale collectée est diminution en comparaison avec l'année 2021.

Les déchets sont traités, en fonction de leur nature, par : valorisation, recyclage ou sinon enfouissement*. Par rapport à 2021 la proportion d'enfouissement baisse. Les déchets enfouis sont les déchets de collectivité (type balayeuse) et les déchets issus des manifestation.

Les encombrants de déchetteries sont traités par valorisation énergétique depuis le 1^{er} juillet 2016.



(*enfouissement hors gravats, déchets inertes)

5.2 NOUVEAUX INDICATEURS

Le décret du 30 décembre 2015 a introduit de nouveaux indicateurs de suivis relatifs à la prévention des déchets.

Indice de réduction des quantités de déchets ménagers et assimilés (DMA) produits avec une base 100 en 2010.

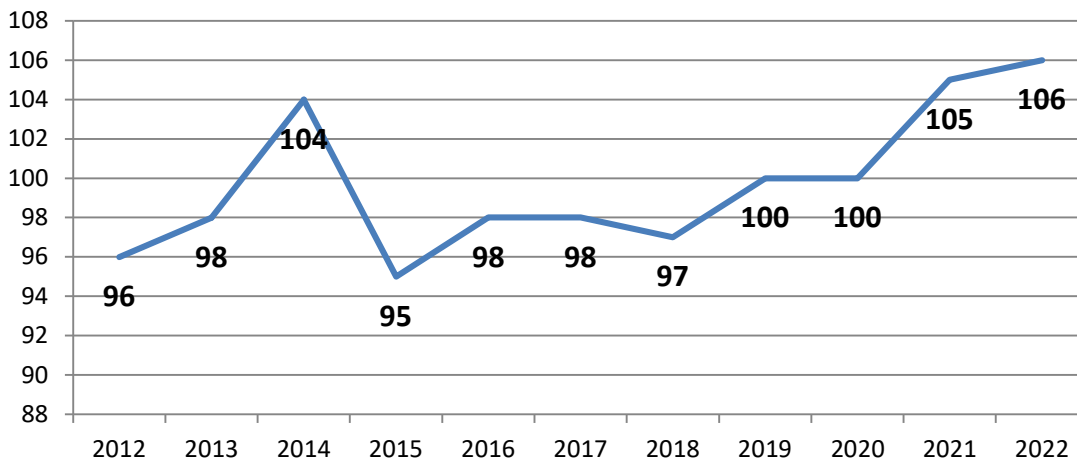
La collectivité ayant subi des modifications de périmètre, l'indice sera calculé à partir des ratio de production en kg/habitant.

La quantité de déchets ménagers et assimilés reste constante par rapport à l'année 2018.

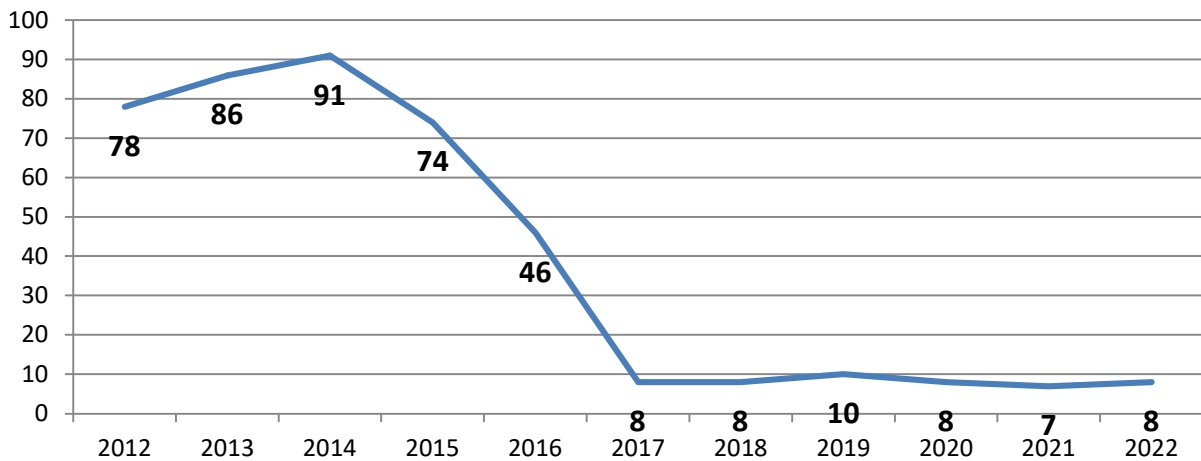
Indice de réduction des quantités de déchets non dangereux non inertes admis en installation de stockage avec une base 100 en 2011.

Les déchets concernés sont les encombrants et les déchets des communes (balayeuse, bennes manifestations). Les gravats sont des déchets inertes et ne sont donc pas concernés.

Indice de réduction des quantités de DMA produits avec une base 100 en 2011



Indice de réduction des quantités de déchets non dangereux non inertes admis en installation de stockage avec une base 100 en 2011



En 2016, la baisse significative était liée à la prise en charge partielle (au 1/07/2016) du tout venant par l'UVE du SYVALOM.

En 2017, cette prise en charge est totale (année complète) d'où la baisse significative de cet indice, confirmée en 2018. En 2022, l'indice reste stable.

PARTIE C : LES INDICATEURS FINANCIERS

Avant-propos

La CCGVM s'est engagée en 2014 dans la démarche ComptaCoût de l'ADEME. Les indicateurs financiers 2022 sont donc issus de cette logique de comptabilité. L'organisation des coûts ne permettra pas de déterminer l'évolution des coûts pour chaque poste.

Cette démarche permet la construction d'une matrice à partir des données financières demandées par l'ADEME. Cette matrice permet une visibilité globale des indicateurs financiers. La matrice 2020 est à la fin de ce rapport.

Cette matrice renseigne les coûts des 8 flux de déchets identifiés pour la CCGVM.

Définition de la méthode ComptaCoût de l'ADEME

ComptaCoût est une méthode permettant d'extraire de la comptabilité publique les informations nécessaires au renseignement d'un cadre homogène et standard d'expression des coûts de gestion du service public d'élimination des déchets.

Ce cadre est construit (voir annexe) selon une logique de flux de déchets d'une part (ordures ménagères, recyclables secs, déchets des déchetteries...) et étapes techniques de gestion d'autre part (collecte, tri, traitement, stockage...).

ComptaCoût s'appuie sur les principes de la comptabilité publique.

ComptaCoût répond à 3 objectifs essentiels :

- L'implantation au sein de la collectivité d'un dispositif de suivi des coûts de gestion du service déchets ;
- La connaissance et l'analyse fine des coûts, l'évaluation des actions engagées, l'anticipation ;
- La communication tant interne qu'externe : dans la collectivité, entre collectivités, vers les usagers, en direction des pouvoirs publics

1. CHARGES DE LA GESTION DES DÉCHETS

1.1. CHARGES FONCTIONNELLES

Les charges fonctionnelles se composent des charges liées à la communication et des charges de structures (part des charges globales de la CCGVM rattachées à la gestion des déchets). Ces charges sont ensuite réparties sur les 8 flux de déchets.

Charges fonctionnelles	
Charges de structure	143 688 €
Charges de communication	3 094 €
146 782€ - 10.1 €/hab.	

1.2. CHARGES TECHNIQUES

Les charges techniques se composent des charges liées directement à la collecte et au traitement des déchets. *Exemple : collecte du verre en PAP, achats de récipients de collecte, tri des recyclables, etc.*

Charges techniques	
Prévention	29 800€
Précollecte (achats des contenants)	68 192€
Collecte (PAP, AV et déchetteries)	735 025 €
Transfert / transport	200 588€
Tri	216 413 €
Transport / traitement des déchets	790 801€
2 040 019 € HT - 150,74 €/hab.	

2. FINANCEMENT DU SERVICE

Produits et soutiens	
Ventes de matériaux et énergie	473 112 €
Soutiens des sociétés Agrées	284 252€
Autres contributions	
TEOM	451 961 €
Redevance spéciale et facturation déchetterie	43 430 €
1 252 755€ - 86,57 €/hab.	

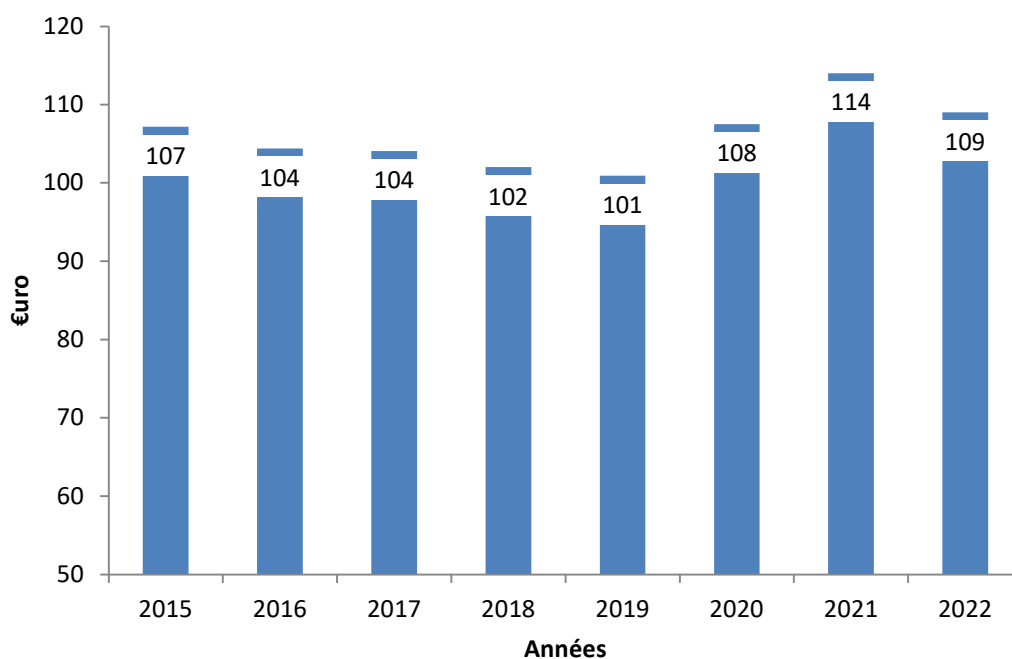
Le complément est assuré par le budget général.

3. BILAN FINANCIER

Bilan financier 2022	
CHARGES : 2 186 801 € HT	
RECETTES : 757 364 € HT	
CONTRIBUTIONS : 495 391 € HT	
Coût aidé TTC	1 583 389 €
Dont TVA acquittée	153 952 €
109,15 €/hab.	
Coût global baisse	

Les données suivantes concernent le coût aidé, c'est-à-dire le coût résiduel à la charge de la collectivité une fois les recettes industrielles, les soutiens des organismes agréés et les aides déduites des charges (coût complet en TTC).

Evolution du coût aidé du service en €/hab.

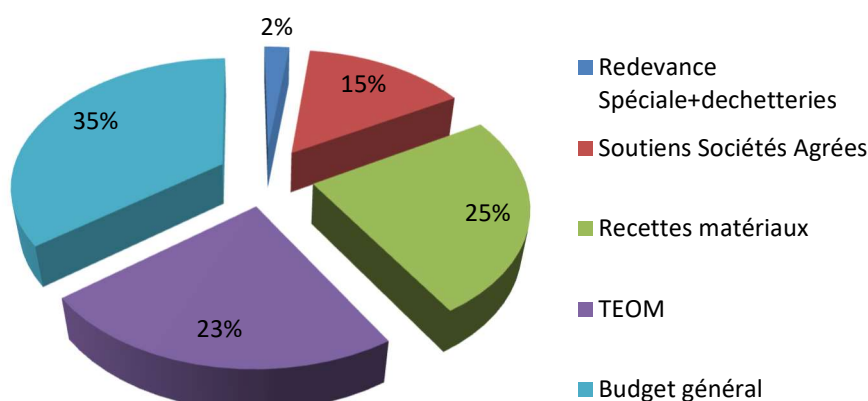


Coût par flux, à la tonne et par habitant

coût aidé en € TTC		OMR	Verre		Recyclables hors verre	Biodéchets (ménages)	Déchets des déchetteries	Déchets des communes	TOTAL
			PAP	AV					
cout aidé à la tonne	2022	225	0	57	107	395	177	174	186
	2021	197	82	7	33	409	127	351	149
	2020	195	87	9	88	493	115	162	149
	2019	200	88	0	42	512	106	153	143
	2018	187	80	4	70	489	124	153	149
	2017	180	83	5	86	419	144	150	155
	2016	172	88	7	420	411	116	111	149
2015	172	90	5	581	469	111	122	154	
cout aidé a l'habitant	2022	48	0	3	6	12	39	1	109
	2021	44	4	0	2	14	47	4	114
	2020	41	4	0	4	16	40	2	108
	2019	40	4	0	2	16	37	3	106
	2018	38	3	0	4	15	40	2	102
	2017	38	4	0	5	14	42	2	104
	2016	37	4	0	11	14	36	2	104
2015	38	4	0	15	14	33	2	107	

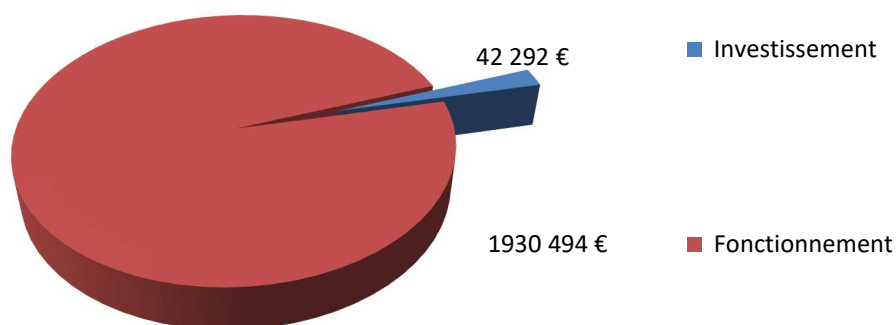
Ces valeurs diffèrent du strict exercice comptable car la méthode ComptaCoût de l'ADEME suit des règles précises et permet de comparer une collectivité à une autre. Ainsi, certains éléments sont ici pris en compte et peuvent amener une différence avec le compte administratif : durée d'amortissement défini dans la méthode, prise en compte des charges de structures, etc.

Répartition des recettes 2022



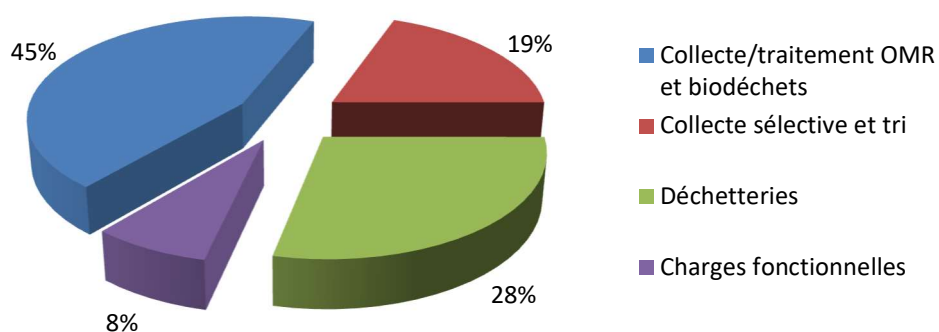
La part de des recettes materiaux est en tres forte augmentation .Cela est du au cours des matières premières en 2022 qui était à des niveaux tres élevés.

Montant annuel global des dépenses liées aux investissements et au fonctionnement du service (fonction 812)



Peu d'investissements ont été effectués sur 2022. Achat de bacs de collectes.

Répartition des dépenses 2022



On constate une diminution des charges en déchetteries. C'est la conséquence de la mise en place des barrières et des cartes d'accès.

4. PERSPECTIVE 2023

Les extensions de consignes de tri arrivent au 1^{er} janvier 2023. On devrait voir une augmentation du tri et une baisse des ordures ménagères.

Le marché de collecte en porte à porte des ordures ménagères, des biodéchets, et du tri, et le marché de transport /traitement des bennes déchetteries seront relancés. Il faut s'attendre à une grosse augmentation des prix.

Avec les nouvelles Responsabilités Elargies des Producteurs(REP) qui arrivent entre 2023 et 2025, les nouvelles réglementations (loi AGEC), et la Taxe Générale sur les Activités Polluantes(TGAP) qui augmente, une étude de tarification incitative et d'optimisation du service sera lancée avec le soutien financier de l'ADEME