

RAPPORT ANNUEL

SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE
PUBLIC D'ELIMINATION DES DECHETS



2019

Table des matières

1. POPULATION ET TERRITOIRE.....	6
2. COLLECTES ET DECHETS PRIS EN CHARGE PAR LE SMCOM	6
3. COLLECTES DU SMCOM.....	6
a. Collectes en porte-à-porte	6
b. Collecte des papiers des associations	6
c. Collecte en apport volontaire.....	6
d. Déchèteries.....	6
4. QUANTITES DE DECHETS ET EVOLUTION	7
a. Quantité de déchets.....	7
b. Répartition des flux de déchets.....	7
c. Evolution des tonnages	8
5. EVOLUTION DES TONNAGES D’ORDURES MENAGERES ET DEVENIR	8
a. Evolution des tonnages collectés	8
b. Valorisation énergétique.....	8
5. EVOLUTION DES TONNAGES D’EMBALLAGES ET PAPIERS ET DEVENIR.....	9
a. Evolution des tonnages collectés	9
b. Composition du bac à couvercle jaune	9
c. Evolution des quantités de matériaux et refus de tri.....	9
d. Filières de valorisation.....	10
e. Collecte des papiers des associations	10
f. Quantité d’emballages et de papiers recyclée.....	10
6. LE VERRE.....	11
a. Evolution des tonnages collectés	11
b. Filière de valorisation	11
7. LES DECHETERIES.....	11
a. Fréquentation et évolution	11
b. Quantité de déchets collectés et répartition	12
c. Evolution des quantités collectées des principaux flux de déchèterie	12
8. DETAIL PAR DECHETERIE	14
a. Déchèterie de Frasne	14
b. Déchèterie de Levier	15
c. Déchèterie de Saint Gorgon Main.....	15
d. Déchèterie de Maisons-du-Bois-Lièvreumont.....	16
e. Déchèterie de Gilley	17

f. Le Réemploi	17
9. MODE DE VALORISATION OU DE TRAITEMENT ET CENTRES DE DESTINATION.....	18
10.BILAN DES FLUX DE DECHETS.....	19
a. Synoptique des flux :	19
b. Les modes de valorisation	19
11.PREVENTION DES DECHETS ET COMMUNICATION.....	20
1. MODALITES D'EXPLOITATION DU SERVICE	21
2. DEPENSES DE PRESTATIONS.....	22
3. DEPENSES HORS PRESTATIONS	22
4. RECETTES.....	22
5. BILAN ET COÛT REEL DU SERVICE	23
6. EVOLUTION DU COÛT DU SERVICE ENTRE 2010 ET 2019	25
7. LE FINANCEMENT DU SERVICE.....	25
8. RELATIONS USAGERS.....	26
LEXIQUE	27

AVANT PROPOS

Le SMCOM (Syndicat Mixte de Collecte des Ordures Ménagères du Haut-Doubs) exerce concrètement la compétence collecte depuis 1989 sur 37 communes. Il regroupe 3 Communautés de Communes : la Communauté de Communes de Frasne et du Val du Dugeon, la Communauté de Communes Altitude 800 et la Communauté de Communes du Canton de Montbenoît.

Par conséquent, il a l'obligation de présenter son rapport annuel sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets, en application des dispositions du décret n°2000 du 11 mai 2000.

Ce rapport a pour vocation d'apporter à chaque usager de l'information et de la transparence sur la gestion publique des déchets.

Bien que le traitement des déchets ne soit pas de la compétence du SMCOM, ce rapport reprend quelques indicateurs. Il est nécessaire de consulter le rapport de PREVAL pour de plus amples informations.

Les évènements majeurs de 2019 sont les démarrages des nouveaux marchés de collecte passés en groupement de commande pour la collecte des ordures ménagères, du recyclables et du verre. Les marchés ont été attribués à l'entreprise COVED pour les ordures ménagères et le recyclage et à SOLOVER pour le verre (devenu Mineris fin 2019).

POUR NOUS CONTACTER

SMCOM Haut-Doubs

2 Rue des Tourbières– BP 235

25304 PONTARLIER Cedex 3

Tél : 03 81 46 27 00

Fax : 03 81 46 95 21

contact@smcom.fr

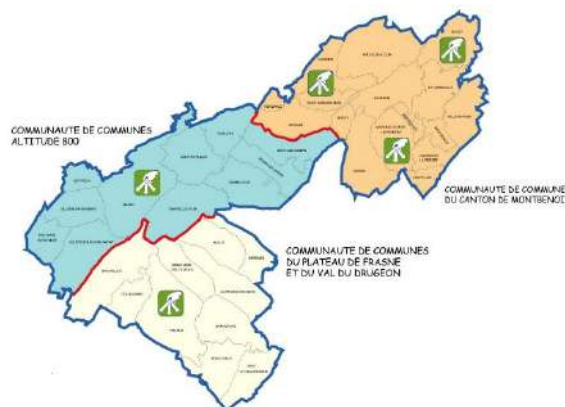


SITE INTERNET : www.smcom.fr

LA COLLECTE DES DECHETS

1. POPULATION ET TERRITOIRE

Le SMCOM regroupe 3 Communautés de Communes et est composé de 37 communes pour une population de 19 813 habitants (population municipale INSEE). L'évolution de la population est d'environ 1 % entre 2018 et 2019.



2. COLLECTES ET DECHETS PRIS EN CHARGE PAR LE SMCOM

Le SMCOM a pour compétence la collecte des déchets. En 2019, 19 813 habitants bénéficiaient du service de collecte ainsi que 800 activités professionnelles (entreprises, communes, administrations, exploitations agricoles etc...). Les activités professionnelles du territoire du SMCOM 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.

c. Collecte en apport volontaire

Le verre est collecté en apport volontaire dans des conteneurs spécifiques toutes les 2 à 3 semaines. En 2019, 77 points d'apport volontaire sont répartis sur les 37 communes du SMCOM.

d. Déchèteries

Un réseau de 5 déchèteries a ouvert en 2003, ces 5 déchèteries sont situées à :

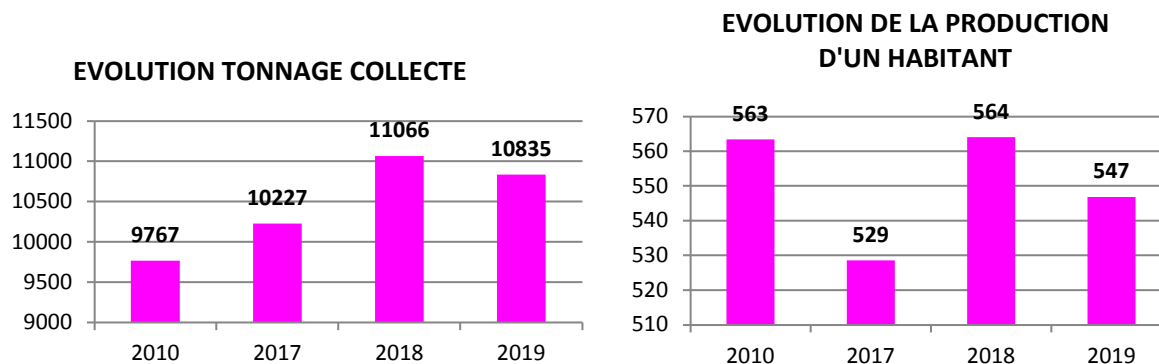
- ✓ Frasne : ZA du Lhotaud
- ✓ Gilley : ZA Les Caves
- ✓ Levier : ZA Champ Begaud
- ✓ Maisons du Bois Lièvremon : lieu-dit Champ Guillaume
- ✓ Saint Gorgon Main : Lieu-dit La Main

4. QUANTITES DE DECHETS ET EVOLUTION

a. Quantité de déchets

En 2019, 10 835 tonnes de déchets ont été collectées, ce qui représente 547 kg/hab/an. Le tableau ci-dessous présente les quantités collectées par flux et la production d'un habitant correspondante au cours des deux dernières années.

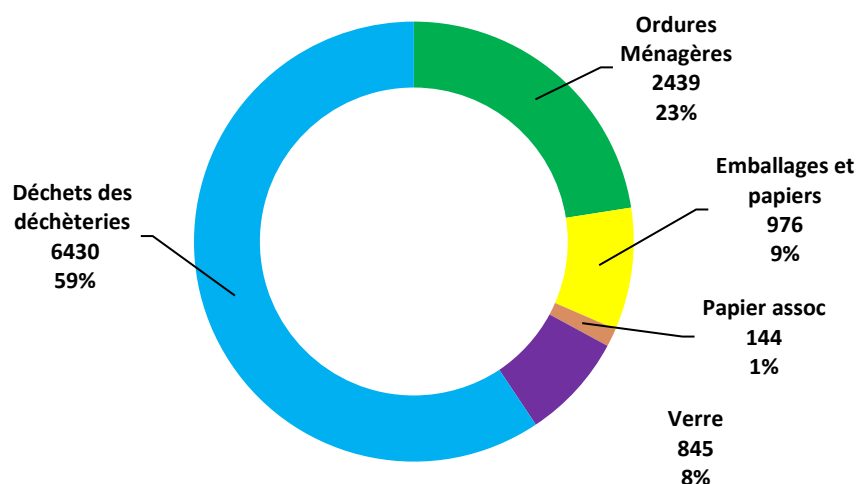
La part de déchets non ménagers collectés n'est pas connue.



b. Répartition des flux de déchets

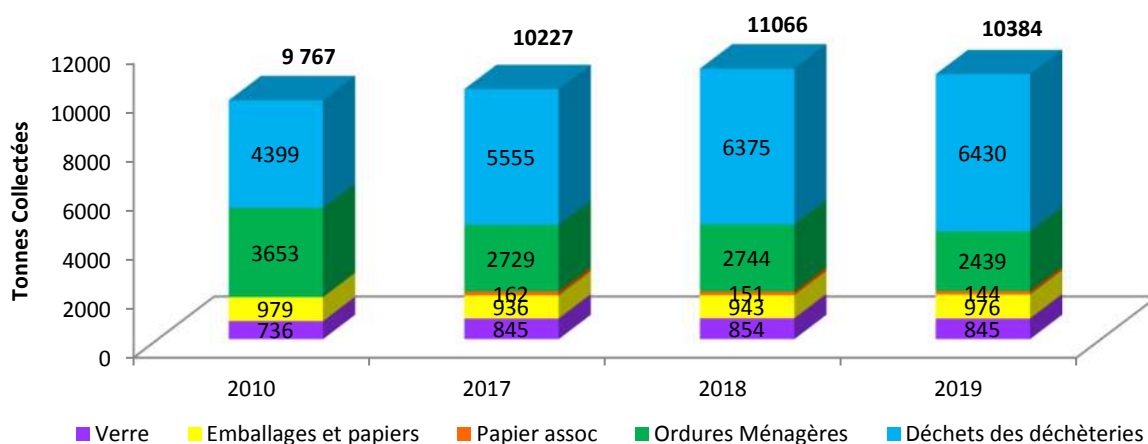
En 2019, la part des déchets collectés en déchèterie augmente de 1 % par rapport à 2018 pour atteindre 59 % des déchets collectés. La part des ordures ménagères représente quant à elle 23 % des déchets collectés, les emballages et papiers 9 %, le verre 8 % et les papiers des associations 1 %.

REPARTITION EN POIDS DES DECHETS COLLECTES – ANNEE 2019



c. Evolution des tonnages

Après la baisse significative de 430 tonnes en 2012 suite à la mise en place de la redevance incitative et une légère baisse des tonnages en 2017, les tonnages collectés ont augmenté de 11 % entre 2010 et 2019.

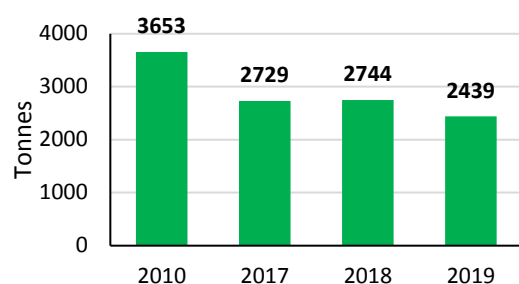


La part déposée en déchèterie en 2019 a augmentée de 46 % par rapport à 2010, la part de verre a augmenté de 15 % et la part des emballages et papiers a augmenté de 14%. A l'inverse, la part des ordures ménagères, elle, a diminué de 33 % par rapport à 2010.

5. EVOLUTION DES TONNAGES D'ORDURES MENAGERES ET DEVENIR

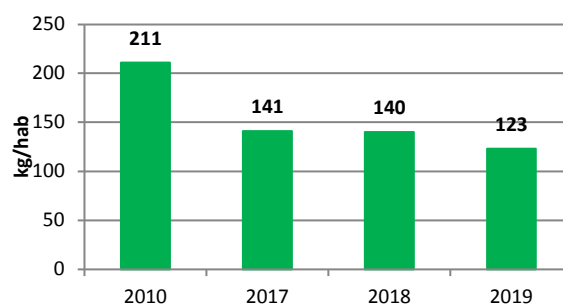
a. Evolution des tonnages collectés

EVOLUTION DE LA QUANTITE D'ORDURES MENAGERES COLLECTEE



La quantité d'ordures ménagères collectées en 2019 est de 2 439 tonnes. La production d'ordures ménagères a diminué de manière significative en 2019 (- 305 tonnes).

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 du SMCOM est de 128 kg d'ordures ménagères en 2019 contre 211 kg/habitant en 2010.

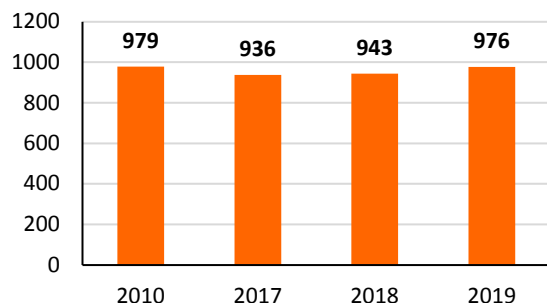
b. Valorisation énergétique

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 35 000 tonnes d'ordures ménagères et assimilées par an, est exploitée par la société SUEZ. Les ordures ménagères incinérées produisent de l'énergie qui alimente un vaste réseau de chaleur sur la ville de Pontarlier.

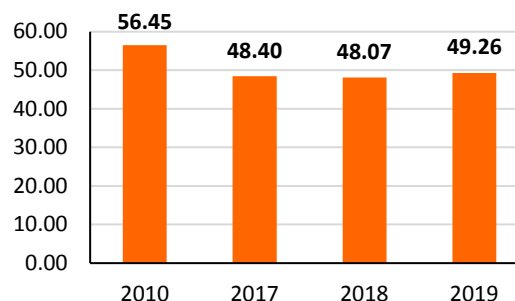
5. EVOLUTION DES TONNAGES D'EMBALLAGES ET PAPIERS ET DEVENIR

a. Evolution des tonnages collectés

EVOLUTION DE LA QUANTITE D'EMBALLAGES ET PAPIERS COLLECTEE



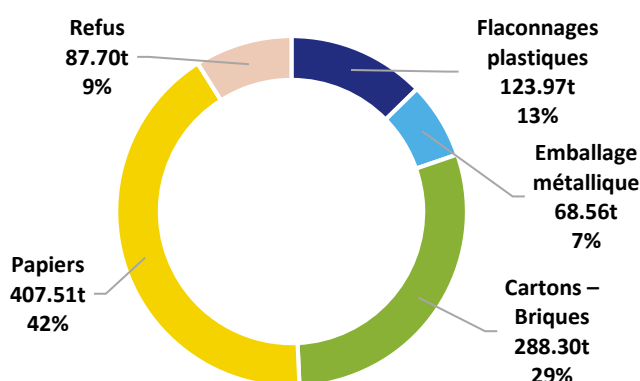
EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE



En 2019, le tonnage d'emballages et papiers collecté connaît une augmentation de 3.5 % par rapport à 2018.

Le graphique ci-dessus montre que la production d'un habitant est de 49.26 kg/hab en 2019.

b. Composition du bac à couvercle jaune



c. Evolution des quantités de matériaux et refus de tri

En 2019, la quantité de matériaux recyclés est de 888 tonnes de déchets (hors refus). Les flaconnages plastiques représentent 13% du contenu du bac jaune, les emballages métalliques représentent 7 %, les cartons et les briques alimentaires 30% et le papier 42%. Enfin la quantité de refus de tri contenue dans les bacs jaunes reste faible avec 87.70 t soit 9 % de la composition d'un bac jaune.

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

Matériaux	2010	2017	2018	2019
Flaconnages plastiques	74.57	105	109	124
Emballages métalliques	38	58.86	57.59	60.69
Cartons – Briques	284.26	229.60	256.26	288.30
Papiers	443.5	442.76	424.98	407.51
Refus	132.67	100.68	95.32	87.70
Total hors Refus	840.33	835.86	847.79	888.34
Total*	973	936.54	943.11	976.04

*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 flaconnages plastiques sont séparés en 3 matières : le PEHD, le PET incolore et le PET coloré. La Société VALORPLAST organise le recyclage.
- ✓ REVIPAC organise la reprise et la valorisation des briques et cartons.
- ✓ L'aluminium est repris par REGEAL AFFIMET.
- ✓ L'acier est repris par ARCELOR MITTAL.
- ✓ 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). Ces 2 papeteries organisent le recyclage.
- ✓ 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.

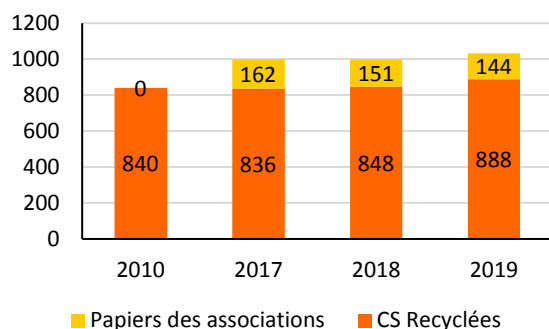
e. Collecte des papiers des associations

Mise en place courant 2012 par Préval en partenariat avec Emmaüs et la société Armstrong de Pontarlier, la collecte des papiers des associations a permis de recycler 144 t de papier en 2019 sur le territoire du SMCOM ce qui représente 7.30 Kg/hab/an.

f. Quantité d'emballages et de papiers recyclée

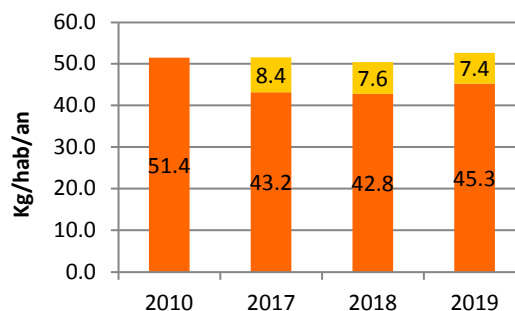
EVOLUTION DE LA QUANTITE D'EMBALLAGES ET PAPIERS RECYCLEE

En 2019, 1 033 tonnes d'emballages et papiers ont été recyclées. La collecte en porte-à-porte combinée à la collecte des papiers des associations permet d'optimiser le recyclage matière des déchets collectés sur le SMCOM.



EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE D'EMBALLAGES ET PAPIERS RECYCLES

Le graphique ci-dessous nous montre que la production individuelle des habitants du SMCOM atteint 52.7 kg/hab en 2019.

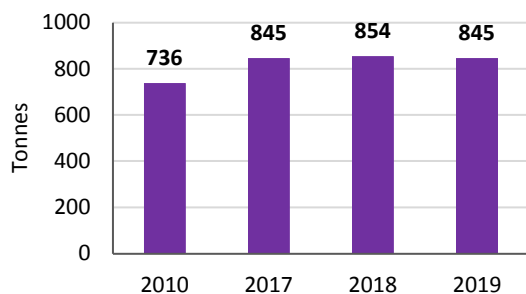


6. LE VERRE

a. Evolution des tonnages collectés

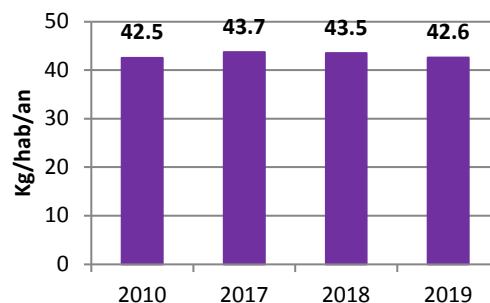
EVOLUTION DE LA QUANTITE DE VERRE COLLECTEE

En 2019, 845 tonnes de verre ont été collectées sur le territoire du SMCOM.



EVOLUTION DE LA PRODUCTION INDIVIDUELLE

Le graphique ci-dessous montre que la production individuelle d'un habitant est de 42.6 Kg/hab/an en 2019.



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.

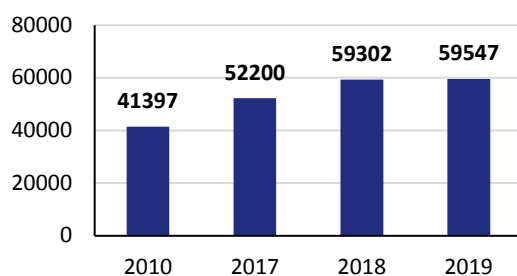
7. LES DECHETERIES

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

a. Fréquentation et évolution

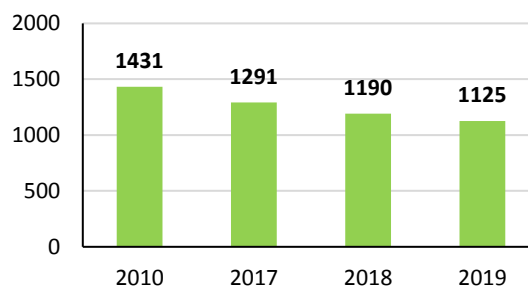
EVOLUTION DE LA FREQUENTATION DES 5 DECHETERIES

En 2019, le nombre d'entrée en déchèteries est de 59 547 entrées soit une évolution de 0.4% par rapport à 2018.



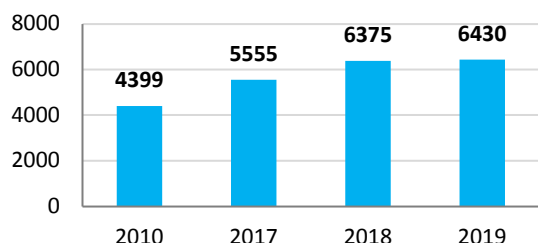
EVOLUTION DE LA FREQUENTATION DES PROFESSIONNELS

L'accès pour les professionnels dans les déchèteries est autorisé sous conditions tarifaires selon le flux déposé. En 2019, 1 125 dépôts de professionnel ont été enregistrés.



b. Quantité de déchets collectés et répartition

EVOLUTION DE LA QUANTITE DE DECHETS COLLECTES

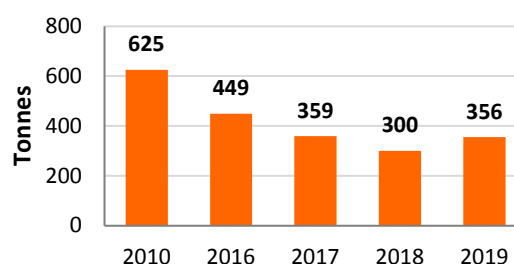


En 2019, 6 430 tonnes de déchets ont été collectées dans les 5 déchèteries ce qui représente 325 kg/hab/an.

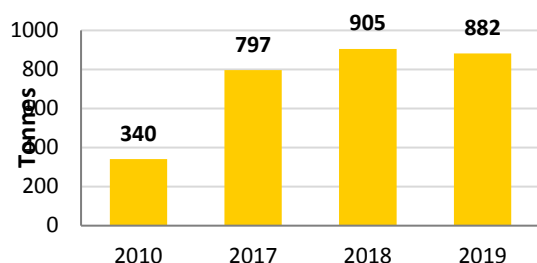
c. Evolution des quantités collectées des principaux flux de déchèterie

• Les Non Valorisables

En 2019, 356 tonnes de déchets non valorisables ont été collectées soit 18 kg/hab/an. Cela représente une augmentation de 19 % par rapport à 2018. Les Non Valorisables sont enfouis sur l'installation de stockage de déchets non dangereux de SITA située à Fontaine-les-Clerval (25).



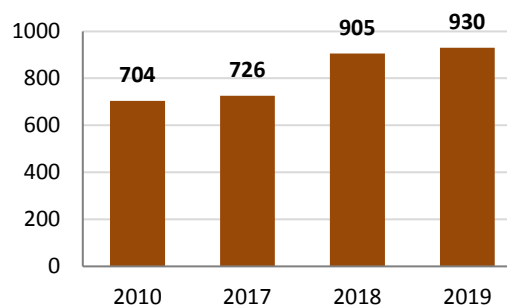
• Les Incinérables



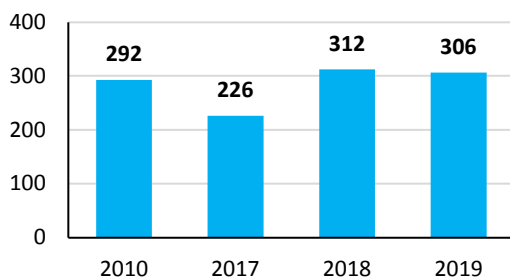
En 2019, 882 tonnes d'incinérables ont été collectées soit 44 kg/hab/an. Cela représente une baisse de 2.5 % par rapport à 2018. Les déchets incinérables sont envoyés à l'unité de broyage de PREVAL à Pontarlier (25) où ils vont être broyés avant d'être incinérés à l'unité de valorisation énergétique des déchets à Pontarlier. Ces déchets en étant incinérés vont être valorisés en énergie.

• Le Bois

En 2019, 930 tonnes de bois ont été collectées soit 47 kg/hab/an. Cela représente une augmentation de 3 % par rapport à 2018. Le bois est broyé depuis le 1^{er} Janvier 2015 à l'unité de broyage de PREVAL à Pontarlier (25). Une fois broyé, le bois est valorisé en énergie à la papèterie de Golbey dans les Vosges.



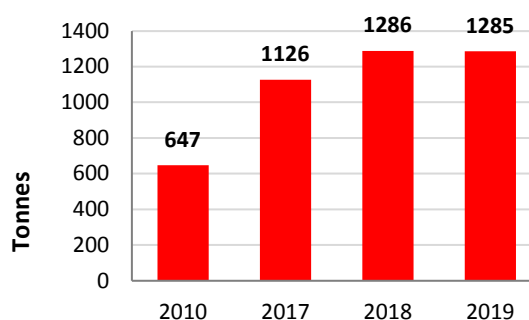
- **Les Métaux :**



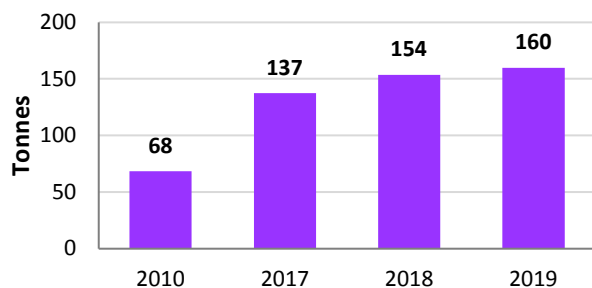
En 2019, 306 tonnes de métaux ont été collectées soit 15 kg/hab/an. Cela représente une baisse de 2 % par rapport à 2018. Les métaux sont recyclés par l'entreprise DERICHEBOURG basée à Franois dans le Doubs (25) pour fabriquer de nouveaux objets métalliques.

- **Les Gravats :**

En 2019, 1 285 tonnes de gravats ont été collectées soit 66 kg/hab/an. La collecte est stable par rapport à 2018. Les gravats sont enfouis dans une installation de stockage de déchets inertes. Le prestataire de traitement est la Carrière de Chaffois (25).



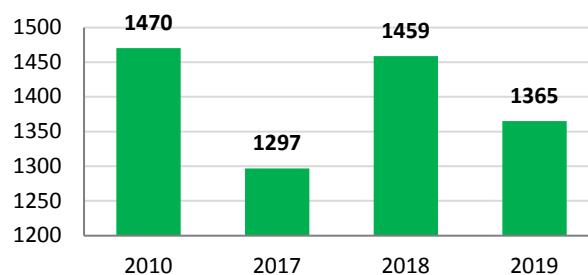
- **Le Carton**



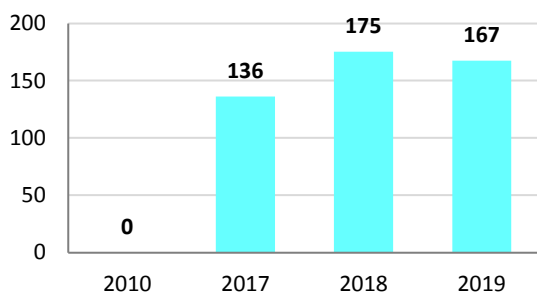
En 2019, 160 tonnes de cartons ont été collectées soit 8 kg/hab/an. Cela représente une augmentation de 4% par rapport à 2018. Les cartons sont recyclés en papèterie par GEM Doubs à Novillars (25).

- **Les déchets verts**

En 2019, 1365 tonnes de déchets verts ont été collectées soit 69 kg/hab/an. Cela représente une baisse de 6 % par rapport à 2018. Les déchets verts ont été valorisés par la filière de co-compostage avec les agriculteurs du territoire.



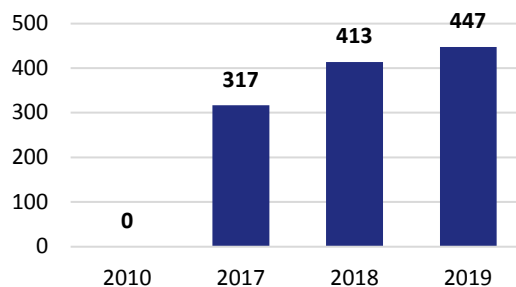
- **Le Plâtre**



En 2019, 167 tonnes de plâtre ont été collectées soit 8 kg/hab/an. Cela représente une baisse de 4.5 % par rapport à 2018. Le plâtre est recyclé à Rohr.

- **Déchets d'Equipements et d'Ameublement (DEA)**

En 2019, la filière DEA mise en place en 2016 a permis de valoriser 447 tonnes de meubles, ce qui représente environ 23 kg/hab. Cela représente une augmentation de 8 % par rapport à 2018.

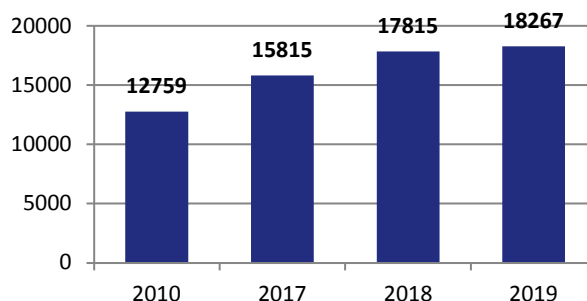


8. DETAIL PAR DECHETERIE

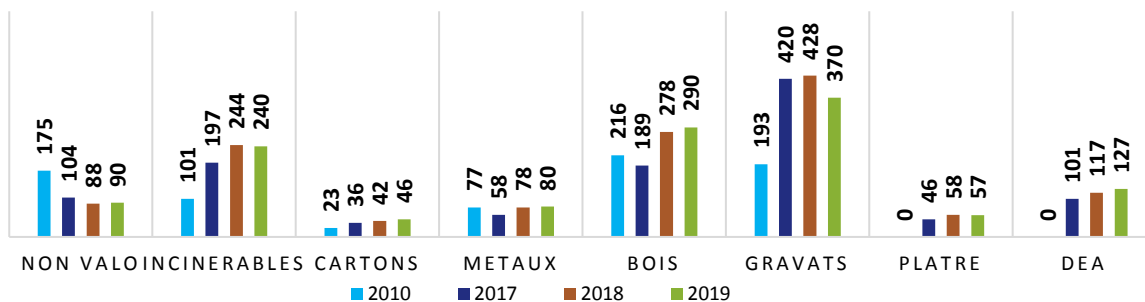
a. Déchèterie de Frasne

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION :

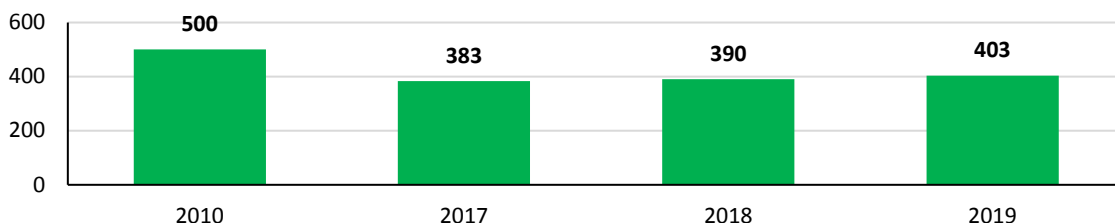
La fréquentation de la déchèterie de Frasne est de 18 267 visites en 2019 soit une augmentation de près de 3% par rapport à 2018. Les entrées à Frasne représentent 31 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A FRASNE



EVOLUTION DES DECHETS VERTS COLLECTES A FRASNE

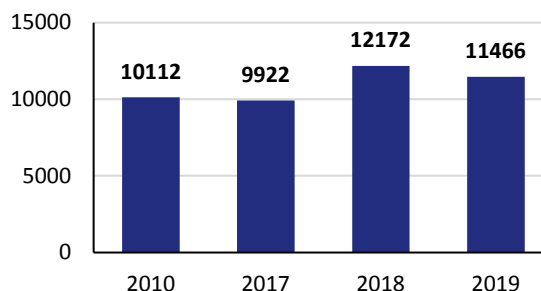


En 2019, 1 838 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Frasne soit 29 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

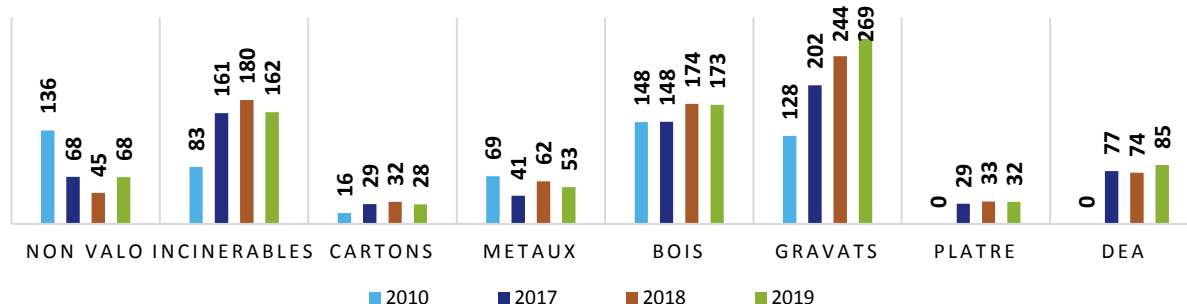
b. Déchèterie de Levier

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION :

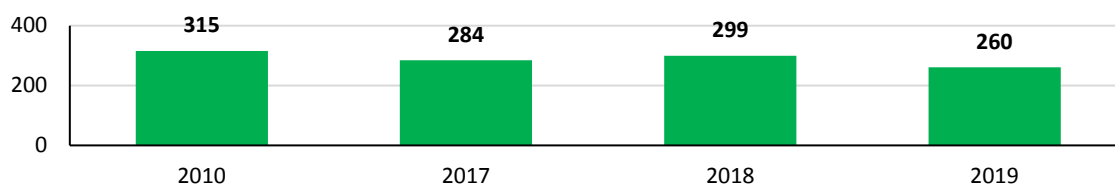
En 2019, 11 466 entrées ont été enregistrées à Levier, ce qui représente une baisse de 6 % par rapport à 2018. Les entrées à Levier représentent 19 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A LEVIER



EVOLUTION DES DECHETS VERTS COLLECTES A LEVIER

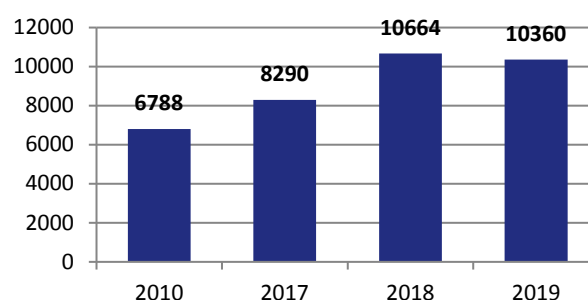


En 2019, 1 222 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Levier soit 19 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

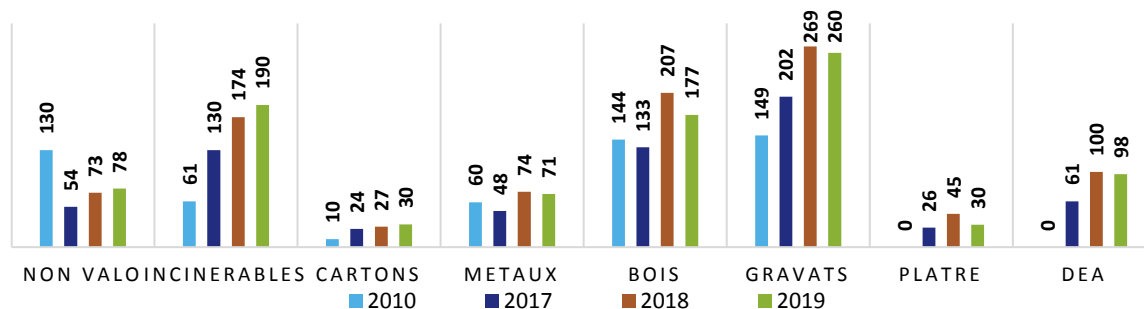
c. Déchèterie de Saint Gorgon Main

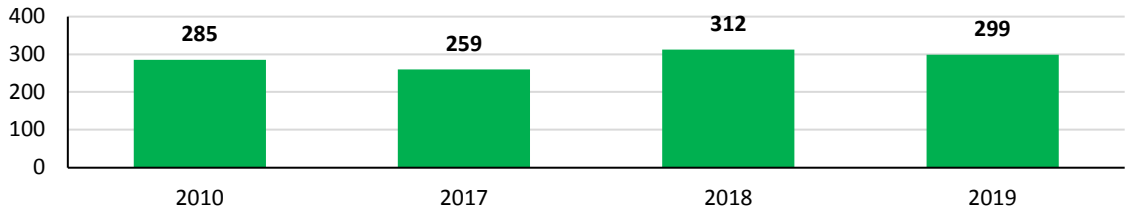
EVOLUTION DE LA FREQUENTATION :

La fréquentation de la déchèterie de Saint Gorgon diminue légèrement en 2019 pour atteindre 10 360 entrées soit une baisse de 3 % par rapport à 2018. Les entrées à St Gorgon représentent 17 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A SAINT GORGON MAIN



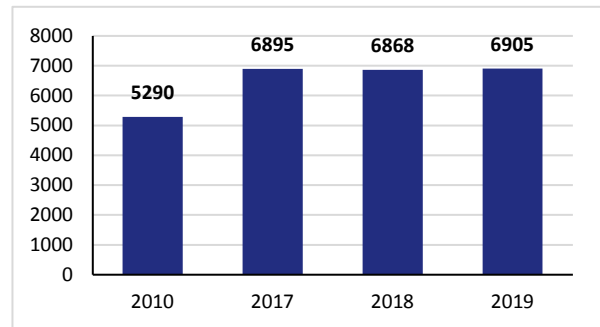


En 2019, 1 334 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Saint Gorgon Main soit 21 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

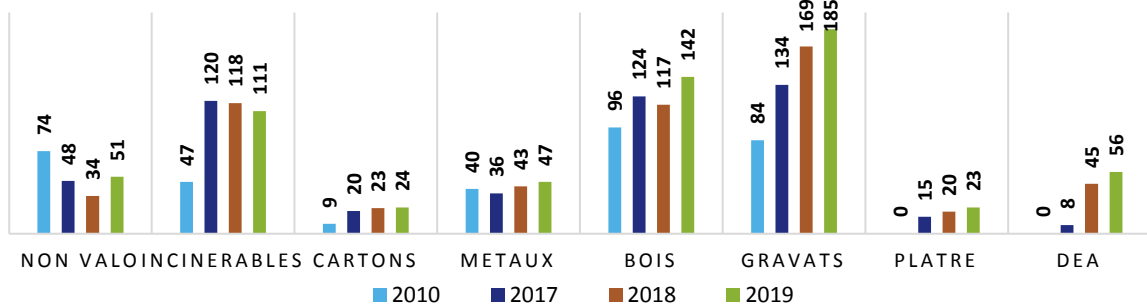
d. Déchèterie de Maisons-du-Bois-Lièremont

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION

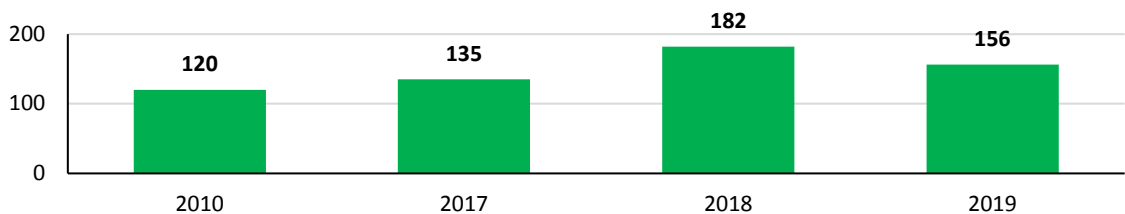
La fréquentation de la déchèterie de Maisons du Bois Lièremont atteint 6 905 entrées soit une stabilisation par rapport à 2018. Les entrées à Maisons du Bois représentent 12 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



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



EVOLUTION DES DECHETS VERTS COLLECTES A MAISONS DU BOIS LIEVREMONT

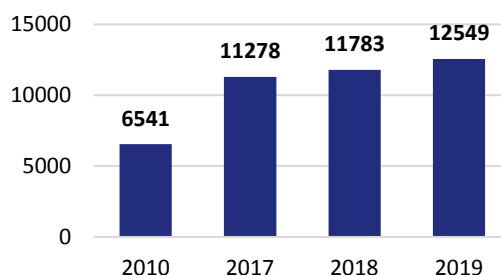


En 2019, 861 tonnes de déchets ont été collectées tous flux confondus sur la déchèterie de Maisons du Bois Lièremont soit 13 % des déchets collectés dans les 5 déchèteries du SMCOM.

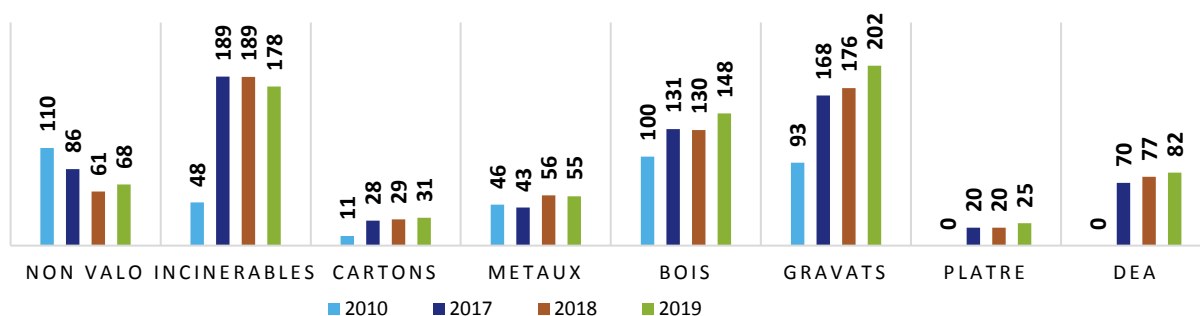
e. Déchèterie de Gilley

EVOLUTION DE LA FREQUENTATION

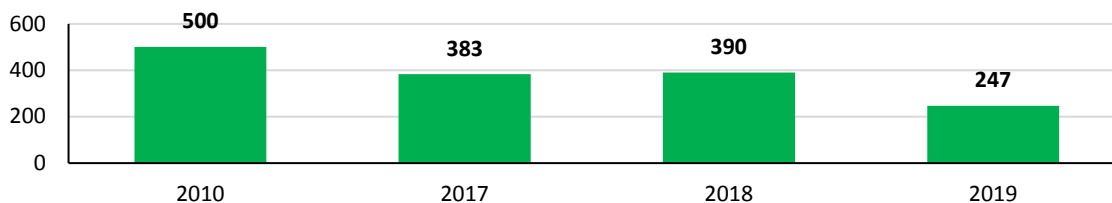
La fréquentation de la déchèterie de Gilley atteint 12 549 entrées en 2019 soit une augmentation de 6.5% par rapport à 2018. Les entrées à Gilley représentent 21 % des entrées enregistrées sur les déchèteries du SMCOM.



EVOLUTION DES TONNAGES DES PRINCIPAUX DECHETS DEPOSES A GILLEY



EVOLUTION DES DECHETS VERTS COLLECTES A GILLEY



En 2019, 1 150 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. Le Réemploi

Les 5 déchèteries du SMCOM disposent d'un emplacement où les usagers peuvent déposer des objets pouvant être réutilisés en l'état ou après avoir subi des réparations. En 2019, environ 145 m³ d'objets ont ainsi pu être collectés par EMMAUS Pontarlier.

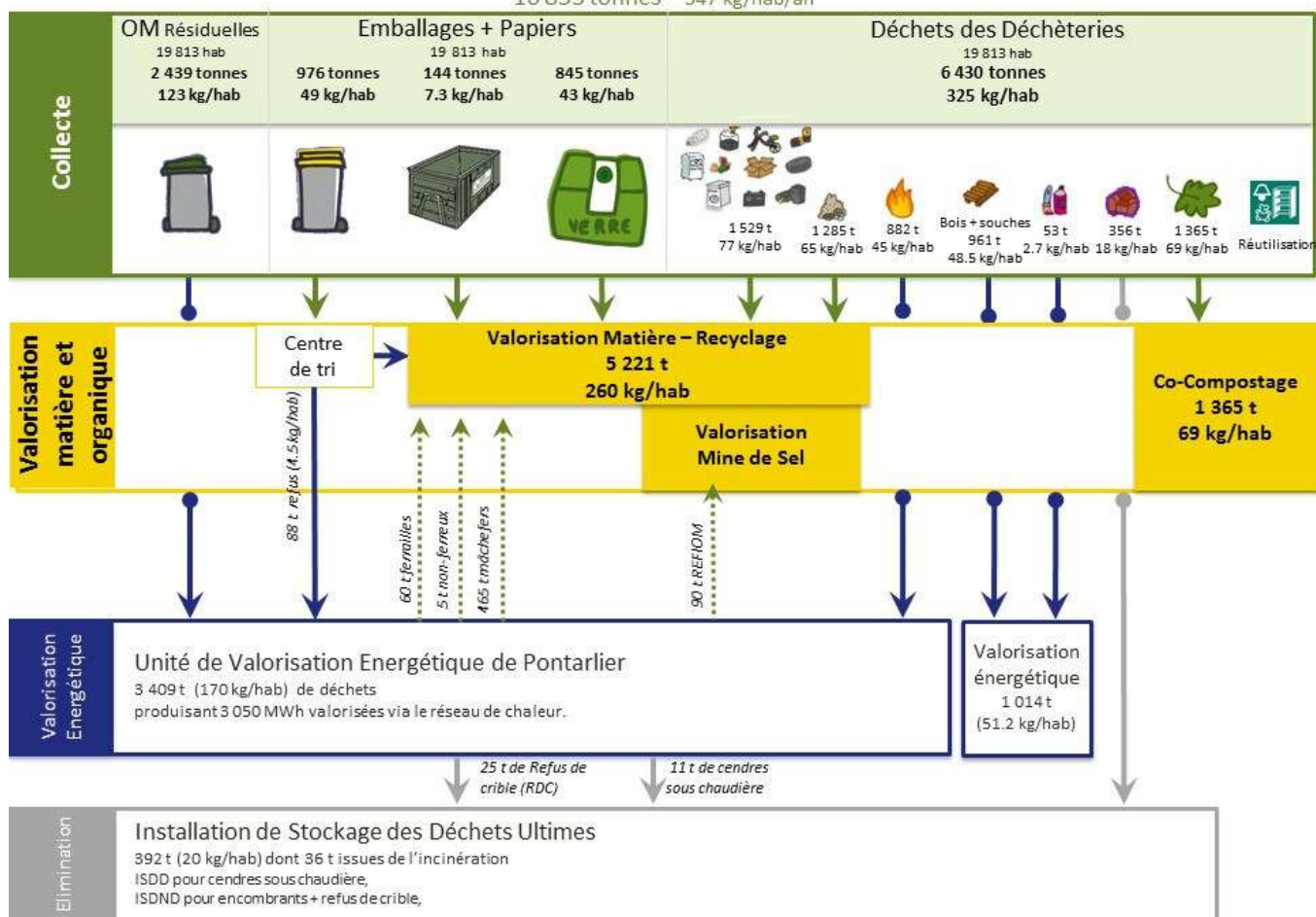
9. MODE DE VALORISATION OU DE TRAITEMENT ET CENTRES DE DESTINATION

Catégorie de déchets	Type de traitement	Centre de destination
Déchets verts	Co-compostage	Agriculteurs partenaires (25)
Bois	Valorisation énergétique	Norske Skog – Chaufferie bois – Golbey (68) après préparation à l'unité de Broyage de PREVAL Haut-Doubs - Pontarlier (25)
Non Valorisables	Enfouissement	ISDND -SUEZ ENVIRONNEMENT – Fontaine les Cerval (25)
Plâtre	Valorisation matière	RIETLENG REVALORISATION – Rohr (67)
Gravats	Valorisation matière	ISDI- Carrières de Chaffois – Chaffois (25)
Incinérables	Valorisation énergétique	Unité de valorisation énergétique PREVAL Haut Doubs – Pontarlier (25) après Broyage à l'unité de Broyage de PREVAL Haut-Doubs – Pontarlier (25)
Métaux + Batteries	Valorisation matière	DERICHEBOURG – Franois (25)
DEEE	Valorisation matière et énergétique	GODARD : Hors Froid- Chenove (21) Demain : écran et PAM – Lons (39) Envie 2 ^E : Froid – Valentigney (25)
DEA	Valorisation matière et énergétique	GDE - Evans (39) Egger - Rambervillers (88) Bourgogne Recyclage (21) Derichebourg - Pagny sur Meuse (55) BBCI - Villers sous Montrond (25)
Cartons	Valorisation matière	GEM DOUBS – Novillars (25) après mise en balle au centre de tri de PREVAL Haut-Doubs – Pontarlier (25)
Pneus	Valorisation matière et énergétique	TFM - Trevoux (01)
Déchets Diffus Spécifiques Filières ECO DDS	Valorisation matière, énergétique et enfouissement	Remondis - Amblainville (60) APF - Longvic (21)
Déchets Diffus Spécifiques hors Filières ECO DDS	Valorisation matière, énergétique et enfouissement	Tredi à Salaise sur Sanne (38), Hombourg (68) et St Vulbas (01) Triadis Services - Rouen (76)
Huile minérale	Valorisation matière	SEVIA (21)
Huile végétale	Valorisation matière	ASAP – Pradette (09)
Huisseries	Valorisation matière	DOUBS RECYCLAGE (25)
Piles	Valorisation matière	GODARD – Chenovre (21)
Néons Ampoules	Valorisation matière	PAPREC – Auxonne (21)
Cartouches d'encre	Valorisation matière	Collectors – Mornant (69)
Capsules Nespresso	Compostage	SUEZ
Roues	Valorisation matière	Collectif de l'économie solidaire du Haut Doubs - Houtaud (25) Wetzel – Beurre (25)
Films plastiques	Valorisation matière	SUEZ – usine de l'UE après mise en balle au centre de tri de PREVAL Haut-Doubs – Pontarlier (25)
Souches	Valorisation énergétique	Sapolin Frères – Naisey les Granges

10. BILAN DES FLUX DE DECHETS

a. Synoptique des flux :

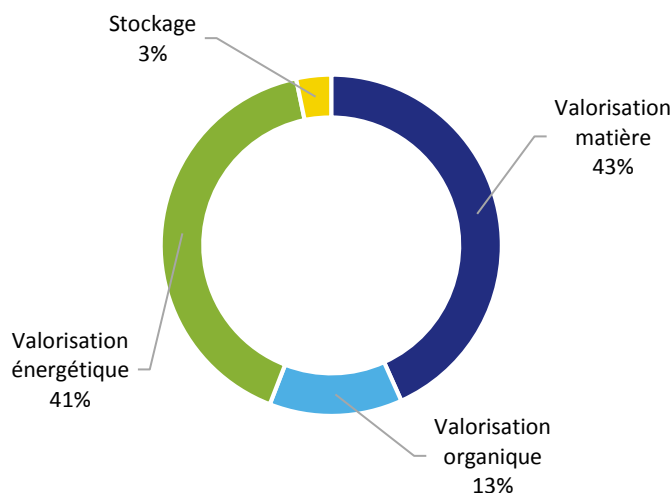
Déchets Ménagers et Assimilés à l'échelle du SMCOM – Année 2019
10 835 tonnes - 547 kg/hab/an



b. Les modes de valorisation

En 2019, 41% des déchets sont allés en valorisation énergétique, 43% des déchets en valorisation matière, 13 % en valorisation organique et seulement 3% en enfouissement.

MODES DE VALORISATION DES DECHETS



11. PREVENTION DES DECHETS ET COMMUNICATION

Le SMCOM a confié à Préval Haut-Doubs, la mise en place d'actions de prévention et la communication sur la gestion des déchets, depuis 2011. Une équipe œuvre, sur demande, sur ces thématiques. Un bilan complet des actions est disponible sur demande pour l'année 2019.

LES INDICATEURS FINANCIERS

Depuis 2007, 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	SOLOVER PUIS MINERIS
Ordures Ménagères	Collecte	COVED
	Valorisation énergétique	PREVAL
Déchèteries	Transport et valorisation Métaux et Batteries	PREVAL (DERICHEBOURG)
	Transport et valorisation Bois	PREVAL (Unité de Broyage)
	Transport et valorisation capsules NESPRESSO	PREVAL (Suez)
	Transport et valorisation Cartons	PREVAL (Unité de Tri)
	Transport et valorisation Cartouches d'encre	PREVAL (CESHD)
	Transport et traitement déchets dangereux	PREVAL (Triadis services)
	Transport et valorisation DEEE	PREVAL (Eco systèmes)
	Transport et valorisation Déchets Verts	PREVAL (Co-compostage)
	Transport et valorisation Film plastique	PREVAL (CESHD)
	Transport et traitement Gravats	PREVAL (Carrière de Chaffois)
	Transport et traitement Huile de Vidange	PREVAL (Sevia)
	Transport et valorisation Huile Végétale	PREVAL (Triadis services)
	Transport et valorisation Huisseries	PREVAL (CESHD)
	Transport et traitement Incinérables	PREVAL (unité de valorisation énergétique)
	Transport et traitement Meubles	PREVAL (COVED)
	Transport et valorisation Néons Ampoules	PREVAL (Recylum)
	Transport et traitement Non Valorisables	PREVAL (SUEZ)
	Transport et valorisation Piles	PREVAL (Corepile)
	Transport et valorisation Plâtre	PREVAL (DOUBS RECYCLAGE)
	Transport et valorisation Pneus	PREVAL (TFM Pneus)
Transport et valorisation Pneus	PREVAL (TFM Pneus)	
Transport et valorisation Roues	PREVAL (CESHD)	
Transport et valorisation Souches	PREVAL (Sapolin Frère)	

2. DEPENSES DE PRESTATIONS

Postes	Type de prestations	Coût (€ TTC)
Emballages et papiers	Collecte	378 372 €
	Tri	175 917 €
Verre	Collecte	50 382 €
Ordures Ménagères	Collecte	352 896 €
	Valorisation énergétique	344 176 €
Déchèteries	Transport, traitement, vente déchets non dangereux	376 244 €
	Enlèvement et traitement des déchets dangereux	43 576 €
Total		1 721 563 €

3. DEPENSES HORS PRESTATIONS

Postes	Type de prestations	Coût (€ TTC)
Emballages et papiers	Charges de structure	50 141 €
	Communication Prévention	17 334 €
	Pré collecte	28 933 €
Verre	Charges de structure	4 536 €
	Communication Prévention	1 590 €
	Pré collecte	1 319 €
Ordures Ménagères	Charges de structure	63 819 €
	Communication Prévention	21 927 €
	Pré collecte	28 933 €
Déchèteries	Charges de structure	60 069 €
	Communication Prévention	20 551 €
	Fonctionnement	268 051 €
Total		567 204 €

4. RECETTES

Postes	Type de recettes	Coût (€)
Emballages et papiers	Eco-Organismes	163 999 €
	Subventions	2 545 €
	Divers (vente bacs, nettoyage ...)	1 170 €
Verre	Eco-Organismes	11 246 €
	Subventions	262 €
	vente matériaux	29 466 €
Ordures Ménagères	Eco-Organismes	20 460 €
	Subventions	1 221 €
	Divers (vente bacs, nettoyage ...)	1 170 €
Déchèteries	Eco-Organismes	60 683 €
	Conventions	26 881 €
	Usagers professionnels	32 497 €
	Subventions	41 686 €
Total		393 286 €

5. BILAN ET COÛT REEL DU SERVICE

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

	Emballages et papiers	Verre	Ordures Ménagères	Déchets des déchèteries	Total
Dépenses de prestations	554 289 €	50 382 €	697 072 €	419 820 €	1 721 563 €
Dépenses hors prestations	96 408 €	7 445 €	114 679 €	348 671 €	567 204 €
Recettes	167 714 €	40 974 €	22 851 €	161 747 €	393 286 €
Coût réel	482 983 €	16 853 €	788 900 €	606 744 €	1 895 481 €
Coût par habitant	24.4 €	0.9 €	39.8 €	30.6 €	95.7 €

COÛT DE GESTION DES EMBALLAGES ET PAPIERS



COÛT DE GESTION DU VERRE



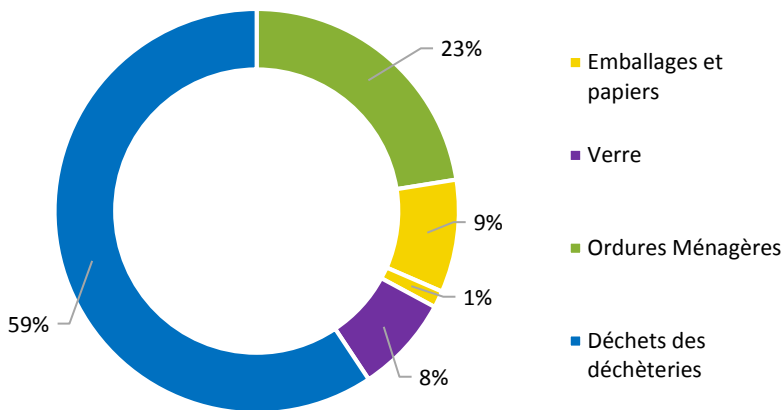
COUT DE GESTION DES ORDURES MENAGERES



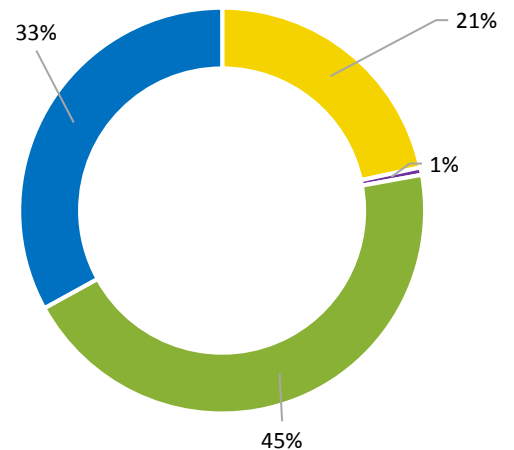
COUT DE GESTION DES DECHETERIES



REPARTITION DES TONNAGES



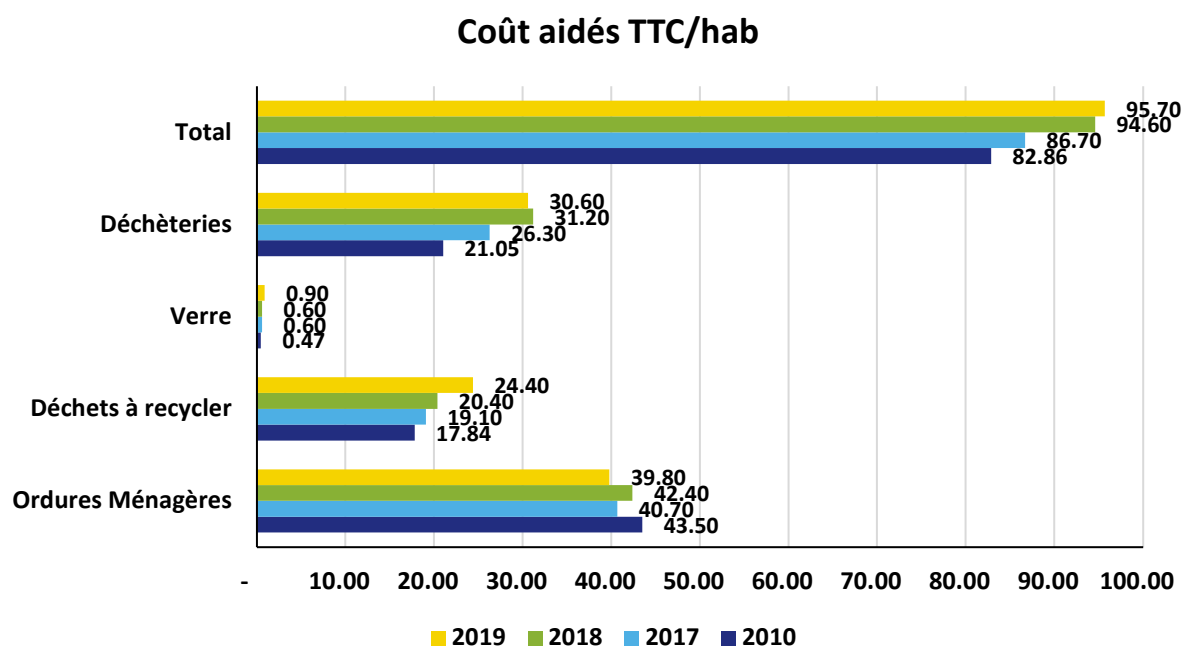
REPARTITION DU COÛT



La part des ordures ménagères représente 23 % des tonnages collectés pour 45 % du coût, les emballages et papiers représentent 10 % des tonnages collectés pour 21 % du coût, le verre représente 8 % des tonnages collectés pour seulement 1 % du coût et enfin la part des déchets collectés en déchèterie représente 59 % des tonnages collectés pour 33 % du coût.

6. EVOLUTION DU COÛT DU SERVICE ENTRE 2010 ET 2019

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



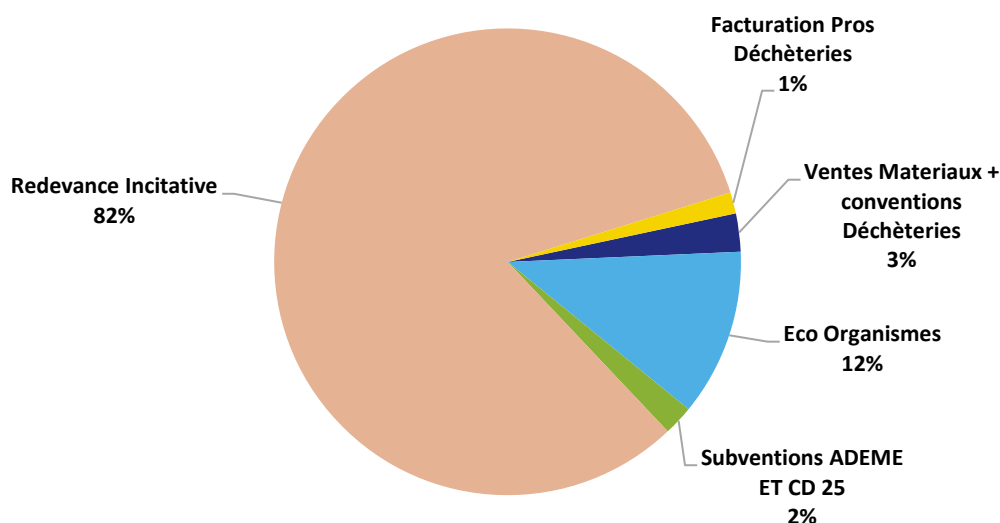
7. LE FINANCEMENT DU SERVICE

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 2019

Volume du bac	Abonnement/par an	Base Forfaitaire / par an	Coût du vidage supplémentaire / par vidage
80 L	22.81 €	89.05 €	4.95 €
120 L	22.81 €	121.38 €	6.74 €
180 L	22.81 €	169.84 €	9.44 €
240 L	22.81 €	218.33 €	12.13 €
360 L	22.81 €	315.29 €	17.51 €
660 L	22.81 €	569.90 €	31.66 €
770 L	22.81 €	658.79 €	36.60 €

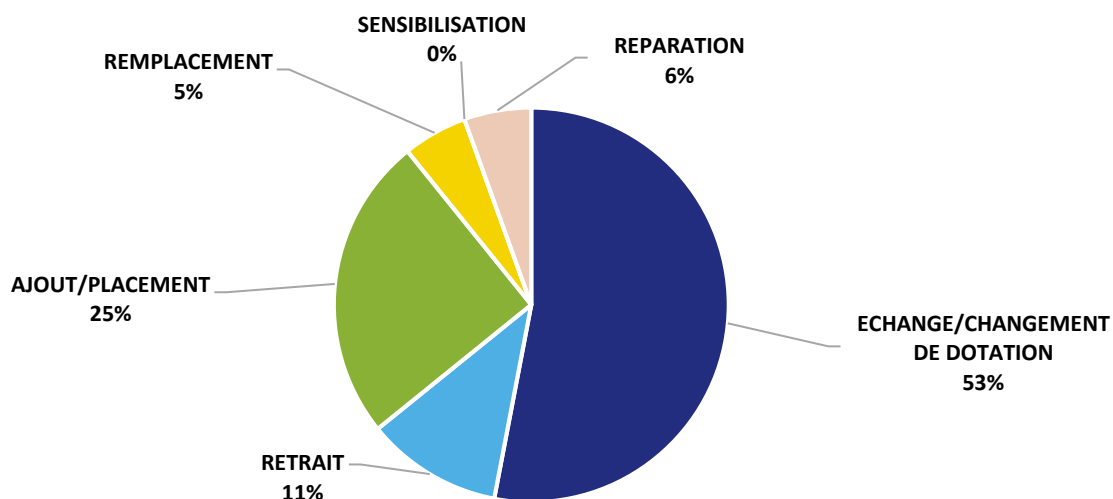
REPARTITION DES SOURCES DE FINANCEMENT DU SERVICE 2019



En 2019, la contribution des usagers via la redevance incitative représente 82 % du financement du service, les aides des Eco Organismes (Eco-Emballages, Eco Folio, Eco-systèmes) représentent 12%, les ventes de matériaux et conventions d'accès en déchèteries 3%, les subventions de l'ADEME et du Conseil Départemental du Doubs 2% et les facturations professionnelles en déchèterie 1%.

8. RELATIONS USAGERS

En 2019, 3 940 appels, courriers et courriels ont été traités. Ces événements ont engagé 1 000 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).

LEXIQUE

Abréviations	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