

**Rapport du service public
de prévention et de gestion
des déchets ménagers et assimilés**



Syndicat mixte de collecte des ordures ménagères

2024

AVANT PROPOS

Le SMCOM (Syndicat Mixte de Collecte des Ordures Ménagères du Haut-Doubs) exerce concrètement la compétence collecte depuis 1989 sur 35 communes. Il regroupe 3 Communautés de Communes : la Communauté de Communes de Frasne et du Val du Drugeon, la Communauté de Communes Altitude 800 et la Communauté de Communes Entre Doubs et Loue.

Par conséquent, il a l'obligation de présenter son rapport du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés.

Ce rapport annuel vise un double objectif :

- Rassembler et mettre en perspective, dans une logique de transparence, les données existantes sur le sujet ;
- Permettre l'information des citoyens sur le fonctionnement, le coût, le financement et la qualité du service et, ce faisant, favoriser la prise de conscience par les citoyens des enjeux de la prévention et du tri des déchets, mais aussi de l'économie circulaire et de leur propre rôle dans la gestion locale des déchets.

Bien que la prévention et la valorisation des déchets soient transférées à PREVAL, ce rapport reprend quelques indicateurs. Il est nécessaire de consulter le rapport de PREVAL pour de plus amples informations.

POUR NOUS CONTACTER

SMCOM Haut-Doubs
2 Rue des Tourbières– BP 235
25304 PONTARLIER Cedex 3
Tél : 03 81 46 27 00

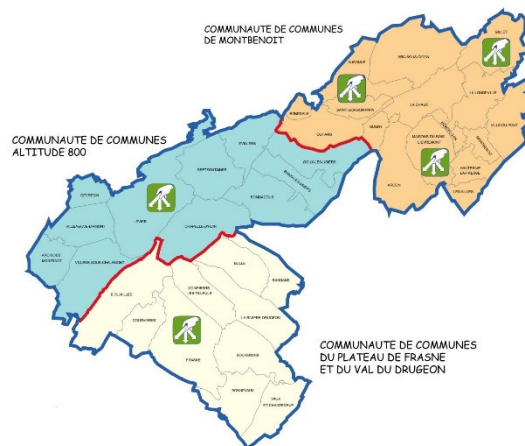
contact@smcom.fr

www.smcom.fr

LES INDICATEURS TECHNIQUES

1. POPULATION ET TERRITOIRE

Le SMCOM regroupe 3 Communautés de Communes et est composé de 35 communes pour une population de 21 022 habitants (population municipale INSEE), en habitat mixte rural. L'évolution de la population est d'environ 0.73 % entre 2023 et 2024.



2. DECHETS PRIS EN CHARGE PAR LE SMCOM

En 2024, 21 022 habitants bénéficient du service de collecte ainsi qu'environ 800 activités professionnelles (entreprises, communes, administrations, exploitations agricoles etc...). Les activités professionnelles du territoire ont la possibilité d'adhérer ou non au service dans la limite d'une production hebdomadaire de 7700 L. Au-delà de cette limite, elles sont dans l'obligation de passer par un collecteur privé.

3. COLLECTES DU SMCOM

a. Collectes en porte-à-porte

La collecte des ordures ménagères a lieu une fois tous les quinze jours sur l'ensemble du territoire. Les ordures ménagères sont collectées en sac dans des bacs à couvercle vert mis à disposition des usagers.

La collecte des emballages et papiers a lieu une fois tous les quinze jours sur l'ensemble du territoire. Les emballages et papiers sont collectés en vrac dans des bacs à couvercle jaune mis à disposition des usagers.

b. Collecte des papiers des associations

La collecte des papiers des Associations a été mise en place en 2012. Une benne de 30 m³ est mise à disposition sur demande, par PREVAL. Cette collecte a permis de collecter 67 t de papiers en 2024.

c. Collecte en apport volontaire

Le verre est collecté en apport volontaire dans des conteneurs spécifiques toutes les 2 à 3 semaines. En 2024, 81 points d'apports volontaires sont répartis le territoire.

d. Déchèteries

Un réseau de 5 déchèteries situées à :

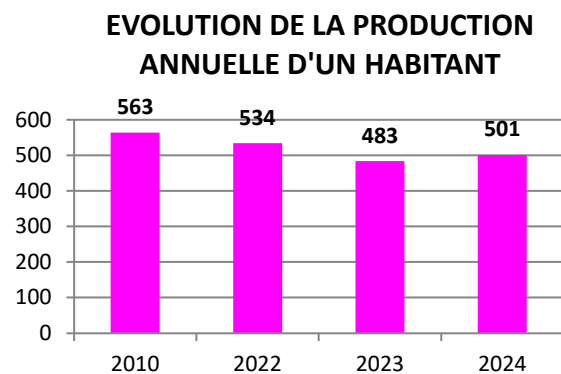
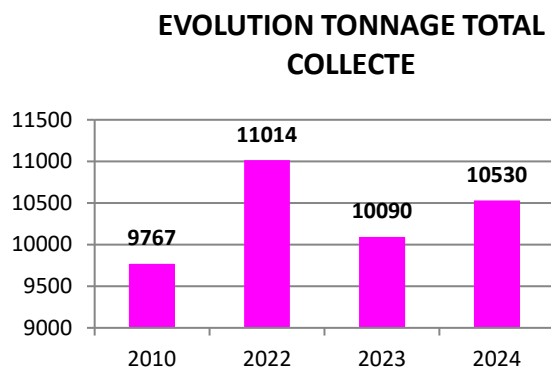
- ✓ Frasne : ZA du Lhotaud
- ✓ Gilley : ZA Les Caves
- ✓ Levier : ZA Champ Begaud
- ✓ Maisons du Bois Lièvremont : lieu-dit Champ Guillaume
- ✓ Saint Gorgon Main : Lieu-dit La Main

4. QUANTITES DE DECHETS ET EVOLUTION

a. Quantité de déchets

En 2024, 10 530 tonnes de déchets ont été collectées, ce qui représente 501 kg/hab/an.

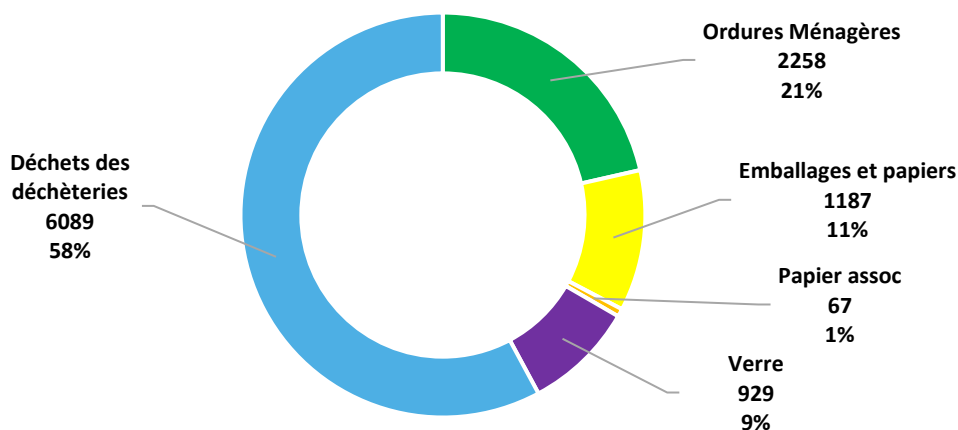
La part de déchets non ménagers collectés n'est pas connue.



b. Répartition des flux de déchets

En 2024, la part des déchets collectés en déchèterie augmente de 8.5 % par rapport à 2023 pour atteindre 58 % des déchets collectés. La part des ordures ménagères représente quant à elle 21 % des déchets collectés, les emballages et papiers 11 %, le verre 9 % et les papiers des associations 1 %.

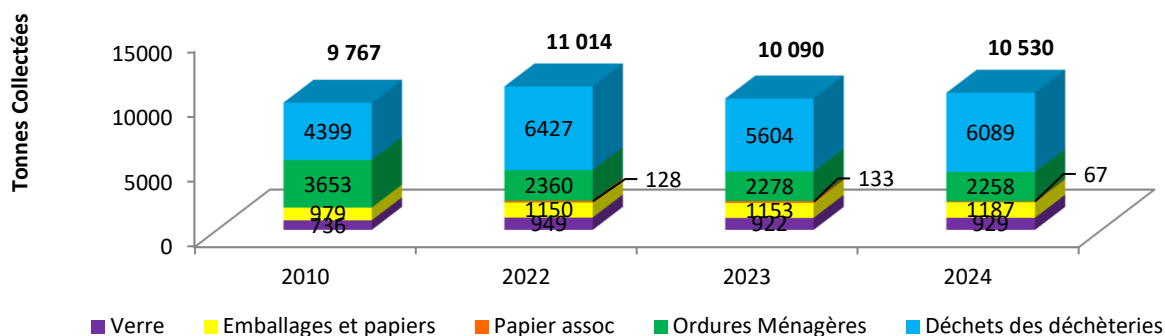
REPARTITION EN POIDS DES DECHETS COLLECTES – ANNEE 2024



c. Evolution des tonnages

Les tonnages collectés sur le territoire du SMCOM ont augmenté de 8 % entre 2010 et 2024 pour atteindre 10 530 tonnes de déchets collectés.

EVOLUTION EN POIDS DES DECHETS COLLECTES DE 2010 A 2024

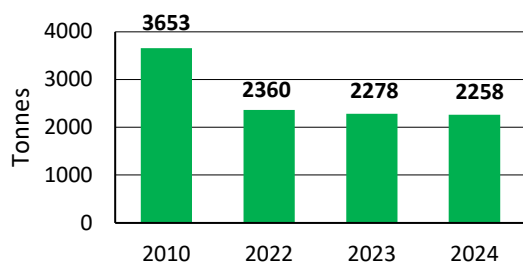


La part déposée en déchèterie en 2024 a augmenté de 38 % par rapport à 2010, la part de verre a augmenté de 26 % et la part des emballages et papiers a augmenté de 28 %. A l'inverse, la part des ordures ménagères, elle, a diminué de 38 % par rapport à 2010.

5. EVOLUTION DES TONNAGES D'ORDURES MENAGERES ET DEVENIR

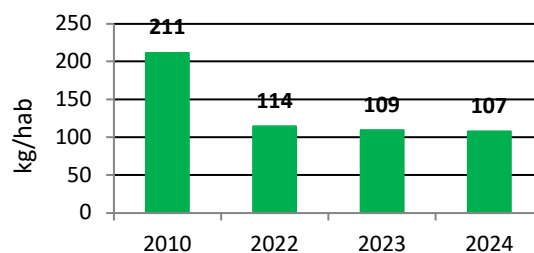
a. Evolution des tonnages collectés

EVOLUTION DE LA QUANTITE D'ORDURES MENAGERES COLLECTEE



La quantité d'ordures ménagères collectées en 2024 est de 2 258 tonnes. La production d'ordures ménagères diminue et passe en dessous des 2300 tonnes collectées.

EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE



Le graphique ci-dessus présente l'évolution de la production d'ordures ménagères d'un habitant. La production annuelle d'un habitant est de 107 kg d'ordures ménagères en 2024 contre 211 kg/habitant en 2010.

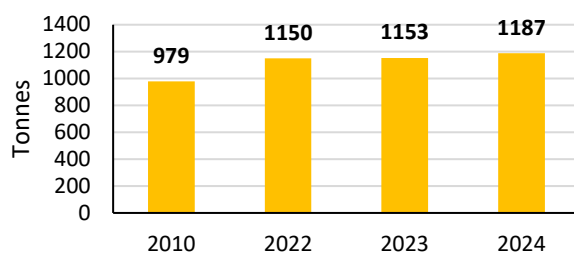
b. Valorisation énergétique

Collectées en bac à couvercle vert, les ordures ménagères sont acheminées jusqu'à l'unité de valorisation énergétique (UVE) de Pontarlier pour y être incinérées. L'UVE, autorisée à incinérer 36 500 tonnes d'ordures ménagères et assimilées par an, est exploitée par la société SUEZ. Les ordures ménagères incinérées produisent de la chaleur qui alimente un réseau de chaleur sur la ville de Pontarlier.

6. EVOLUTION DES TONNAGES D'EMBALLAGES ET PAPIERS ET DEVENIR

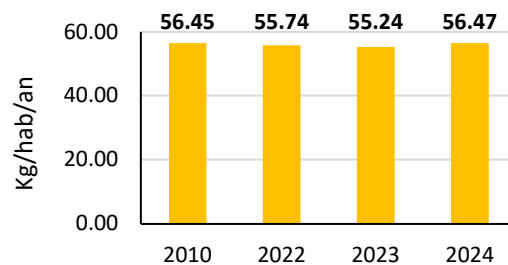
a. Evolution des tonnages collectés

EVOLUTION DE LA QUANTITE D'EMBALLAGES ET PAPIERS COLLECTEE



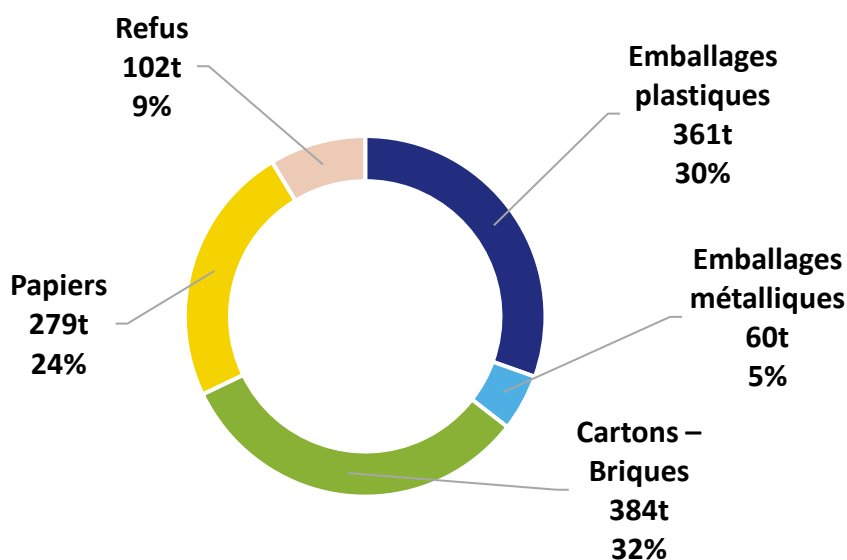
En 2024, le tonnage d'emballages et papiers collecté connaît une augmentation de 3.0 % par rapport à 2023.

EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE



Le graphique ci-dessus montre que la production d'un habitant est de 56.47 kg/hab en 2024.

b. Composition du bac à couvercle jaune



c. Evolution des quantités de matériaux et refus de tri

En 2024, la quantité de matériaux recyclés est de 1 085 tonnes de déchets (hors refus). Les emballages en plastique représentent 30 % du contenu du bac jaune, les emballages métalliques représentent 5 %, les cartons et les briques alimentaires 32 % et le papier 24 %. Enfin la quantité de refus de tri contenue dans les bacs jaunes est de 102 t soit 9 % de la composition d'un bac jaune.

EVOLUTION DES MATERIAUX TRIÉS ET REFUS DE TRI (EN TONNES)

Matériaux	2010	2022	2023	2024
Emballages plastiques	75	262	298	361
Emballages métalliques	38	73	67	60
Cartons – Briques	284	331	341	384
Papiers	444	333	335	279
Refus	133	152	113	102
Sous-Total hors refus	840	998	1040	1085
Total	973	1150	1153	1187

Rq : pour les tonnages totaux ci-dessus les freintes n'ont pas été prises en compte.

d. Filières de valorisation

Les emballages et les papiers sont collectés en bac à couvercle jaune puis sont transportés au centre de tri de PREVAL à PONTARLIER (25). Le centre de tri est exploité par SUEZ.

Les emballages et papiers collectés sont ensuite triés manuellement en fonction de leur composition, ils sont ensuite compactés en balles puis livrés aux filières de recyclage suivantes :

Les emballages en plastique sont repris par Valorplast :

- Les films sont valorisés par SIRPLAST (Portugal)
- Les plastiques rigides sont surtriés à Mendes (48) avant d'être valorisés, en fonction du type de plastiques dans différentes usines du quart nord-est de la France

REVIPAC organise la reprise et la valorisation des briques qui sont valorisés chez Lucart (88) et des cartons qui eux sont valorisés chez Gemdoub(25).

L'aluminium est repris par REGEAL AFFIMET (60).

L'acier est repris par ARCELOR MITTAL (59).

Les Journaux Revues et Magazines et le Gros de Magasin sont vendus respectivement à la papeterie NORSKE SKOG de Golbey (88) et à GEM DOUBS (25).

Les refus de tri sont valorisés sous forme énergétique à l'UVE de PREVAL à PONTARLIER se trouvant sur le même site que le centre de tri.

Ces entreprises s'engagent à traiter les emballages et papiers en conformité avec la législation en vigueur, après avoir obtenu les autorisations nécessaires.

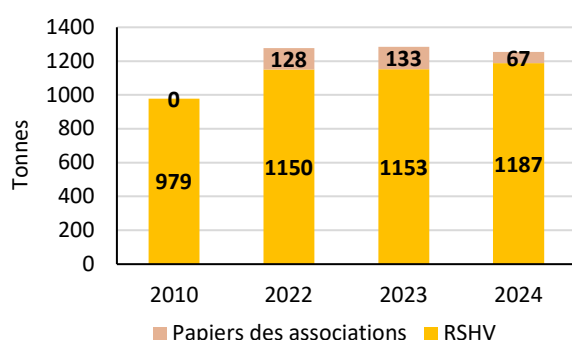
e. Collecte des papiers des associations

Mise en place courant 2012 par Préal en partenariat avec Emmaüs et la société Knauff à Pontarlier, la collecte des papiers des associations a permis de recycler 67 t de papier en 2024 sur le territoire du SMCOM ce qui représente 3.0 Kg/hab/an.

f. Quantité d'emballages et de papiers recyclée

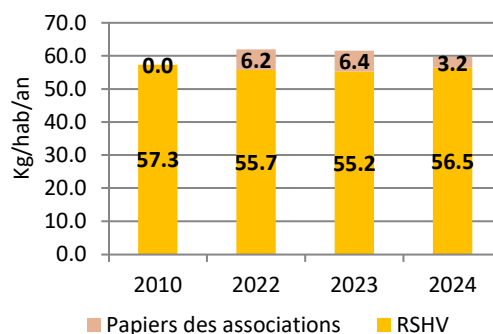
EVOLUTION DE LA QUANTITE D'EMBALLAGES ET PAPIERS RECYCLEE

En 2024, 1 254 tonnes d'emballages et papiers ont été recyclées



EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE D'EMBALLAGES ET PAPIERS RECYCLES

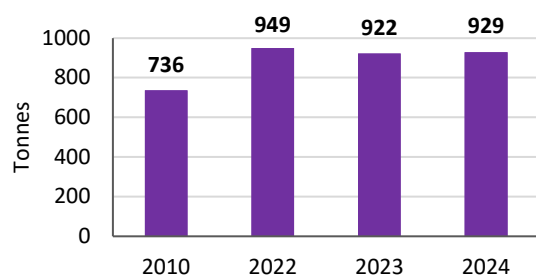
La production individuelle des habitants atteint 59.6 kg/hab en 2024.



a. Evolution des tonnages collectés

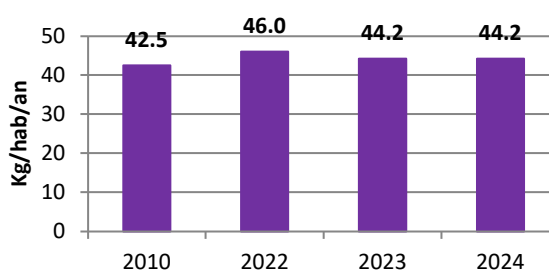
EVOLUTION DE LA QUANTITE DE VERRE COLLECTEE

En 2024, 929 tonnes de verre ont été collectées.



EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE

La production individuelle d'un habitant est de 44.2 Kg/hab/an en 2024.



b. Filière de valorisation

Le verre est acheminé chez SOLOVER à Champforgeuil qui dispose d'un centre de traitement autorisé à traiter 180 000 tonnes/an. Le verre va subir une transformation en calcin avant d'être livré chez Saint-Gobain Emballages (71) pour être incorporé dans la fabrication de nouvelles bouteilles.

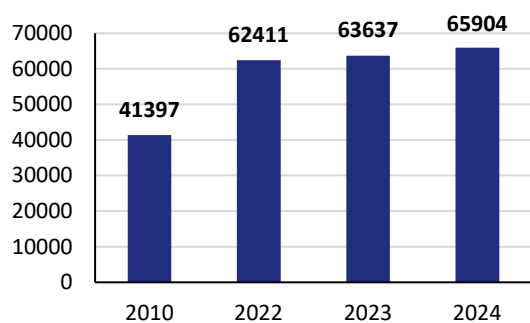
8. LES DECHETERIES

Le SMCOM exploite depuis 2003 un réseau de 5 déchèteries réparties sur l'ensemble de son territoire.

a. Fréquentation et évolution

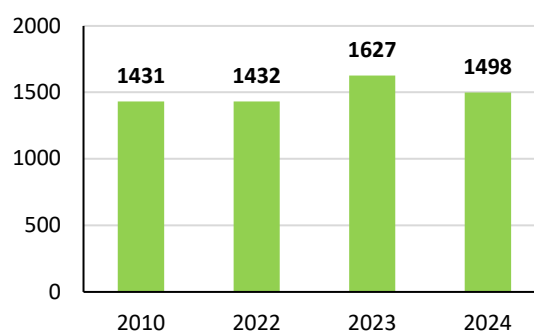
EVOLUTION DE LA FREQUENTATION DES 5 DECHETERIES

En 2024, le nombre d'entrée en déchèteries est de 65 904 entrées soit une augmentation de 4 % par rapport à 2023.



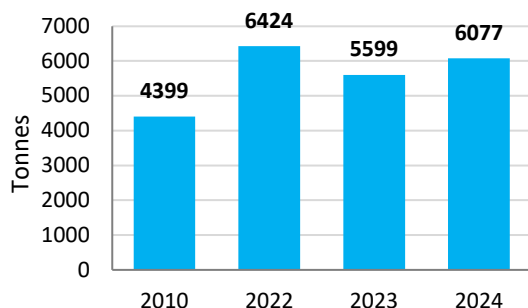
EVOLUTION DE LA FREQUENTATION DES PROFESSIONNELS

L'accès pour les professionnels dans les déchèteries est autorisé sous conditions tarifaires selon le flux déposé. En 2024, 1498 dépôts de professionnel ont été enregistrés.



b. Quantité de déchets collectés et répartition

EVOLUTION DE LA QUANTITE DE DECHETS COLLECTES

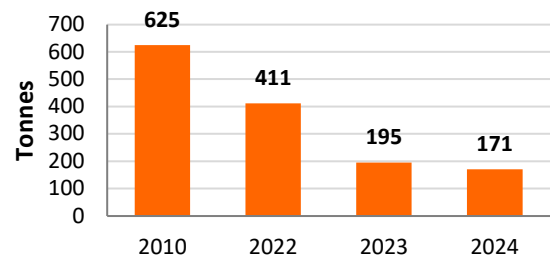


En 2024, 6 077 tonnes de déchets ont été collectées dans les 5 déchèteries ce qui représente 289 kg/hab/an, soit une augmentation de 8.5 % par rapport à 2023.

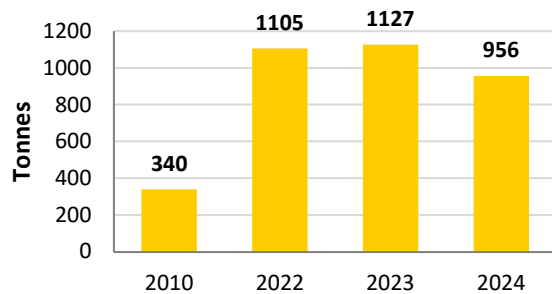
c. Evolution des quantités collectées des principaux flux de déchèterie

- **Les Non Valorisables**

171 tonnes de déchets non valorisables ont été collectées en 2024 soit environ 8.1 kg/hab/an. Les Non Valorisables sont enfouis sur l'installation de stockage de déchets non dangereux de SUEZ située à Fontaine-lès-Clerval (25).



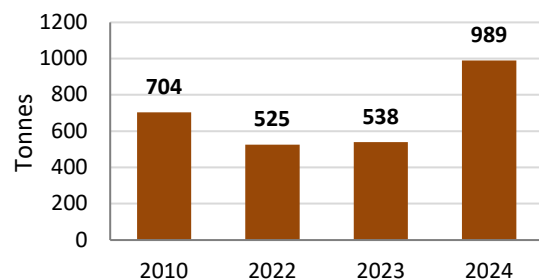
- **Les Incinérables**



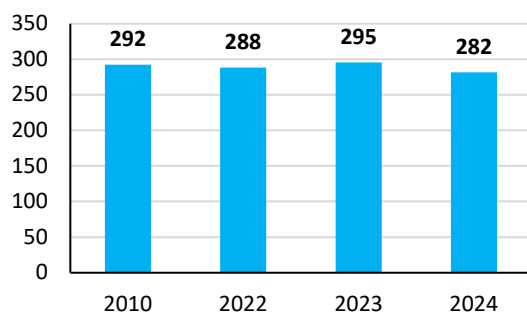
956 tonnes d'incinérables ont été collectées soit 45 kg/hab/an. Les déchets incinérables sont envoyés à l'unité de broyage de PREVAL à Pontarlier (25) où ils vont être broyés avant d'être incinérés à l'unité de valorisation énergétique des déchets à Pontarlier. Ces déchets en étant incinérés vont être valorisés en énergie.

- **Le Bois**

989 tonnes de bois ont été collectées en 2024 soit 47 kg/hab/an. L'évolution des tonnages s'explique par la mise en place de la REP bois. Le bois est utilisé comme combustible par la papèterie de Golbey dans les Vosges.



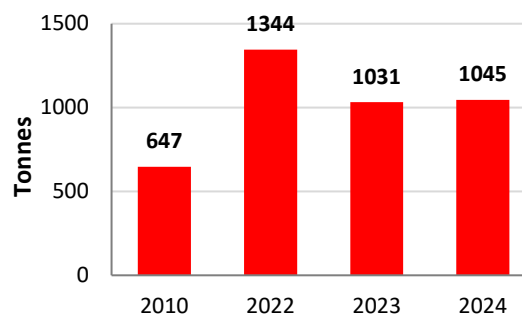
- **Les Métaux :**



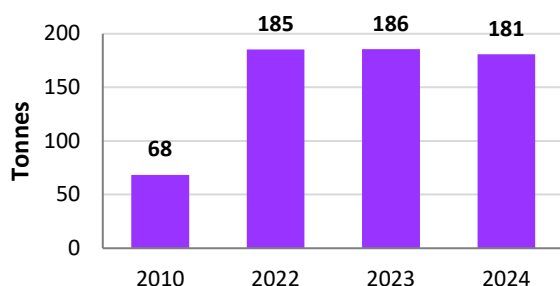
282 tonnes de métaux ont été collectées soit un peu plus de 13 kg/hab/an. Les métaux sont recyclés par l'entreprise DERICHEBOURG basée à Franois (25) pour fabriquer de nouveaux objets métalliques.

- **Les Gravats :**

1 045 tonnes de gravats ont été collectées soit 49.7 kg/hab/an. Les gravats sont envoyés en valorisation matière dans une installation de stockage de déchets inertes. Le prestataire est la Carrière de Chaffois (25).



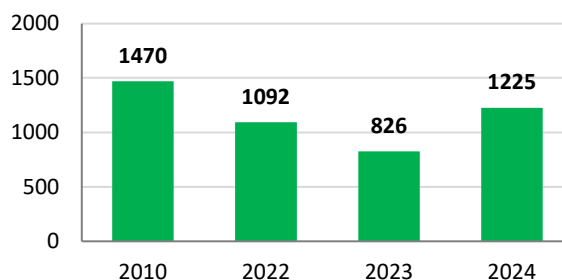
- **Le Carton**



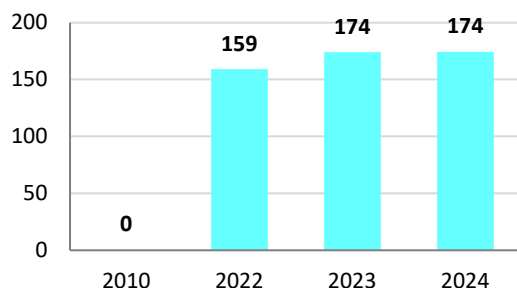
181 tonnes de cartons ont été collectées en 2024 soit environ 9 kg/hab/an. Les cartons sont recyclés en papeterie par GEM Doubs à Novillars (25).

- **Les végétaux**

1225 tonnes de végétaux ont été collectées en 2024 soit 58 kg/hab/an. Les végétaux ont été valorisés par la filière de co-compostage avec les agriculteurs du territoire.



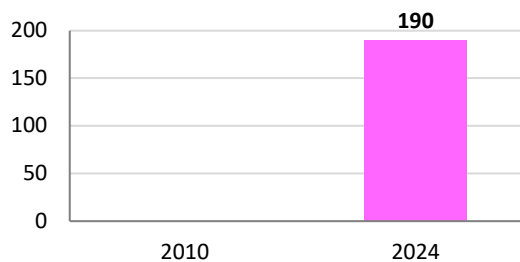
- **Le Plâtre**



174 tonnes de plâtre ont été collectées soit 8 kg/hab/an. Le plâtre est recyclé à Rohr (67).

- **Rembourrés et mixte**

La nouvelle filière a permis de valoriser 190 tonnes de meubles, ce qui représente environ 8 kg/hab.

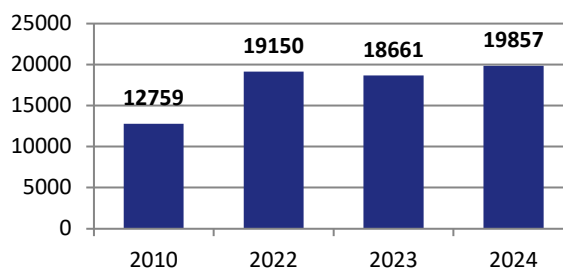


9. DETAIL PAR DECHETERIE

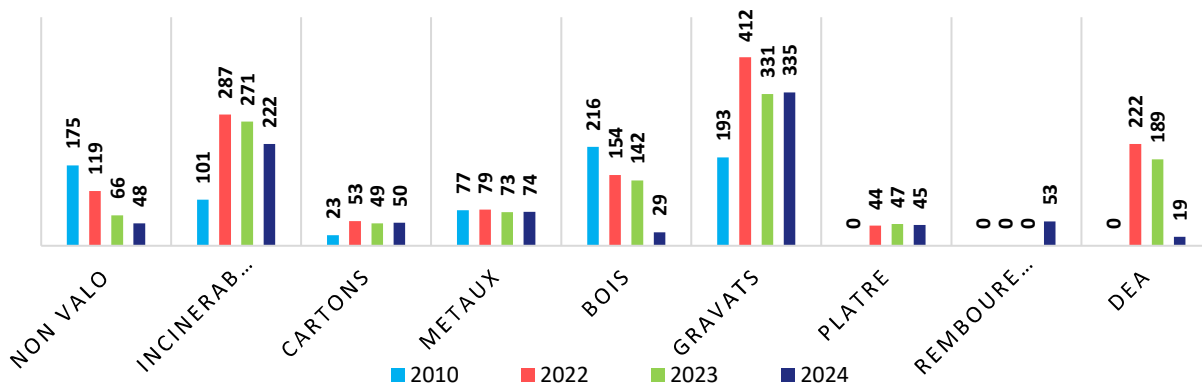
a. Déchèterie de Frasne

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION :

La fréquentation de la déchèterie de Frasne est de 19 857 visites en 2024. Les entrées représentent 30 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A FRASNE

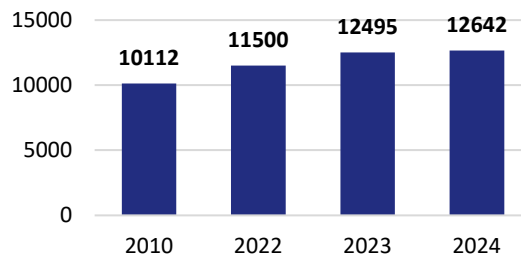


En 2024, 1 687 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Frasne soit 28 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

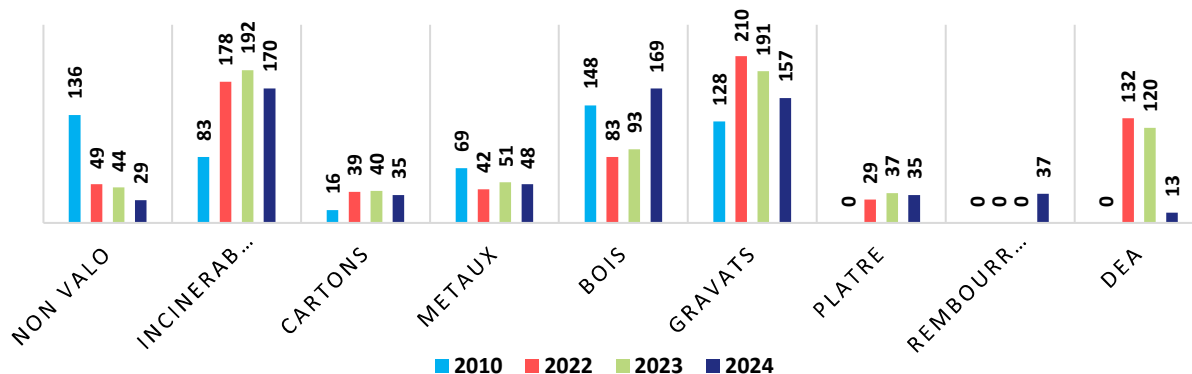
b. Déchèterie de Levier

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION :

12 642 entrées ont été enregistrées à Levier en 2024. Les entrées représentent 19 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A LEVIER

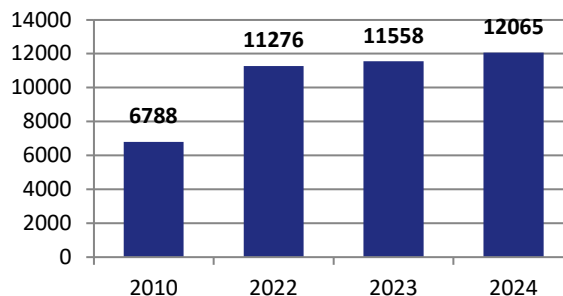


En 2024, 1 023 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Levier soit 17 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

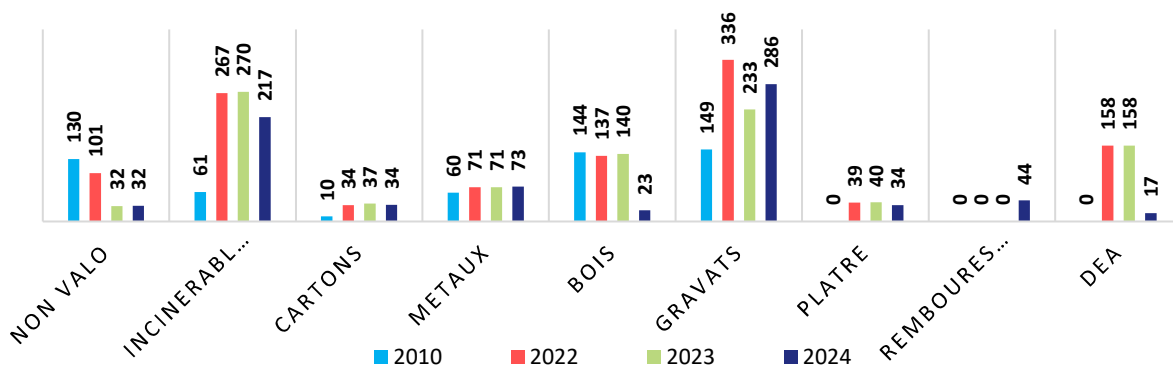
c. Déchèterie de Saint Gorgon Main

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION :

En 2024, 12 065 entrées ont été enregistrées à Saint Gorgon Main ce qui représente une augmentation de 4.4% par rapport à 2023. Les entrées représentent 18 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A SAINT GORGON MAIN

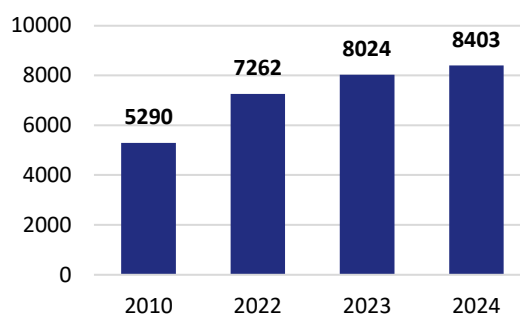


En 2024, 1 451 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Saint Gorgon Main soit 24 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

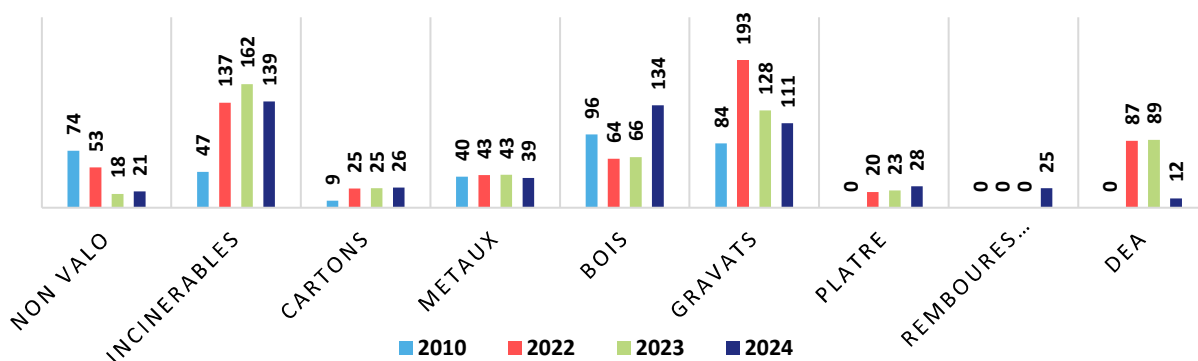
d. Déchèterie de Maisons-du-Bois-Lièremont

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION

8 403 entrées ont été enregistrées à Maisons du Bois Lièremont en 2024, soit une augmentation de 4.7 % par rapport à 2023. Les entrées représentent 13 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A MAISONS DU BOIS LIEVREMONT

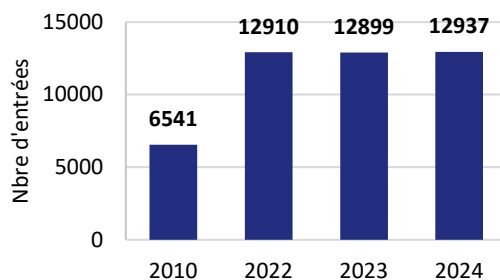


En 2024, 773 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Maisons du Bois Lièremont soit 13 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

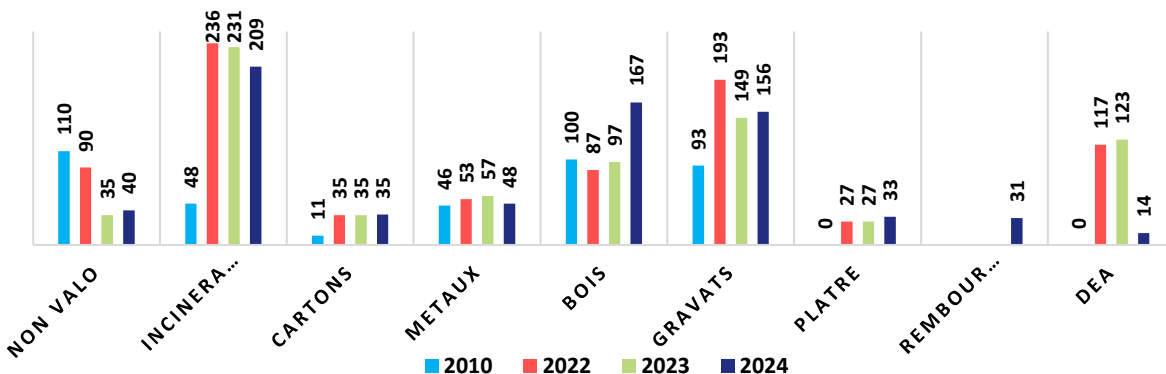
e. Déchèterie de Gilley

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION

12 937 entrées ont été enregistrées à Gilley en 2024 soit une stabilisation par rapport à 2023. Les entrées représentent 20 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A GILLEY



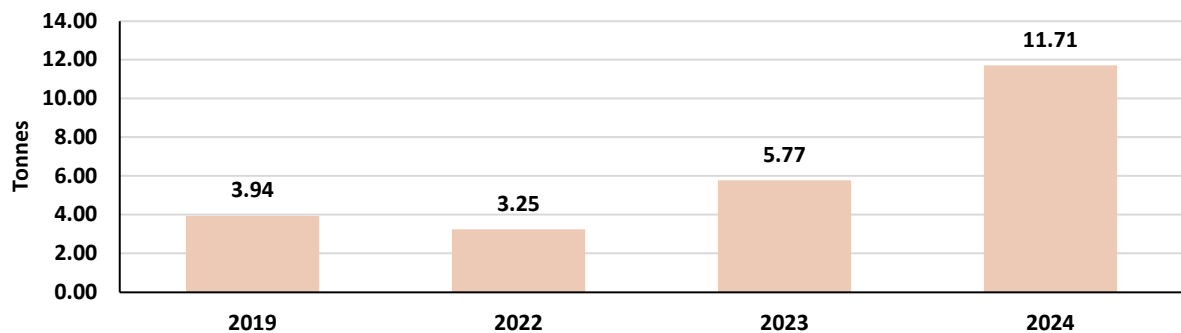
En 2024, 1 124 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Gilley soit 18 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

f. Réemploi

Les 5 déchèteries disposent d'un emplacement où les usagers peuvent déposer des objets pouvant être réutilisés en l'état ou après avoir subi des réparations. En 2024, environ 100 m³ d'objets ont ainsi pu être collectés par EMMAUS Pontarlier.

g. L'amiante liée

Ce dispositif de collecte mis en place par PREVAL est réservé exclusivement aux particuliers résidants sur le territoire. Les dates et lieux de collectes sont organisées en fonction des demandes. Les quantités pouvant être apportées sont limitées par apport, par an et par foyer. En 2024, 11.71 tonnes ont pu être collectées via ce dispositif. La collecte est réalisée par SUEZ qui stocke les déchets collectés dans son ISDD de Drambon (21).



10. MODE DE VALORISATION OU DE TRAITEMENT ET CENTRES DE DESTINATION

Catégorie de déchets	Type de traitement	Centre de destination
Déchets verts	Co-compostage	Agriculteurs partenaires (25)
Bois	Valorisation matière et énergétique	Norske Skog – Chaufferie bois – Golbey (68)
Non Valorisables	Enfouissement	ISDND -SUEZ– Fontaine les Clerval (25)
Plâtre	Valorisation matière et énergétique	RIETLENG REVALORISATION – Rohr (67)
Gravats	Valorisation matière	ISDI- Carrières de Chaffois – Chaffois (25)
Incinérables	Valorisation énergétique	Unité de valorisation énergétique Préal Haut Doubs – Pontarlier (25) après Broyage à l'unité de Broyage de Préal Haut-Doubs – Pontarlier (25)
Métaux + Batteries	Valorisation matière	DERICHEBOURG – Franois (25)
DEEE	Valorisation matière et énergétique	Suez RV à Chemaudin (25) Demain environnement – Lons (39) Envie 2E – Valentigney (25)
Cartons	Valorisation matière	GEM DOUBS – Novillars (25)
Pneus	Valorisation matière et énergétique	Gilles HENRY - Chaudeney sur Moselle (54)
Déchets Diffus Spécifiques (Filières ECO DDS et Hors ECO DDS)	Valorisation matière, énergétique et enfouissement	Triadis - Beaufort (39) Chimirec - Montmorrot (39)
Huile minérale	Valorisation matière et énergétique	Chimirec - Montmorrot (39)
Huile végétale	Valorisation matière et énergétique	Triadis - Beaufort (39)
Huisseries	Valorisation matière	Doubs Recyclage - Pontarlier (25) - Solover - St Romain Le Puy (42) Menrec à Samson (25)
Piles	Valorisation matière et énergétique	Demain environnement – Lons (39)
Néons Ampoules	Valorisation matière et énergétique	Suez RV à Chemaudin (25) Demain environnement – Lons (39) Envie 2E – Valentigney (25)
Cartouches d'encre	Valorisation matière + reemploi	KNO3 – Villers le Lac (25)
Capsules Nespresso	Valorisation matière et organique	SUEZ – Chemaudin (25)
Palettes	Réemploi	Haut Doubs Emballage Bois – Bulle (25)

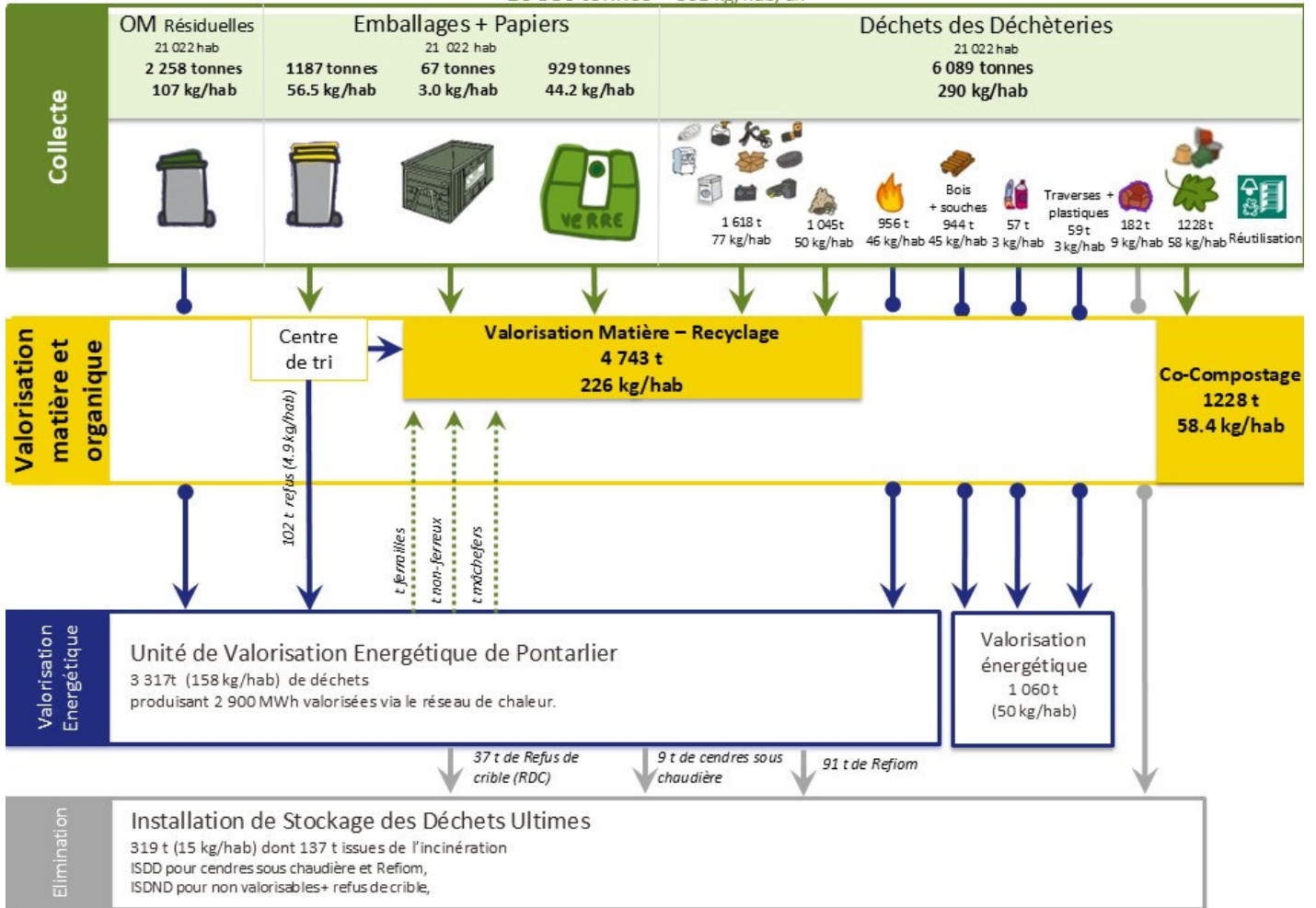
Livre	Valorisation matière et réemploi	Norske skog – Golbey (68) Recyclivre (France) Recyclerie
Roues	Valorisation matière	Alpha Recyclage – Brevans (39) Doubs Recyclage (25)
Films plastiques	Valorisation matière	SUEZ – usine de l’UE
Souches	Valorisation énergétique	Sapolin Frères – Naisey les Granges (25)
Article de Bricolage et Jardin / Jeux Jouets	Valorisation matière	C2T Déchets - Besançon (25) Paprec - Faimbe (25)
Laines de verre	Valorisation matière	Isover Saint Gobain - Orange (84)
Plastiques	Valorisation matière et énergétique	Eglog - Talange (57)
Article de Sport et Loisirs	Valorisation matière	Demain environnement – Lons (39)
Article de Bricolage et Jardin Thermique	Valorisation matière	Demain environnement – Lons (39)
Rembourrés et Mixte	Valorisation matière	Recosta - Pfastatt (68)
Laines de Roche	Valorisation matière	Bourgogne Recyclage - Travoisy (02)

11. BILAN DES FLUX DE DECHETS

a. Synoptique des flux :

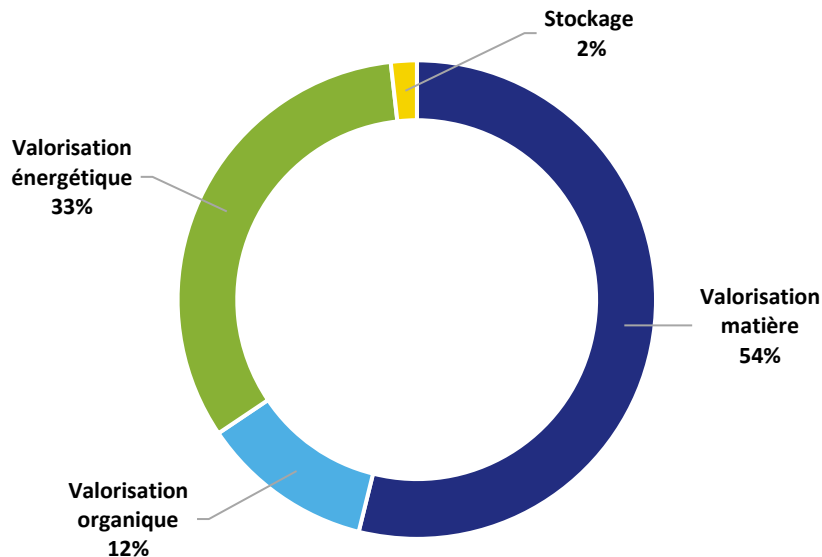
Déchets Ménagers et Assimilés à l'échelle du SMCOM- Année 2024

10 530 tonnes - 501 kg/hab/an



b. Les modes de valorisation

MODES DE VALORISATION DES DECHETS



12. REDUCTION DES DECHETS ET COMMUNICATION

Le SMCOM a confié à Préval Haut-Doubs, la mise en place d'actions de réduction des déchets depuis 2011. Une équipe œuvre, sur demande, sur ces thématiques. Le rapport du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés de PREVAL est disponible : www.preval.fr.

LES INDICATEURS FINANCIERS

Les indicateurs financiers présentés sont issus d'une comptabilité analytique (Compta-coût).

1. MODALITES D'EXPLOITATION DU SERVICE

Le SMCOM gère une partie de ses activités en régie, le reste étant géré par des prestataires de services.

La partie gérée en régie concerne les activités suivantes :

- Le service Relations Usagers,
- La facturation de la redevance d'enlèvement des ordures ménagères,
- La livraison, maintenance et entretien des bacs de collecte,
- L'analyse des données de collecte,
- Les hauts de quais des 5 déchèteries.

Le SMCOM gère en prestation les activités suivantes :

Postes	Type de prestations	Nom du titulaire
Emballages et papiers	Collecte	COVED
	Tri	PREVAL
Verre	Collecte	MINERIS
Ordures Ménagères	Collecte	COVED
	Valorisation énergétique	PREVAL
Déchèteries	Transport et valorisation Métaux et Batteries	PREVAL (Derichebourg)
	Transport et valorisation Bois	PREVAL (Norske Skog)
	Transport et valorisation capsules Nespresso	PREVAL (Suez)
	Transport et valorisation Cartons	PREVAL (Gemdoub)
	Transport et valorisation Cartouches d'encre	PREVAL (KNO3)
	Transport et traitement déchets dangereux	PREVAL (Triadis services et ECODDS)
	Transport et valorisation DEEE	PREVAL (Ecosystem)
	Transport et valorisation Végétaux	PREVAL (agriculteurs)
	Transport et valorisation Film plastique	PREVAL (Suez)
	Transport et traitement Gravats	PREVAL (Carrière de Chaffois)
	Transport et traitement Huile minérale	PREVAL (Chimirec)
	Transport et valorisation Huile Végétale	PREVAL (Triadis services)
	Transport et valorisation Huisseries	PREVAL (Menrec)
	Transport et traitement Incinérables	PREVAL (SUEZ)
	Transport et traitement Rembourrés et Mixte	PREVAL (Paprec)
	Transport et valorisation Néons Ampoules	PREVAL (Ecosystem)
	Transport et traitement Non Valorisables	PREVAL (SUEZ)
	Transport et valorisation Piles	PREVAL (Demain Environnement)
Transport et valorisation Plâtre	PREVAL (Doubs Recyclage)	
Transport et valorisation Pneus	PREVAL (Gilles HENRY)	

Transport et valorisation Palette	PREVAL (Haut Doubs Emballage Bois)
Transport et valorisation Livre	PREVAL (Les Chantiers Valoristes)
Transport et valorisation Roues	PREVAL (Les Chantiers Valoristes)
Transport et valorisation Souches	PREVAL (Sapolin Frères)
Transport et valorisation ABJ/JJ	PREVAL (C2T Déchets)
Transport et valorisation Laine de Verre	PREVAL (Doubs recyclage)
Transport et valorisation Plastiques	PREVAL (Doubs recyclage)
Transport et valorisation ASL	PREVAL (Demain Environnement)
Transport et valorisation ABJ Th	PREVAL (Demain Environnement)
Transport et valorisation Laine de Roche	PREVAL (Doubs recyclage)

2. BILAN ET COÛT DU SERVICE

Le coût de la compétence correspond aux dépenses diminuées des recettes.

€ TTC	Emballages et papiers	Verre	Ordures Ménagères	Déchets des déchèteries	Total
Coût (€ TTC)	609 638 €	29 431 €	945 990 €	672 704 €	2 257 763 €
Coût par habitant (€ TTC/hab)	29 €	1.40 €	45 €	32 €	107.40 €



Coût de gestion ORDURES MÉNAGÈRES

945 990 € TTC, soit **45 €** par habitant, par an

DEPENSES



Gestion des
bacs

4 %



Collecte en
porte-à-porte

43 %



Valorisation
énergétique à
Pontarlier

40.5 %



Réduction des
déchets et
communication

4.5 %



Charges de
structures

8 %



RECETTES

CIITEO

Soutien des éco-
organismes

94 %



Gestion parc bacs

6 %





Coût de gestion EMBALLAGES & PAPIERS

609 638 €, soit **29 €** par habitant, par an

DEPENSES



Gestion des bacs
4 %



Collecte en porte-à-porte
54 %



Transfert, tri et valorisation
34 %



Réduction des déchets et communication
1 %



Charges de structures
7 %



RECETTES

La vente des matériaux est déduite de la prestation de traitement.

Soutien des éco-organismes
99 %

Gestion parc bacs
1 %





Coût de gestion

VERRE

29 431 €, soit **1,40 €** par habitant, par an

DEPENSES



Gestion des bornes

8 %



Collecte en apport volontaire et transport

vers centre de valorisation



Réduction des déchets et communication

0.1 %



Charges de structures

8 %

83.9 %



RECETTES

CITEO

Soutien des éco-organismes

24 %

Ventes matériaux

76%





Coût de gestion DES 5 DECHETERIES

672 704 €, soit **32.0 €** par habitant, par an

DEPENSES



Exploitation des
déchèteries

37 %



Transport et
traitement

51 %



Réduction des
déchets et
communication

4 %



Charges de
structures

8 %



RECETTES

La vente des matériaux est déduite de la prestation de traitement.

CITEO

Soutiens des
éco-organismes

42 %



Facturation usagers
et convention

28

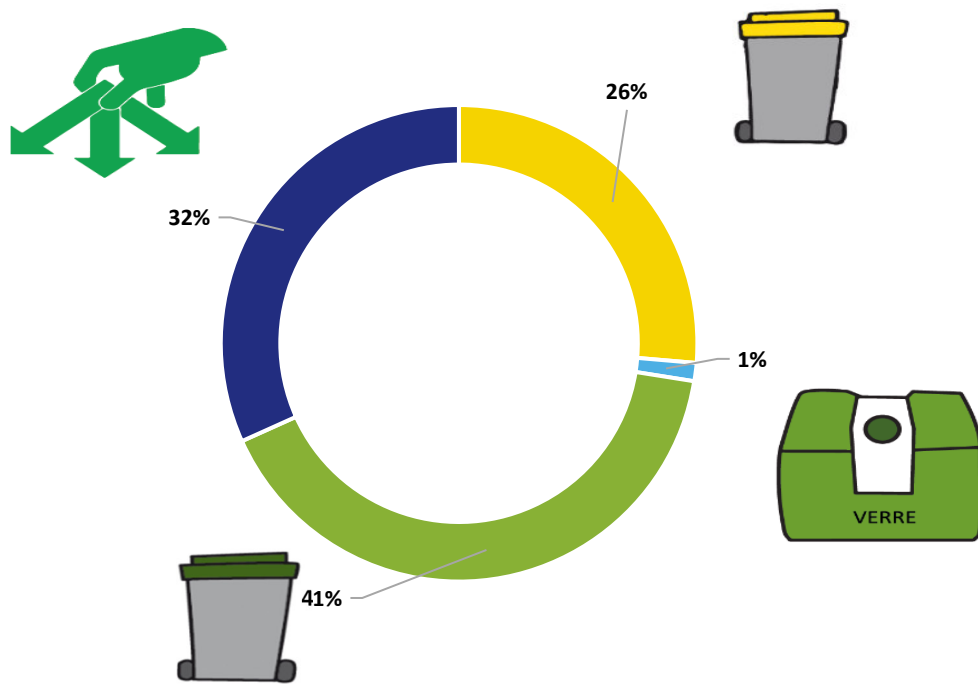


Subventions

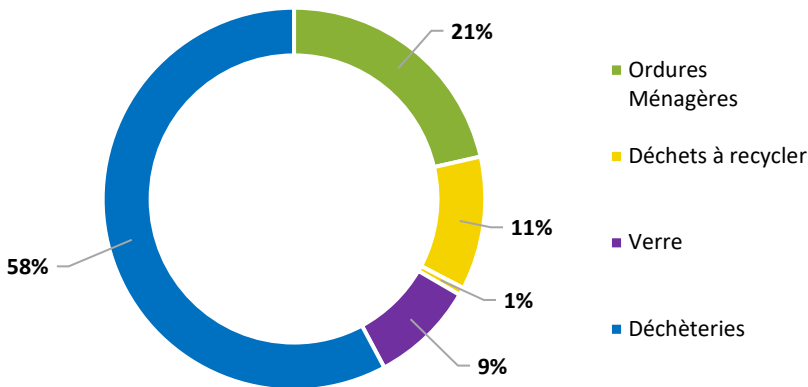
30 % €



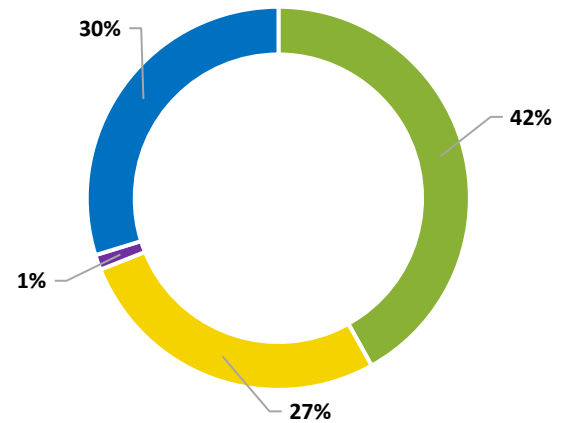
REPARTITION DU COUT DE GESTION DU SERVICE



REPARTITION DES TONNAGES



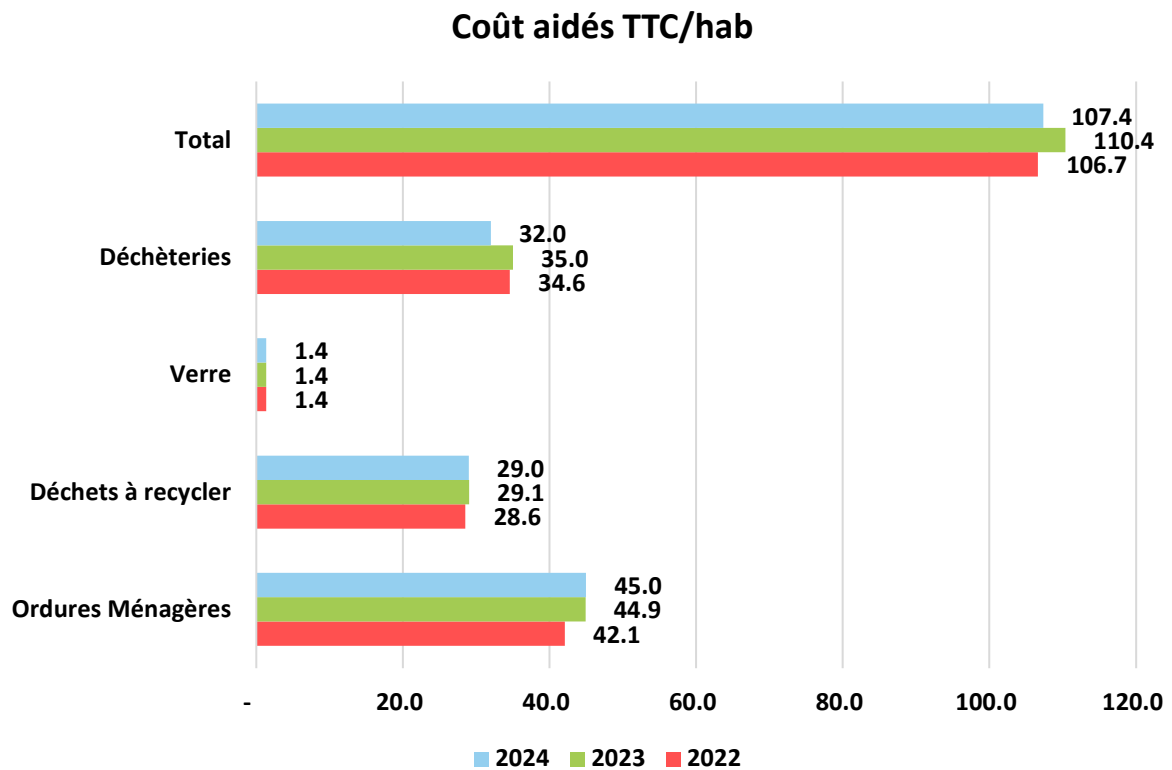
REPARTITION DU CÔÛT



La part des ordures ménagères représente 21 % des tonnages collectés pour 42 % du coût, les emballages et papiers représentent 12 % des tonnages collectés pour 27 % du coût, le verre représente 9 % des tonnages collectés pour seulement 1 % du coût et enfin la part des déchets collectés en déchèterie représente 58 % des tonnages collectés pour 30 % du coût.

3. EVOLUTION DU COÛT DU SERVICE ENTRE 2022 ET 2024

EVOLUTION DU COUT DU SERVICE EN € TTC PAR HABITANT SUR LES 3 DERNIERES ANNEES



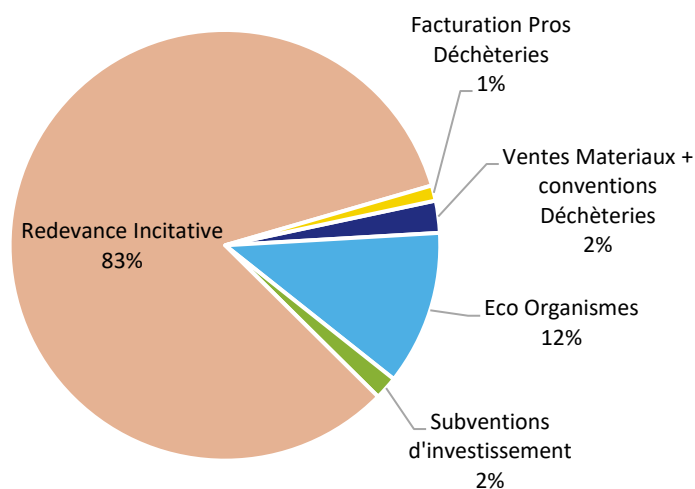
4. LE FINANCEMENT DU SERVICE

La redevance incitative est une contribution au financement du service déchets dont le montant exigé des usagers varie selon l'utilisation réelle du service.

TARIFS 2024

<i>Volume du bac</i>	<i>Abonnement/par an</i>	<i>Base Forfaitaire / par an</i>	<i>Coût du vidage supplémentaire / par vidage</i>
80 L	44.10 €	111.20 €	6.20 €
120 L	44.10 €	151.60 €	8.50 €
180 L	44.10 €	212.70 €	11.80 €
240 L	44.10 €	272.70 €	15.15 €
360 L	44.10 €	393.70 €	21.90 €
660 L	44.10 €	711.70 €	39.60 €
770 L	44.10 €	822.70 €	45.70 €

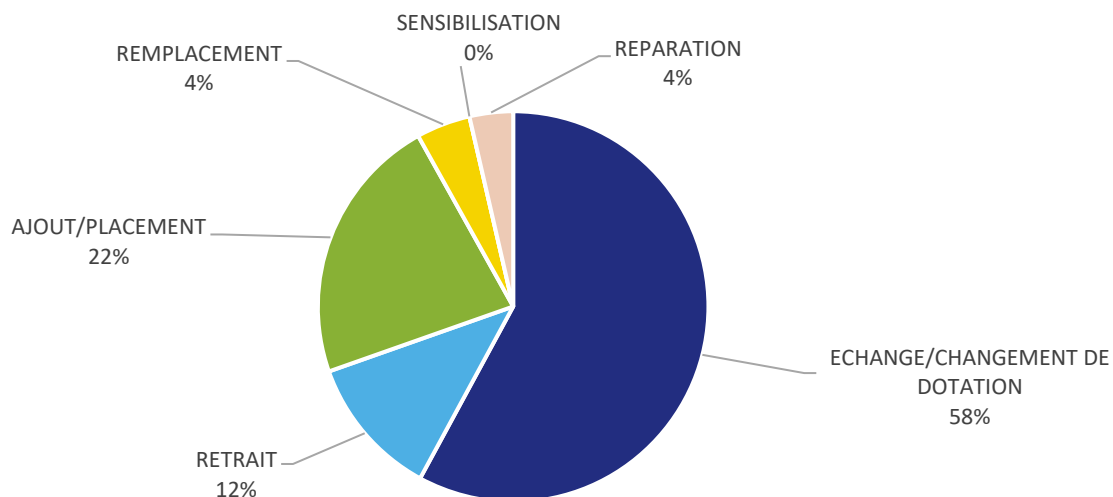
REPARTITION DES SOURCES DE FINANCEMENT DU SERVICE 2024



En 2024, la contribution des usagers via la redevance incitative représente 83 % du financement du service, les aides des Eco Organismes (Citéo, Eco-systèmes, ...) représentent 12%, les ventes de matériaux et conventions d'accès en déchèteries 2%, les subventions d'investissement 2% et les facturations professionnelles en déchèterie 1%.

5. RELATIONS USAGERS

En 2024, 3 133 appels, courriers et courriels ont été traités. Ces événements ont engagé 941 interventions sur le terrain (bacs de collecte et sensibilisation) réparties comme suit :



Les autres contacts concernent des demandes de renseignements qui sont liés à la facturation, ou encore aux défauts de collecte des bacs (bacs oubliés).

6. LEXIQUE

Abbréviations	Sens
DASRI	Déchets d'activités de soins à risque infectieux
DDS	Déchets Diffus Spécifiques
DEEE	Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques
Freinte	La freinte correspond à la perte de tonnage de déchets recyclable entre l'arrivée et la sortie des déchets du centre de tri (eau, poussière...).
ISDI	Installation de Stockage des Déchets Inertes
ISDND	Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux
OM	Ordures Ménagères
PAM	Petit Appareil Ménager (l'un des 4 flux de DEEE)
PAV	Point d'Apport Volontaire (Collecte en)
PAP	Porte à Porte (collecte en)
REFIOM	Résidu d'Épuration des Fumées Issues de l'Incineration d'Ordures Ménagères
REOM	Redevance d'Enlèvement des Ordures Ménagères
REP	Responsabilité Elargie du Producteur
RI ou REOMi	Redevance Incitative
TLC	Textiles Linges et Chaussures
UVE	Unité de Valorisation Energétique