



**COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU CAUDRESIS-CATESIS**  
**Registre des délibérations**  
**du Conseil communautaire**

-----  
**Séance du 19 mars 2024**

**Date de convocation : 12 mars 2024**  
**Nombre de conseillers en exercice : 74**  
**Président de séance : M. Serge SIMEON**

L'an deux mille vingt-quatre, le dix-neuf mars à dix-huit heures, les membres du conseil communautaire de la Communauté d'Agglomération du Caudrésis-Catésis se sont réunis à la salle des fêtes de Villers-Outréaux, sur la convocation qui leur a été adressée par Monsieur Serge SIMEON, Président de la Communauté d'Agglomération du Caudrésis-Catésis.

**Objet : Délibération 2024/20 portant présentation du rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets du SIAVED**

**Membres présents (50 titulaires et 2 suppléants) :**

BASQUIN Alexandre, WAXIN Vincent, BACCOUT Fabrice, HERBET Yannick, OLIVIER Jacques, SOUPLY Paul, DUDANT Pierre-Henri, DHAUSSY Mariana, MARECHALLE Didier, GOURMEZ Nicole, HOTTON Sandrine, LEDUC Brigitte, FORRIERES Daniel, BALÉDENT Matthieu, BONIFACE Didier, DAUCHET Martine, DOYER Claude, MÉRY-DUEZ Anne-Sophie, POULAIN Bernard, RIQUET Alain, GOETGHELUCK Alain, DÉPREZ Marie-Josée, PELLETIER Gilles, LAUDE Pierre, PLET Bernard, GOSSART Jean-Marc (S), LEFEBVRE Bertrand, BASQUIN Etienne, CLERC Sylvie, DAVOINE Matthieu, MANESSE Joëlle, MODARELLI Joseph, PLATEAUX Stéphanie, PORCHERET Didier, SIMEON Serge, PAQUET Pascal, LEONARD Julien, MERIAUX Christelle, LESNE-SETIAUX Monique, DUBUIS Bernadette, HENNEQUART Michel, RIBES-GRUERE Laurence, VILLAIN Bruno, HALLE Sylvain, NOIRMAIN Augustine, DEFAUX Maurice, QUONIOU Henri, GOBERT Didier (S), DOERLER-DESENNE Axelle, QUEVREUX Patrice, MAILLY Chantal, GODELIEZ NICAISE Véronique

**Membres excusés (8) :**

PORTIER Carole, MACAREZ Jean-Félix, BRICOUT Frédéric, HISBERGUE Antoine, GERARD Jean-Claude, GOURAUD Francis, JUMEAUX Stéphane, PLATEAU Marc

**Membres absents (3) :**

LOIGNON Laurent, TRIoux COURBET Sandrine, RICHEZ Jean-Pierre

**Membres ayant donné procuration (11) :**

MÉRESSE DELSARTE Virginie à HERBET Yannick, GAVE Nathalie à OLIVIER Jacques, BERANGER Agnès à BALÉDENT Matthieu, COLLIN Denis à MÉRY-DUEZ Anne-Sophie, MATON Audrey à DOYER Claude, RICHOMME Liliane à RIQUET Alain, THUILLEZ Martine à BONIFACE Didier, DEMADE Aymeric à PAQUET Pascal, GERARD Pascal à BACCOUT Fabrice, MÉLI Jérôme à MAILLY Chantal, HAVART Ludovic à Bruno VILLAIN

**Secrétaire de séance :** DÉPREZ Marie-Josée

## **Délibération 2024/20 portant présentation du rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets du SIAVED**


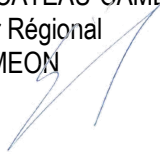

Conformément à l'article L 5211-39 du CGCT, Monsieur Charles LEMOINE, Président du SIAVED a transmis le rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets.

Ce rapport, devant faire l'objet d'une communication au conseil communautaire en séance publique, est présenté à l'Assemblée pour d'éventuelles observations.

**L'Assemblée prend acte de la présentation du rapport sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets du SIAVED 2022.**

**Délibération adoptée à l'unanimité.**

Annexe(s) - Rapport sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets du SIAVED

<p>La secrétaire de séance, Marie-Josée DEPREZ </p> <p><b><u>IMPORTANT – DELAIS ET VOIES DE RECOURS</u></b></p> <p>Conformément à l'article R421 – 1 du code de justice administrative, le tribunal administratif de Lille peut être saisi par voie de recours formé contre la présente délibération pendant un délai de deux mois commençant à courir à compter de sa date de notification et/ou de sa publication.</p>	<p>Fait et délibéré en séance les jours, mois et an susdits Acte certifié exécutoire Transmission en Sous-Préfecture le 22/03/2024 Publication le 22/03/2024</p> <p>Pour expédition conforme Le Président de séance, Maire du CATEAU-CAMBRÉSIS Conseiller Régional Serge SIMEON </p> <p> Communauté d'Agglomération Caudrésis-Catésis</p>
---	--



**SIAVED**  
Producteur de Ressources



# RAPPORT d'activités 2022



NOUS COLLECTONS,  
TRIONS ET VALORISONS  
VOS DÉCHETS.





## SOMMAIRE

<b>SIAVED</b>	<b>1</b>	<b>LE TRAITEMENT DES DÉCHETS</b>	<b>16</b>
Territoire	2	Synthèse des flux pour le traitement des déchets	18
Compétences	3	Budget traitement, coûts du service et financement	19
Fonctionnement	4	<b>DÉCHÈTERIES</b>	<b>20</b>
<b>CHIFFRES CLÉS</b>	<b>5</b>	L'organisation	20
Événements marquants	5	Évolution des tonnages	20
<b>COMMUNICATION, PRÉVENTION ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE</b>	<b>6</b>	Recettes des artisans	21
<b>COLLECTE DES DÉCHETS</b>	<b>10</b>	<b>CVE</b>	<b>22</b>
Synthèse des flux de la collecte	12	Capacité et tonnages traités	22
Budget collecte, coûts du service et financement	13	Performance énergétique des installations	22
L'organisation de la collecte des déchets	14	Impact environnemental	23
Les équipements	14	<b>VALORISATION DES DÉCHETS</b>	<b>24</b>
Évolution des tonnages	14	<b>GLOSSAIRE</b>	<b>26</b>
Nos collectes spécifiques	15		
Évolution de l'organisation de la collecte	15		

## EDITO



Charles Lemoine

Le devenir de nos déchets constitue une vaste question dans nos sociétés modernes et leur traitement nous engage bien au-delà de notre action quotidienne. Le SIAVED a entrepris depuis plusieurs années une politique ambitieuse qui envisage tout le cycle des déchets : de sa production jusqu'à son traitement final. Nous perfectionnons nos pratiques quant à la réduction des déchets (composteurs à tarif réduit, opération poules régionales,...) et poursuivons nos travaux d'amélioration dans les déchèteries, à l'instar du process du Centre de Valorisation Énergétique.

2022 a rappelé une nouvelle fois que nos sociétés sont interdépendantes. La gestion des déchets en est un exemple : - **6.38% de déchets produits par les habitants comparés en 2021**. Cela représente par exemple une **baisse de plus de 10 kg d'ordures ménagères par habitant**, alors que nous avons connu 2 années de stagnation auparavant. Cette tendance est-elle le résultat d'une prise de conscience des habitants ? Est-ce une conséquence de la baisse de la consommation liée à l'inflation nationale ? **Ces quelques chiffres démontrent bien que nos habitudes de consommation sont la clé pour réduire les déchets.**

Il n'est certes pas aisé de se passionner pour la question environnementale, et notamment pour les démarches «Zéro Déchet». Pourtant, en tant que Syndicat nous nous devons d'être exemplaires et nous gardons toujours à cœur la mission de vous accompagner dans votre engagement à changer de pratiques. Nous cherchons à nous réinventer au quotidien afin de rassembler toujours plus de monde dans cette démarche. Depuis plusieurs années, nous avons travaillé sur des moyens de

sensibiliser les publics à l'urgence climatique. Malheureusement, force est de constater que l'information, la sensibilisation et la communication ne sont plus suffisantes. Maintenant, nous devons tous agir pour le bien de nos enfants et de la planète que nous leur laissons en héritage, avec de nouvelles actions, avec des méthodes éprouvées et surtout plus performantes.

Pourquoi ? Les enjeux environnementaux sont là, c'est un fait. Mais, il nous faut répondre également aux objectifs législatifs des prochaines années, comme le tri de l'ensemble des plastiques cette année. En 2024, ce sont les biodéchets qui devront être triés à la source. De plus, notre feuille de route pour les prochaines années doit correspondre aux 5 grands objectifs de la loi AGECL (Anti-Gaspillage et de l'Économie Circulaire) : **sortir du plastique jetable, mieux informer les consommateurs, agir contre le gaspillage et pour le réemploi solidaire, agir contre l'obsolescence programmée et mieux produire.**

Comme chacun le sait, nous ne pouvons pas relever ces défis seuls. Il faut échanger, se concerter, co-construire avec tous les acteurs de notre territoire. C'est la clé de la réussite de nos projets futurs. En avançant ensemble et dans la même direction, nous pourrions atteindre nos objectifs et vous accompagner dans la réduction et la meilleure gestion de vos déchets.

Le rapport 2022 est une synthèse des indicateurs techniques et financiers de l'exercice de la compétence collecte et traitement des déchets. Ce document est bien plus qu'un simple rapport, il a aussi pour vocation d'être compréhensible par le plus grand nombre. Ainsi sous cette nouvelle forme, il permet à chacun de constater l'évolution des résultats qui sont ceux du Syndicat. Car, comme je le rappelle souvent, les déchets sont l'histoire de tous.

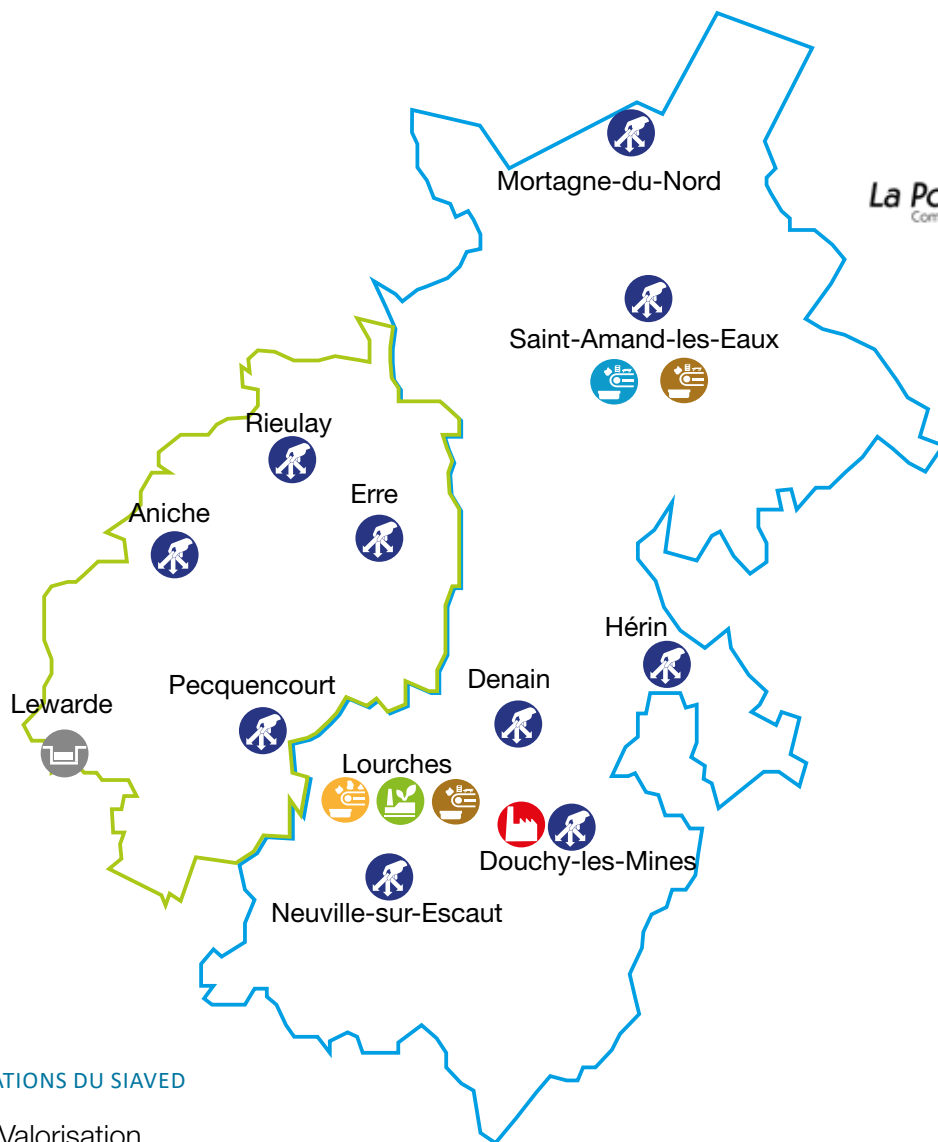
Bonne lecture

Charles LEMOINE  
Président du SIAVED  
Maire de Roaulx



# SIAVED

## • TERRITOIRE



### LES INSTALLATIONS DU SIAVED



Centre de Valorisation  
Énergétique (CVE)



Déchèterie  
(sauf Saint-Amand-les-Eaux  
mise à disposition)

### LES INSTALLATIONS PRIVÉES



Centre de tri des emballages



Centre de tri des encombrants



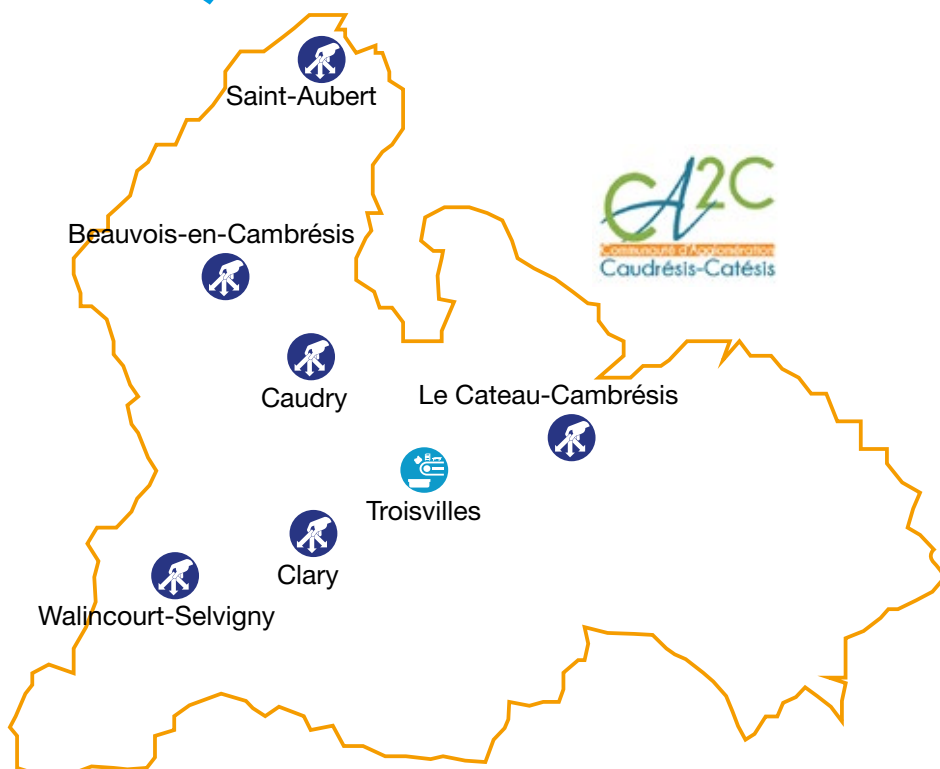
Quai de transfert



Plateforme de compostage



Installation de Stockage des  
Déchets Non-Dangereux (ISDND)



## ● PRÉSENTATION

Créé en 1973, le **SIAVED est un Syndicat Mixte Fermé** (c'est-à-dire regroupant des intercommunalités) à la **carte** (les adhérents choisissent tout ou une partie des compétences proposées) en charge de la gestion des déchets. Il regroupe les Communautés d'Agglomération de La Porte du Hainaut (CAPH) et du Caudrésis-Catésis (CA2C) et la Communauté de Communes Cœur d'Ostrevent (CCCO).

Le SIAVED collecte, traite et valorise les déchets de près de **300 000 habitants**. Cela représente en 2022, **221 195 tonnes** de déchets, dont **210 294 tonnes** produites par les habitants (soit 716 kg/hab/an) et **10 901 tonnes** produites par les professionnels.

## ● COMPÉTENCES

### • la sensibilisation à la réduction des déchets pour la CAPH, la CA2C et la CCCO

Depuis 2010, le SIAVED mène une politique active de prévention des déchets. Il a obtenu une **baisse de la quantité et de la toxicité des déchets ménagers à travers des actions concrètes sur le terrain** : compostage individuel ou collectif, ateliers des savoir-faire, opération Poules Régionales...

### • la collecte des déchets ménagers et recyclables pour la CAPH et la CA2C

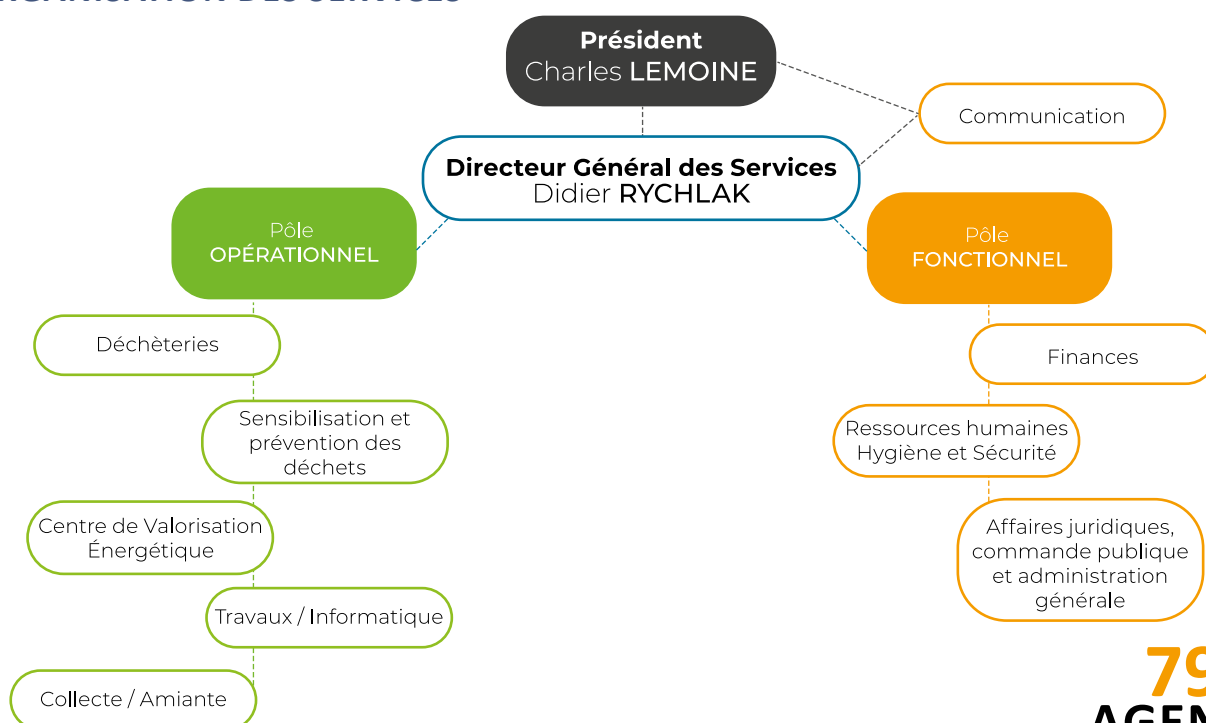
La collecte des **Déchets Ménagers et Assimilés (DMA)** comprend les déchets ménagers et les matières recyclables telles que le papier/carton, le plastique, le verre et le métal. Elle est assurée dans **92 communes** (CAPH et CA2C), soit respectivement **158 714 et 64 124 habitants**. Des actions de sensibilisation sont menées auprès des usagers afin de les aiguiller sur les bons gestes de tri.

### • le transport, stockage, tri et le traitement des déchets ménagers et recyclables pour la CAPH, la CA2C et la CCCO

Les habitants des 113 communes adhérentes peuvent compter sur le SIAVED pour traiter et valoriser leurs Déchets Ménagers et Assimilés (DMA). Un réseau de **16 déchèteries** réparties sur les **3 intercommunalités adhérentes** aide aussi les usagers à évacuer leurs gravats, leurs déchets verts, leurs ferrailles... De plus **4 filières** sont opérationnelles :

- tous les emballages ménagers ou encore ceux qui arrivent dans les déchèteries (emballages en carton, verre, plastique, aluminium, acier...) sont recyclés pour une **valorisation matière**,
- les déchets verts (gazon, branches, feuilles mortes) sont compostés dans des unités spécialisées pour une **valorisation organique**,
- l'incinération des ordures ménagères et des déchets hospitaliers font l'objet d'une **valorisation énergétique** (avec production de chaleur et d'électricité) et matière (résidus d'incinération : mâchefers, REFIOM...),
- les **déchets non valorisables** (gravats, rebuts des déchèteries, amiante...) et non dangereux partent dans des centres privés de stockage ou de traitement.

## ● ORGANISATION DES SERVICES



**79**  
**AGENTS**

● GOUVERNANCE POLITIQUE

CAPH

CA2C

CCCO

Le Président

Charles LEMOINE  
Président du SIAVED  
Maire de Roelux

1<sup>er</sup> Vice-président

Jean-Michel DENHEZ  
Maire de Lieu-Saint-Amand

2<sup>e</sup> Vice-président

Alain GOETGHELUCK  
Maire de Caullery

3<sup>e</sup> Vice-président

Éric GOUY  
Maire de Loffre

4<sup>e</sup> Vice-président

Michel VENIAT  
Maire de Douchy-les-Mines

5<sup>e</sup> Vice-président

Didier MARECHALLE  
Maire de Busigny

6<sup>e</sup> Vice-président

Jean-Claude DENIS  
Adjoint au Maire d'Aniche

7<sup>e</sup> Vice-présidente

Anne-Lise DUFOUR-TONINI  
Maire de Denain

8<sup>e</sup> Vice-président

Marc PLATEAU  
Maire de Malincourt

9<sup>e</sup> Vice-présidente

Marie-Hélène LEROY  
Adjointe au Maire d'Auberchicourt  
*\*départ en septembre*

Conseiller Délégué

Jacques DUBOIS  
Maire de Nivelles

L'organisation politique du SIAVED s'articule autour de différentes instances :

COMITE

27 délégués titulaires 27 délégués suppléants

SON RÔLE :

voter par délibération les grandes orientations du SIAVED :

- questions budgétaires
- suivi des contrats d'exploitation des différents outils du Syndicat
- gestion générale
- vote des délibérations

BUREAU

9 Vice-président(e)s 1 conseiller délégué

SON RÔLE :

voter par délibération certaines orientations en matière de :

administration générale, finances, ressources humaines, traitement, valorisation et collecte des déchets ménagers et assimilés

COMMISSION

10 à 12 délégués par commission

SON RÔLE :

- réfléchir aux grandes orientations et projets
- préparer les dossiers présentés aux délégués

COMMISSION

Déchèteries

COMMISSION

Sensibilisation et Prévention des Déchets

COMMISSION

Collecte des Déchets Ménagers et Assimilés

COMMISSION

Tri

COMMISSION

Finances - Prospectives Financières

4



## CHIFFRES CLÉS EN 2022

### COMPÉTENCE COLLECTE

**222 838**  
HABITANTS

**93**  
COMMUNES

**85 495**  
TONNES DE DÉCHETS  
collectées par le SIAVED

### COMPÉTENCE TRAITEMENT

**293 638**  
HABITANTS

**113**  
COMMUNES

**221 195**  
TONNES DE DÉCHETS  
traitées par le SIAVED

**91 689**  
TONNES DE DÉCHETS  
INCINÉRÉS AU CVE

**5 333**  
TONNES  
DE DASRI TRAITÉES

**16**  
DÉCHÈTERIES

**93 666**  
TONNES DE DÉCHETS  
TRAITÉES EN DÉCHÈTERIE

### ● ÉVÈNEMENTS MARQUANTS

8 mars



Pavillon Pédagogique 2.0

Lancement avec les écoles lauréates du concours «Mon slogan pour ma planète». Début des visites des écoles du cycle 3 en septembre.

19 - 20 mai



Salon Made in Hainaut

20 octobre



Communication Extension Consigne de Tri

Recrutement exceptionnel d'ambassadeurs pour la campagne

8 novembre



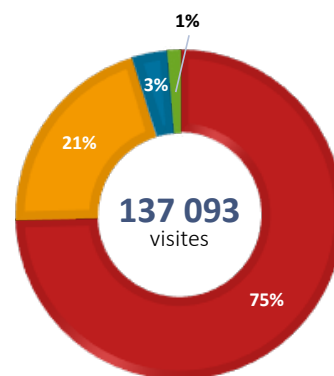
Accueil d'un défilé de vêtements upcyclés dans le cadre du projet d'insertion sociale «Défouls Créatifs» par le CAPEP.

Leur défilé a été filmé et diffusé fin novembre à Paris, l'occasion de promouvoir les activités du SIAVED. Ils ont remporté le premier prix du concours !

# COMMUNICATION

## Site internet

Vue de page  
Les pages les plus visitées



137 093 visites

## NOUVEAUTÉ octobre

Formulaire «demandez / réparez  
votre bac» en ligne  
**350 demandes**  
sur 3 mois



**+ de 100**  
articles dans la presse



**115 390**  
calendriers de collecte



**700**  
cartes de vœux

## NOUVEAUTÉ



hologramme  
**12 avril 2022**

## Communication institutionnelle



**129 000**  
SIAVED infos



**200**  
rapports d'activités





400 étiquettes intermédiaires



5 partenaires médias  
+ de 300 parutions



20 000  
sacs de pré-collecte commandés



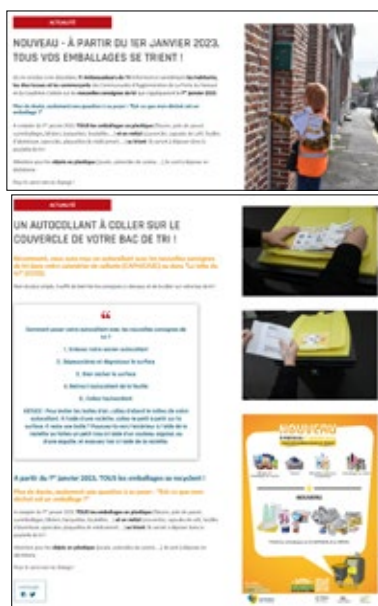
16  
bâches en déchèterie



2 000  
mémo tri des vacanciers



14 500  
mémo tri pour le 1<sup>er</sup> janvier 2023



2  
actualités sur le site internet



1  
campagne sur les camions de collecte  
des prestataires



1 000  
avis de passage



123 900  
stickers



57 000 flyers  
2 300 affiches



301 et 275  
sur les comptes facebook des  
communes du territoire



30  
panneaux pour les poubelles  
Eco'Manif

## PRÉVENTION ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Depuis plus de 10 ans, le Syndicat a déployé des stratégies en lien avec l'ADEME pour **sensibiliser** notamment la population à l'enjeu de la **réduction des déchets**.

La démarche du SIAVED s'articule autour de 3 axes :

- Réduire les sources de gaspillage
- Promouvoir une seconde vie aux produits
- Recycler tout ce qui peut l'être

74



amonts de collecte et **1 062** foyers sensibilisés en porte-à-porte

67



caractérisations en centre de tri

70



communes sensibilisées à l'extension des consignes de tri en porte-à-porte

1 576



composteurs vendus

35



établissements accompagnés au compostage autonome

77



animations en milieu scolaire et extra-scolaire

13



communes et **1** collège accompagnés dans la lutte contre le gaspillage alimentaire

1 200



poules distribuées pour **600** foyers

110



communes accompagnées au tri des déchets dans les cimetières

26



ateliers du Savoir-Faire

24



classes sur le Pavillon Pédagogique et participation à **16** manifestations

26



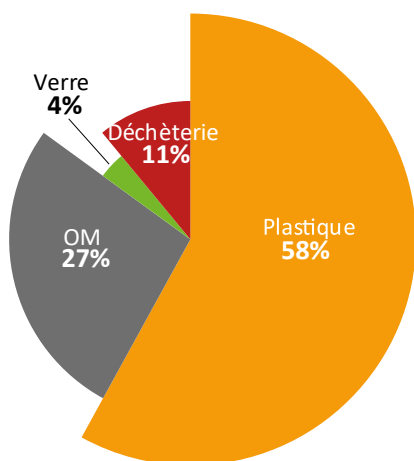
communes engagées pour le label « Commune Zéro Déchet » dont **13** communes labellisées



## ● ERREURS DE TRI

Les Ambassadeurs du Tri contrôlent la qualité du tri, cela consiste à analyser le contenu des poubelles de tri (jaune ou bleue) avant le passage du camion (amont de collecte).

Cette opération a pour objectif de faire baisser le taux de déchets indésirables allant au centre de tri et d'améliorer d'une manière générale la qualité du tri.



## ● VALORISATION DES DÉCHETS DE CIMETIÈRE

Le SIAVED a investi 36 000 euros en communication et matériel dont près de 400 composteurs pour mettre en oeuvre le tri des déchets de cimetières. Grâce à cette action, ce sont des centaines de pots non abîmés, des kilos de terreau et de plantes non fanées qui ont échappé à l'incinération.

Quelques chiffres : 125 000 concessions sont recensées sur le territoire. Cela représente 400 tonnes de déchets qui sont ainsi détournés chaque année, soit 30 000 euros d'économie pour la collectivité (coût de collecte et de traitement 75 euros HT/tonne).

Estimation de  
**400 tonnes**  
**DE DÉCHETS**  
DÉTOURNÉS/AN

soit  
**30 000 €**  
**D'ÉCONOMIE**  
DE COLLECTE ET DE TRAITEMENT  
POUR LA COLLECTIVITÉ

## ● PAVILLON PÉDAGOGIQUE



### Vos déchets, comme vous ne les avez jamais vus !

Le SIAVED a accueilli chaque semaine des scolaires au sein de son Pavillon Pédagogique. Réservée aux classes de CM1 et CM2 dans le cadre d'un projet scolaire, cette visite ludique et interactive permet de faire découvrir toutes les facettes de la gestion des déchets (réduction, tri, recyclage, déchèterie, valorisation).

### Du déchet à l'œuvre d'art

Le Syndicat proposera des expositions imaginées par les enfants à partir d'objets considérés comme déchets. Des partenariats sont prévus avec les ateliers d'arts plastiques de certaines communes du territoire. Les artistes en herbe pourront imaginer des oeuvres qui seront exposées dans le pavillon et à l'extérieur du SIAVED.

**24** CLASSES soit **559** ÉLÈVES  
**6** COMMUNES de la   
**3** COMMUNES de la   
**3** COMMUNES de la 

## ● LIVRET ENSEIGNANT



Le SIAVED a créé un livret enseignant à destination des enseignants du cycle 3, en lien avec le service communication du SIAVED et validé par l'Éducation Nationale.

Sont abordés les thèmes de la gestion et de la réduction des déchets :

- Le monde des déchets,
- Les matières et les impacts environnementaux des déchets,
- Les consignes de tri,
- La route de nos déchets,
- Le recyclage et le devenir de nos déchets,
- Le compostage,
- L'éco-consommation et le zéro déchet,
- Le gaspillage alimentaire.

Le projet a été validé par l'Inspection Académique le 29 avril 2022.

# COLLECTE DES DÉCHETS



# LE TERRITOIRE CONCERNÉ PAR LA COLLECTE



\* Juillet 2022 : Emerchicourt passe de CAPH à CCCO



# SYNTHÈSE DES FLUX ENTRANTS POUR LA COLLECTE

Collecte des déchets à domicile et en apport volontaire

**61 983 T**



**85 494 T**  
collectées par le SIAVED  
soit  
**384 Kg**  
par an par habitant



Collecte des déchets à domicile et en apport volontaire

**23 511 T**



Ordures Ménagères Résiduelles  
et Déchets Ménagers Banals  
**42 641 T**



Collecte sélective  
**9 273 T**



Verre  
dont 183 T dans les kiosques à verre  
**5 628 T**



Déchets verts  
**3 147 T**



Encombrants collectés à domicile  
sur appel  
**1 195 T**



Cartons des commerçants  
**99 T**



Ordures Ménagères Résiduelles  
et Déchets Ménagers Banals  
**16 835 T**



Collecte sélective  
**3 492 T**



Verre  
**2 776 T**



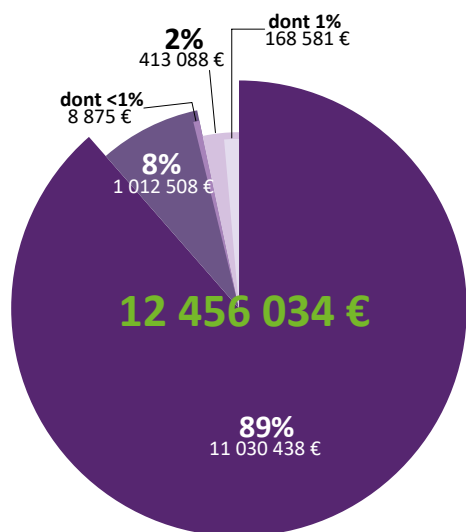
Encombrants collectés à domicile  
sur appel  
**408 T**



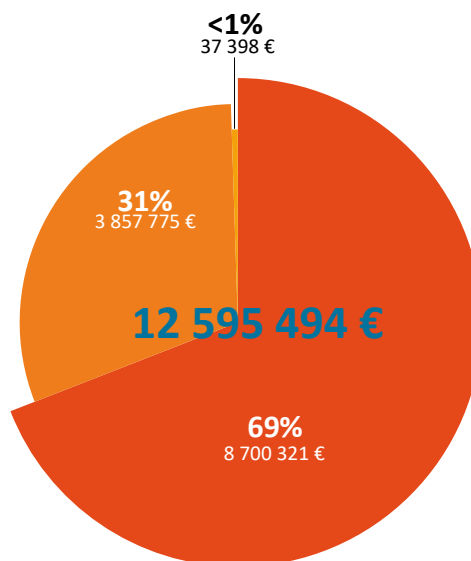
# BUDGET, COÛT DU SERVICE ET FINANCEMENT

- Le montant annuel global des dépenses liées aux investissements et au fonctionnement du service sur la compétence collective

Dépenses



Recettes

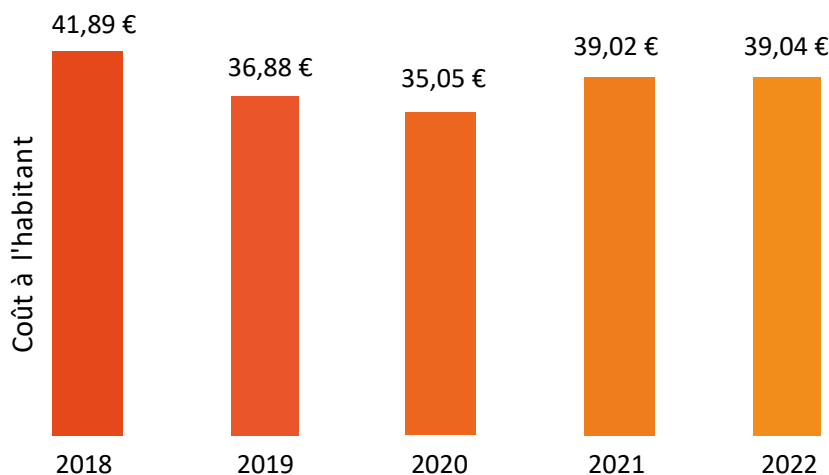


- Contrats de prestations de collecte
- FONCTIONNEMENT (frais de personnel, achats de pièces détachées, ...)
  - dont remboursement emprunt
- INVESTISSEMENT (bacs, bornes enterrées, véhicules)
  - dont remboursement emprunt

- Participation des adhérents
- Soutien CITEO et ventes de matériaux
- Fonds de compensation pour la TVA

- Évolution des coûts à l'habitant

**39 € HT/HAB**  
SIAVED 2022



## COLLECTE DES DÉCHETS

Le SIAVED assure la **collecte en porte-à-porte** des Ordures Ménagères Résiduelles (OMR), des emballages (plastique, carton, métal), des papiers journaux/revues/magazines (PJM), du verre et des encombrants dans **92 communes** (CAPH et CA2C), soit **222 838 habitants**.

Le marché de prestations de service pour le secteur de la CAPH est COVED et pour la CA2C est SUEZ.

Les **collectes devant le domicile et sur rendez-vous** des **encombrants** et de **l'amiante** permettent un service de qualité et de proximité pour les habitants.

Le service collecte s'organise autour de deux missions principales :

- **une mission opérationnelle** pour organiser les collectes, réparer et livrer des bacs, évacuer l'amiante...
- **une mission information** pour renseigner les habitants : modes de collecte, réclamations, conseils...

### ● ORGANISATION DE LA COLLECTE EN PORTE-À-PORTE



CAPH  
**158 714 habitants**  
prestataire COVED



CA2C  
**64 124 habitants**  
prestataire SUEZ

### ● ÉQUIPEMENTS DISPONIBLES LIÉS À LA COLLECTE EN APPORT VOLONTAIRE

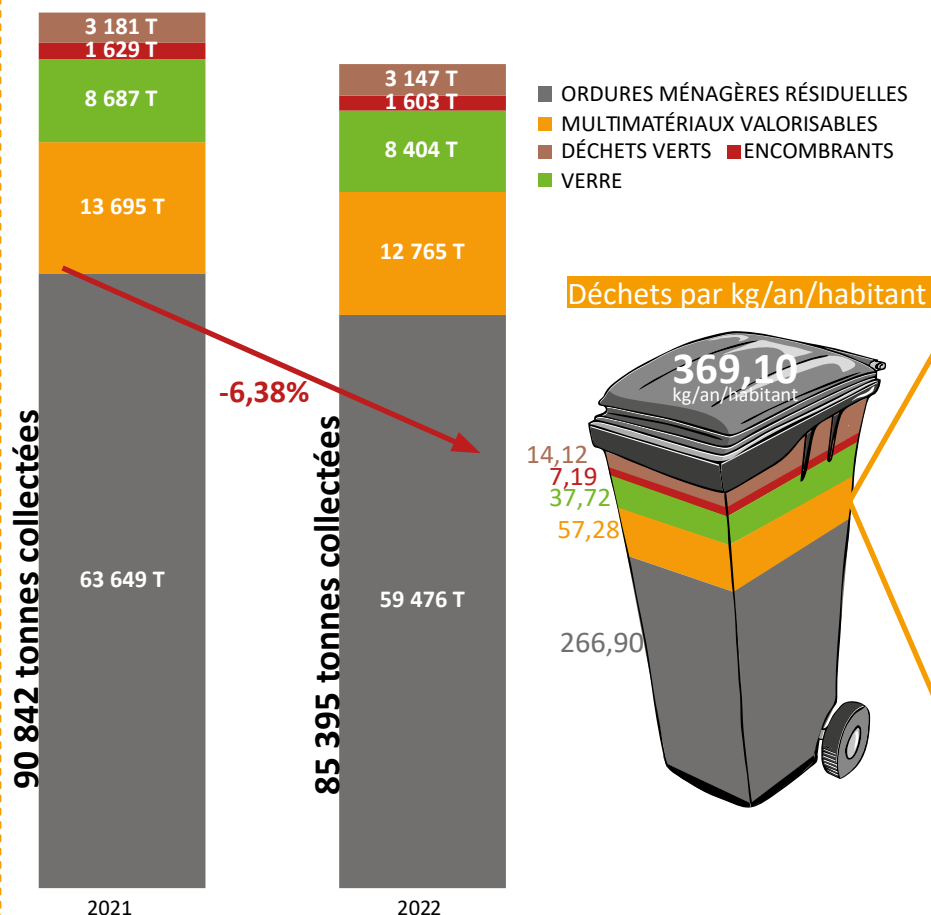


**377**  
bornes disponibles  
pour la collecte en  
apport volontaire

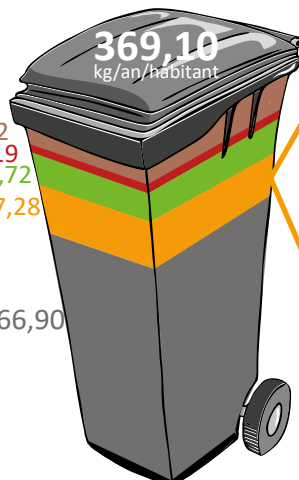


**2**  
kiosques à verre  
uniquement sur la CAPH

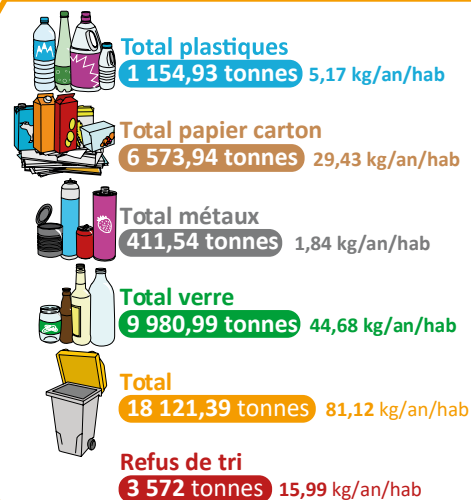
### ● ÉVOLUTION DES TONNAGES



Déchets par kg/an/habitant












### ● SUIVI DES TONNAGES VALORISÉS DE LA COLLECTE SELECTIVE



Il existe toujours un décalage de tonnages entre ce qui est collecté chez les usagers et ce qui est collecté en Centre de tri, dû à la gestion des stocks.

## ● FRÉQUENCE ET SPÉCIFICATION DE LA COLLECTE

	Ordures ménagères		Recyclable		Verre		Encombrant	Amiante	Déchets verts
									
Fréquence	1 x par semaine	1 x par semaine	1 x tous les 15 jours	1 x tous les 15 jours	CAPH : 1 x tous les 15 jours CA2C : 1 x par mois	1 x tous les 15 jours	2 RDV par an max	sur RDV	CAPH : 1 x tous les 15 jours
Tonnages annuels	57 992 T	1 484 T	12 594 T	171 T	7 231 T	1 173 T	1 603 T	971 T	3 147 T
Seuils de collecte	1 080 litres		540 litres		360 litres				

## ● LES KIOSQUES À VERRE

	Emballages collectés	Tonnes de verre	Bouteilles consignées	Bons d'achats distribués	Disponibilité équipement
Denain	234 849	72,72	7 548	2 809 €	82%
Bellaing	482 445	110,74	19 080	6 115 €	81%
Total	717 294	183,46	26 628	8 924 €	82%

**86 %**  
DE RECYCLAGE  
**4 %**  
DE RÉEMPLOI

## ● ENCOMBRANTS

RDV		Présentation		Tonnages collectés	Coût	
nombre	sans présentation	sans RDV	> 3m³		total	par rendez-vous
7 994	643	117	203	1 602 T	241 819,58 €	30,25 €

Le coût comprend le transport et le traitement.

## ● L'AMIANTE

Point de dépôts	Big Bags fournis	Tonnages	Coût	
			Coût Total	Coût de la prestation par big bag
1 536	2 702	971 T	334 810,31 €	123,91 €

Le coût comprend le transport, la fourniture et le traitement.

## ● DÉCHETS VERTS EN PORTE-À-PORTE

Uniquement sur le secteur de la CAPH

**3 147 tonnes**

Ce qui amène une baisse de 22% de tonnes de déchets verts en déchèterie par rapport à 2021 !

## ● LE POINT INFO DÉCHET



13 772 appels



8 736 mails

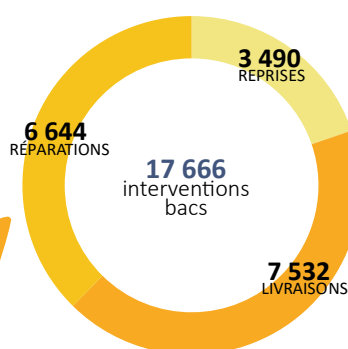


3 175 arrêts travaux



17 666 interventions bacs

## ● LIVRAISONS ET RÉPARATIONS



## Évolution de l'organisation de la collecte

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2023, **TOUS les emballages en plastique** (flacons, pots de yaourt, suremballages, blisters, barquettes, bouteilles, ...) **et en métal** (couvercles, capsules de café, feuilles d'aluminium, opercules, plaquettes de médicament, ...) **se trient**. Ils seront à déposer dans la poubelle de tri.

Afin de trier les nouvelles matières et de s'adapter aux consignes CITEO et dans l'attente de la mise en service du Centre de Tri, il a été convenu :

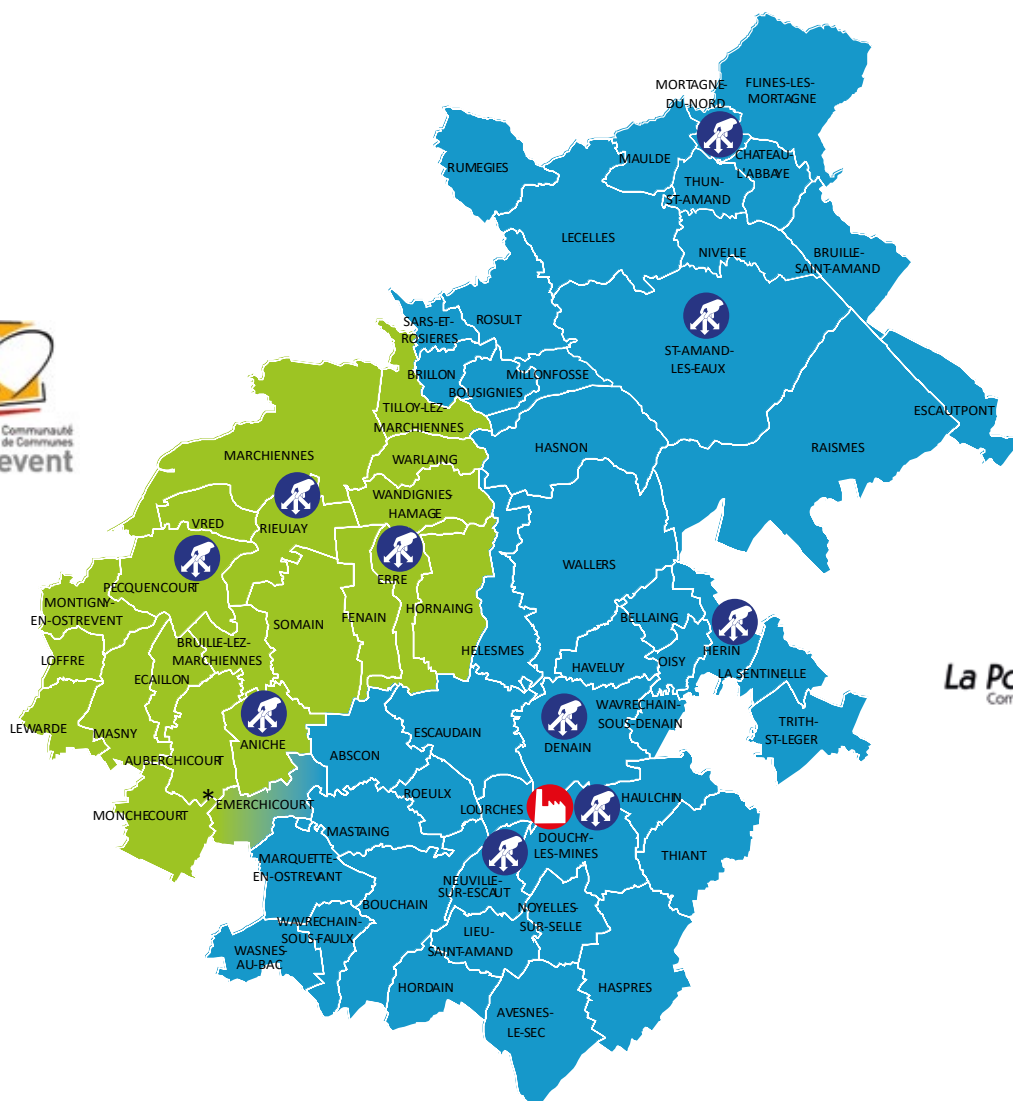
- l'**adaptation du process** du centre de tri de SUEZ R&V Lourches pour capter les nouvelles matières sans gros investissements
- la création de **postes de travail complémentaires** pour affiner le tri
- la signature d'**avenants** pour chacun des 3 lots pour une année avec plus-value liée au tri des nouvelles matières.



# TRAITEMENT DES DÉCHETS



## TERRITOIRE TRAITEMENT



\* Juillet 2022 : Emerchicourt passe de CAPH à CCCO

# SYNTHÈSE DES FLUX ENTRANTS TRAITÉS

Traitement des déchets  
à domicile et en apport  
volontaire

**116 727 T**



Ordures Ménagères Résiduelles  
et Déchets Ménagers Banals  
**77 365 T**



Collecte sélective

**16 617 T**



Verre  
dont 183 T de Kiosque à verre  
**11 038 T**



Déchets verts

**8 215 T**



Encombrants collectés à  
domicile sur appel  
**2 422 T**



Amiante collecté à domicile  
sur appel  
**971 T**



Cartons commerçants  
**99 T**

**221 195 T**  
traitées par le SIAVED  
dont

**210 294 T**  
produites par les habitants

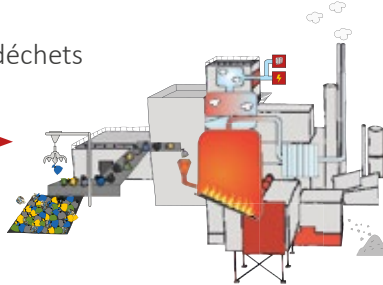
Traitement des déchets de  
déchèteries

**93 666 T**



Autres traitements de déchets

**10 802 T**



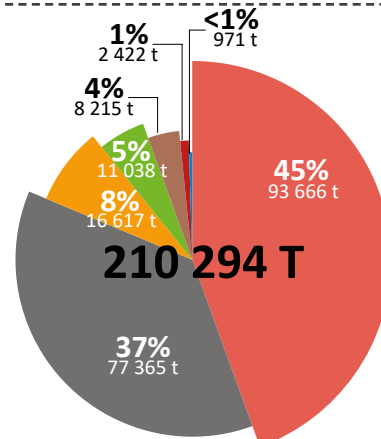
Déchets des professionnels et  
autres collectivités  
**5 469 T**

Déchets hospitaliers (DASRI)  
**5 333 T**

Les déchets produits par les habitants

**716 kg/an/hab**

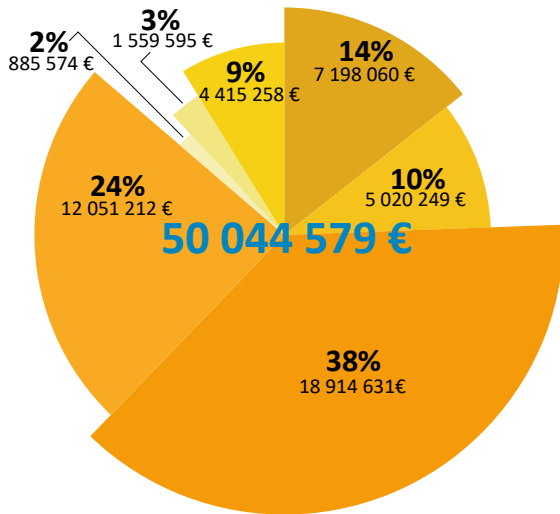
- Déchèteries **319 kg/an/hab**
- Ordures Ménagères **263 kg/an/hab**
- Collecte sélective **57 kg/an/hab**
- Verre **38 kg/an/hab**
- Déchets Verts en PAP **28 kg/an/hab**
- Ecombrants sur appels **8 kg/an/hab**
- Amiante **3 kg/an/hab**



## BUDGET, COÛT DU SERVICE ET FINANCEMENT

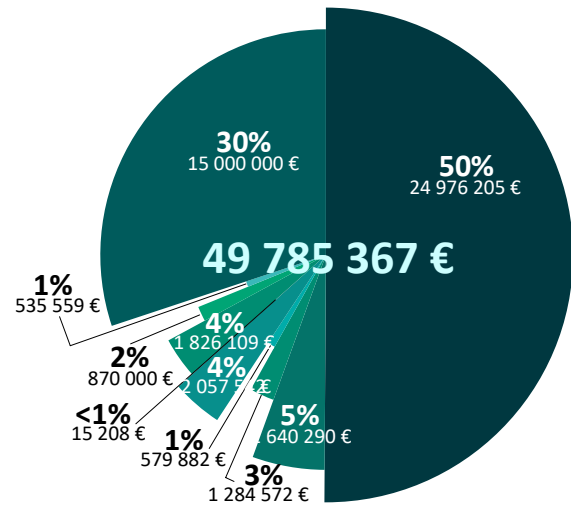
- Le montant annuel global des dépenses liées aux investissements et au fonctionnement du service sur les compétences tri et traitement

Dépenses



- 38% Investissement budgets principal et CVE
- 24% Contrats de prestations
- 14% Fonctionnement du CVE
- 10% Remboursement emprunts
- 9% Personnel et élus
- 3% Divers
- 2% Délestages (enfouissement et incinération)

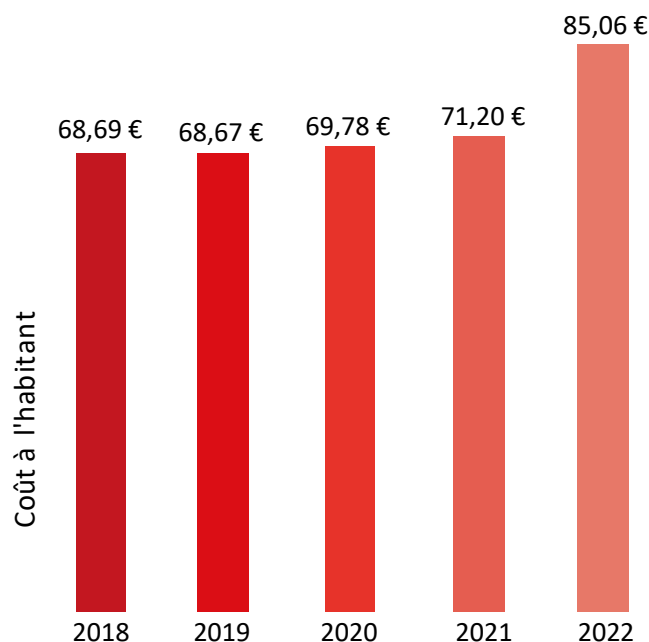
Recettes



- 50% Participation des adhérents
- 30% Emprunts réalisés
- 5% Recettes électriques et de chaleur
- 4% Subvention RCU Denain
- 4% Recettes diverses budget principal
- 3% Apports déchets hospitaliers DASRI
- 2% Participation budget collecte
- 1% Apport Ordures Ménagères Résiduels et Déchets Ménagères Banals
- 1% Fonds de compensation pour la TVA
- <1% Recettes diverses CVE (pénalités,...)

- Évolution des coûts à l'habitant

**85 € HT/HAB**  
SIAVED 2022



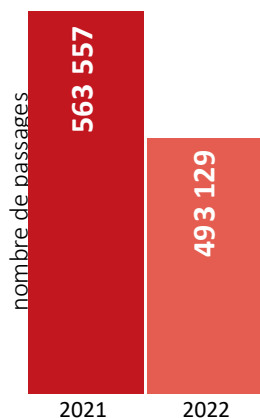
L'augmentation des contributions en 2022 s'explique principalement par les évolutions cumulées des tonnages, des prix des marchés, des taxes sur la production des déchets, sur les années 2019 à 2021 non répercutées de suite et qui a donc nécessité un réajustement des contributions sur l'année 2022.

# LE TRAITEMENT DES DÉCHETS EN DÉCHÈTERIES

Le SIAVED met à la disposition des usagers un réseau de **16 déchèteries** qui permet un bon maillage sur l'ensemble du territoire couvert par le Syndicat.

Pour accéder à ces déchèteries, il faut obligatoirement être en possession du **Pass' Déchets**. Le règlement, les horaires des déchèteries et la liste des déchets autorisés sont consultables en ligne sur <https://www.siated.fr>.

## ● FRÉQUENTATION EN DÉCHÈTERIES

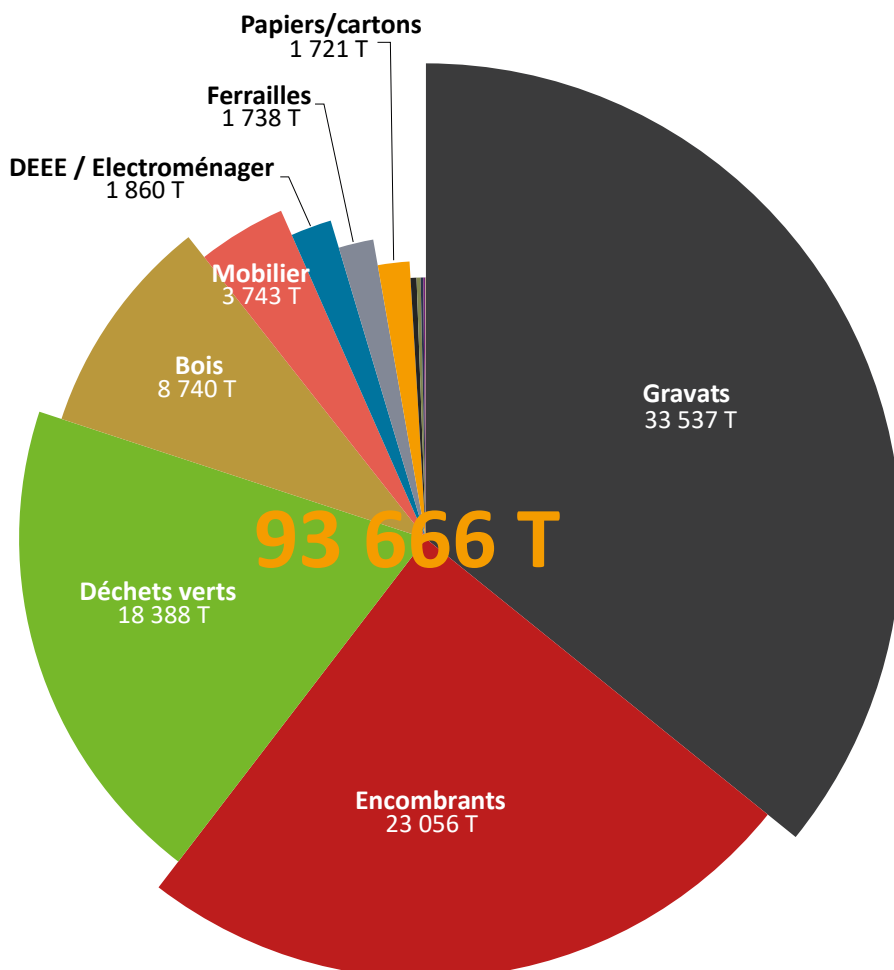


## ● NOMBRE DE PASS'DÉCHETS DÉLIVRÉS

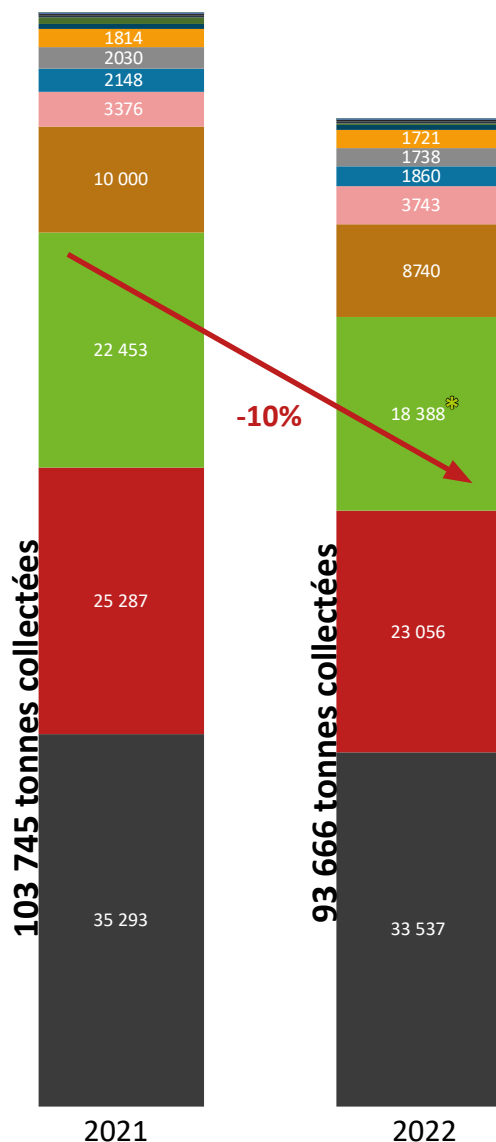


**5 361**  
Pass'Déchets

## ● TONNAGES PAR FLUX DE DÉCHÈTERIES



35,8%	Gravats
24,6%	Encombrants
19,6%	Déchets verts
9,3%	Bois
4,0%	Mobilier
2,0%	DEEE / Electroménager
1,9%	Ferrailles
1,8%	Papiers/cartons
<1%	Pneus Textiles Huiles minérales DDS / Peintures, solvants Huiles végétales Piles Radiographies Lampes et néons Cartouches d'encre



\* 3 380 tonnes de déchets verts en moins en déchèteries sur la CAPH par rapport à 2021, début de la collecte en porte-à-porte sur ce secteur !



hors éco-organismes

2022	Bois	Cartons	Déchets Verts	DDS + Bidons d'huile + batterie	Encombrants	Ferraille	Gravats	Pneus coupés	Total
Tonnages	8 740 T	1 721 T	18 388 T	163 T	23 056 T	1 738 T	33 537 T	147 T	87 490 T
Coûts									7 810 287 €*
Recettes	+ 117 014€		+ 3 916€		+ 403 676 €				
Devenir	Bois aggloméré	Papier / Carton	Compost	Valorisation énergétique	Réemploi	Outils de fabrication de pièces moteur	Agrégats pour travaux publics	Revêtement routier	

Le coût comprend le transport et le traitement.

\*Dont les coûts de la déchèterie de Saint-Amand-les-Eaux (coûts en fonction du nombre d'entrées).

éco-organismes

Pour certaines filières de déchets (D3E, ampoules, piles, DDS, ...), nous collaborons avec différents éco-organismes et organismes de valorisation qui soutiennent et accompagnent le traitement, le recyclage des matières et le réemploi ainsi que les actions de communication à travers la Responsabilité Élargie du Producteur (REP) s'appliquant aux entreprises productrices de déchets, selon le principe qui découle de celui du pollueur-payeur.

2022	DEEE	Piles	Textiles	Huiles végétales	Mobilier	DDS	Pneus	Lampes et néons	Radiographies	Huiles minérales	Car-touches d'encre	Total
Tonnages	1 860 T	8 T	149 T	13 T	3 743 T	73 T	198 T	5 T	2 T	125 T	0,3 T	6 176 T
Soutien	+ 67 110 €			+ 6 290 €	+ 229 085 €	+ 27 327 €			+ 207 €			330 019 €
Repreneur	ecosystem	Corepile	LE RELAIS	quatra	ecomobilier	ECO DDS	ALIAPUR	recylum	RECYCLM	oilco	LVL	
Devenir	Réemploi et valorisation énergétique	Cadre de vélo	Friperie et exportation	Bio carburant	Réemploi	Valorisation énergétique	Terrain de jeu	Valorisation énergétique	Pierre d'argent	Combustibles	Réemploi	

Le transport et le traitement sont pris en charge par les éco-organismes.

COÛT PAR DÉCHÈTERIE

127€/TONNE  
par DÉCHÈTERIE

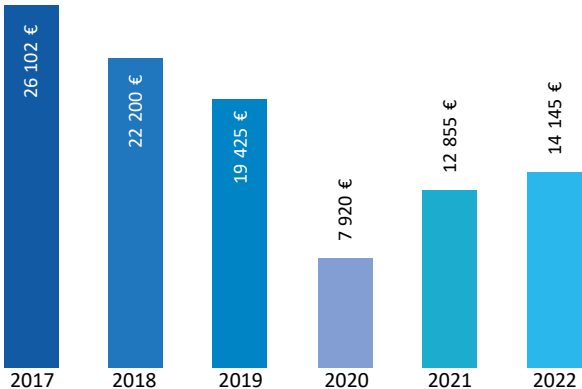
Le coût comprend le transport, le traitement, les frais de gestion courante, le personnel, les emprunts et les amortissements mobilier et immobilier.

Travaux

Mise en conformité de la déchèterie de Saint-Aubert



RECETTES DES PROFESSIONNELS

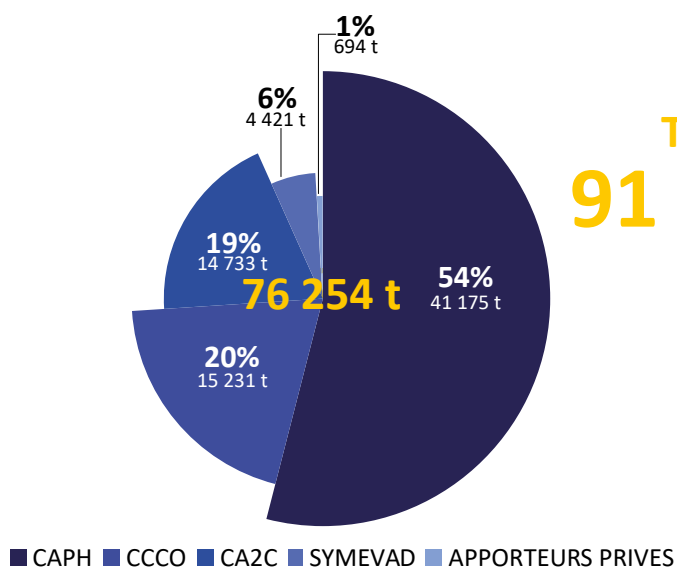


## LE TRAITEMENT DES DÉCHETS AU CVE

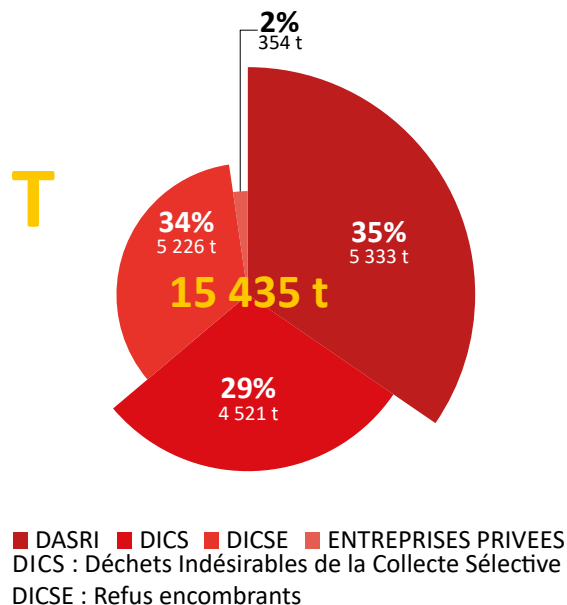
Construit en 1977 et transformé en 2005, notre Centre de Valorisation Énergétique (CVE) valorise les Déchets Ménagers assimilés (DMA) et Déchets d'Activités de Soins

à Risques Infectieux (DASRI) de ses 3 intercommunalités adhérentes mais également d'autres territoires. Il est exploité par la société Tiru-Paprec Energies.

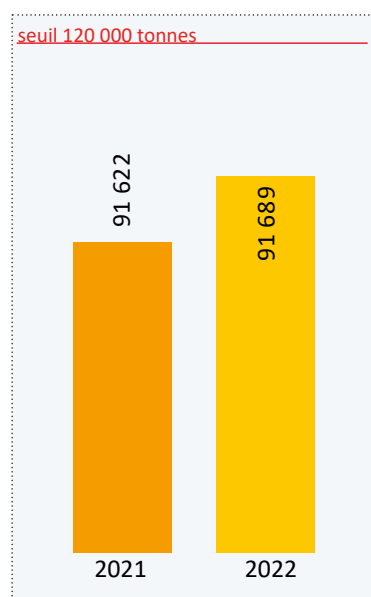
### ● OM TRAITÉES PAR FLUX AU CVE



### ● AUTRES DÉCHETS TRAITÉS



### ● ÉVOLUTION DES TONNAGES INCINÉRÉS



### ● PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

**0.653**  
seuil : 0.65

Le CVE est considéré comme une installation à haute performance énergétique car son résultat d'évaluation réalisée en application des arrêtés officiels est supérieur à **65 %** de performance.

Le calcul de la performance, selon la formule des Douanes, détermine la performance énergétique globale de l'installation en divisant le chiffre des énergies sortantes (production d'électricité et de chaleur) par celui des énergies entrantes (déchets).

● IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Pour se situer dans le respect des normes réglementaires drastiques, le SIAVED a mis en place tout un ensemble de **contrôles**. Avant la sortie en cheminée, des **analyses** sont réalisées en continu et enregistrées pour vérifier que les polluants ont bien été éradiqués. En même temps, des mesures sont menées en semi-continu (dioxines) pour

mesurer l'impact environnemental du CVE et d'autres ponctuellement à la cheminée (air ambiant, sol...). Le système de traitement instauré par le SIAVED pour épurer les fumées rejetées dans l'atmosphère est performant.

Certifications ISO



Notre Centre de Valorisation Énergétique (CVE) a obtenu la **certification Iso 50 001**, qui aide les organismes à adopter une meilleure gestion de leur performance énergétique, notamment pour ce qui concerne l'efficacité d'usage et la consommation de l'énergie. Cette certification, non obligatoire, conforte notre Syndicat dans sa démarche d'éco-exemplarité.



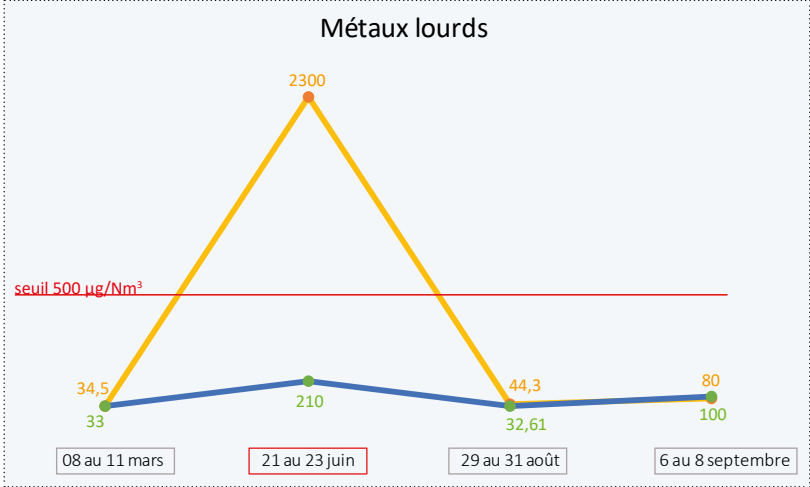
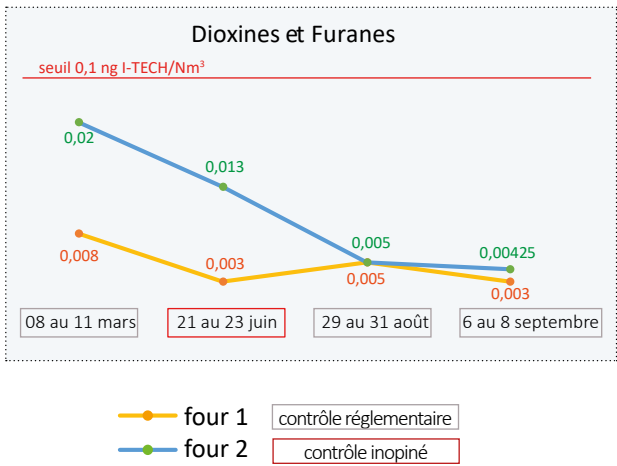
Le CVE possède également la **certification Iso 14 001**.

Cette certification nous permet de nous assurer de la conformité des installations, tout en favorisant une maîtrise exemplaire des enjeux environnementaux par le suivi de Plans de Management Environnemental.

Ces derniers permettent de cadrer la mise en place d'une norme internationale, basée sur trois grands principes que les installations certifiées se doivent de suivre :

- L'amélioration de la performance environnementale,
- Le respect des obligations de conformité,
- La réalisation des objectifs environnementaux.

Contrôles de mesures de prévention environnementales



Après analyse des dépassements, il s'agissait de phénomènes isolés qui ne nécessitaient pas de mesures complémentaires. (du fait du respect des valeurs limites semi-horaire sur les périodes de mesures).

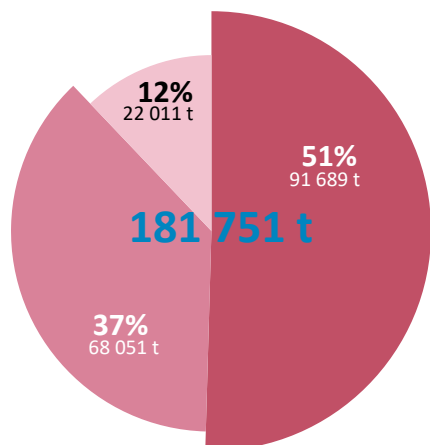


## VALORISATION DES DÉCHETS

4 filières sont opérationnelles :

- tous les emballages ménagers ou encore ceux qui arrivent dans les déchèteries (emballages en carton, verre, plastique, aluminium, acier...) sont recyclés pour une **valorisation matière**,
- les déchets verts (gazon, branches, feuilles mortes) sont compostés dans des unités spécialisées pour une **valorisation organique**,

- l'incinération des ordures ménagères et des déchets hospitaliers fait l'objet d'une **valorisation énergétique** (avec production de chaleur et d'électricité) et matière (résidus d'incinération : mâchefers, REFIOM...),
- les **déchets non valorisables** (rebutés des déchèteries, amiante...) et non dangereux partent dans des centres privés de stockage ou de traitement.

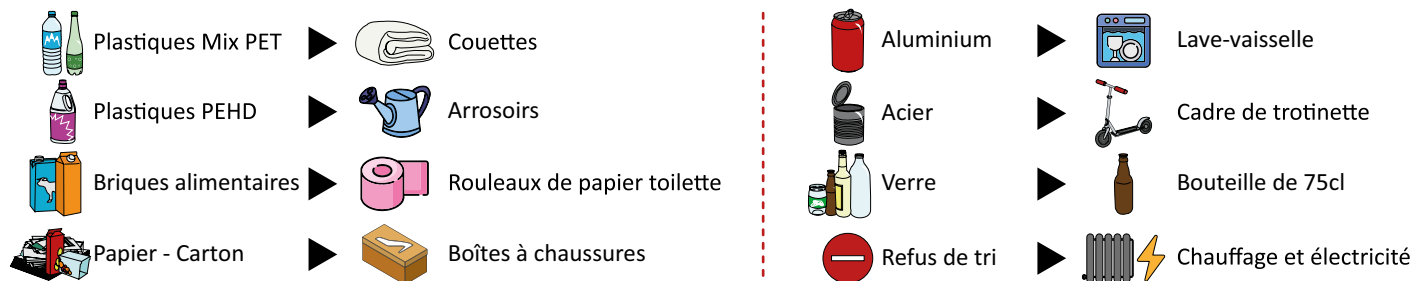


- valorisation énergétique
- valorisation matière
- déchets non valorisables pour les ISDND

### LA VALORISATION MATIÈRE EN CENTRE DE TRI

**18 121 T**

de multimatériaux valorisables valorisés de la collecte sélective sur la CAPH et la CA2C



### LA VALORISATION ORGANIQUE EN CENTRE DE COMPOSTAGE

**26 603 T**

de déchets verts valorisés des déchèteries et de la collecte en porte-à-porte sur la CAPH et la CCCO.

#### Déchets verts en déchèteries

Tonnages	Ratio
18 388 T	63 Kg/hab

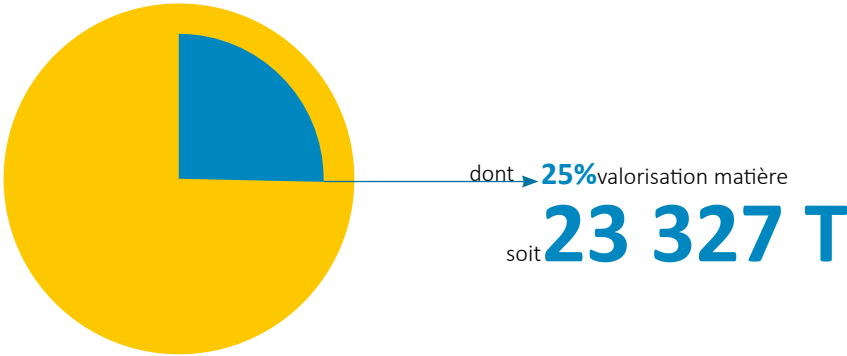
#### Déchets verts en porte-à-porte

	Tonnages	Coûts traitement	Ratio
CCCO	5 068 T	182 436 €	72 Kg/hab
CAPH	3 147 T	119 408 €	20 Kg/hab



● LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE DU CVE

91 689 T  
de déchets incinérés  
100%valorisation énergétique



VALORISATION DES DÉCHETS



Électricité produite  
31 323 MWh  
Électricité consommée par le CVE  
➤ 9 443 MWh  
Électricité revendue à EDF  
➤ 23 803 MWh



Chaleur produite  
20 028 MWh  
RCU de Douchy-les-Mines  
➤ 15 517 MWh  
RCU de Denain  
➤ 4 157 MWh  
Siège du SIAVED  
➤ 354 MWh



REFIOM  
2 993 t



Mâchefers  
20 334 t  
Aluminium  
➤ 410 t  
Acier  
➤ 273 t

● LES DÉCHETS EN CENTRE DE STOCKAGE (ISDND)



Enfouissement  
22 011 t  
Encombrant sur appel  
➤ 2 180 t  
Encombrant déchèterie  
➤ 12 610 t  
Ordures ménagères\*  
➤ 6 251 t  
Amiante  
➤ 971 t

\*Les OMR sont enfouies lors des arrêts techniques programmés du CVE ou lors des arrêts fortuits.

## LE GLOSSAIRE

### A

**ADEME** - Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie.

**Apport volontaire** - Mode de collecte sélective consistant à porter, par l'habitant, les matériaux triés en vue du recyclage dans les conteneurs appropriés qui sont situés dans des lieux publics.

### C

**Centre de tri (CDT)** - Installation où l'on effectue un tri d'affinage sur des éléments issus des collectes pour les séparer par matériaux.

**Centre de Valorisation Énergétique (CVE)** - Usine d'incinération des ordures ménagères avec valorisation de l'énergie et de la matière.

**CGCT** - Code Général des Collectivités Territoriales.

**CGI** - Code Général des Impôts.

**CITEO** - Eco-organisme agréé en charge des filières REP emballages et papiers graphiques, né de la fusion d'Eco-Emballages et d'Eco-Folio.

**CNC** - Combustibles Non Classés.

**CND** - Conseil National des Déchets.

**CNFPT** - Centre National de la Fonction Publique Territoriale

**Cogénération** - Production de vapeur et d'électricité à partir de la chaleur récupérée à l'issue de la combustion des déchets.

**Collecte sélective** - Collecte des déchets déjà triés par les usagers en vue de leur recyclage.

**Compostage** - Mise en fermentation des biodéchets, de façon à former du compost, matière fertilisante composée principalement de combinaisons carbonées d'origine végétale, fermentées ou fermentescibles.

**CREME** - Conception, Réalisation, Exploitation, Maintenance et Entretien.

**CSR** - Combustible solide de récupération.

### D

**DAE** - Déchets d'Activités Économiques.

**Déchets d'Activités de Soins à Risques Infectieux (DASRI)** - Déchets issus des activités de diagnostic, de suivi et de traitement préventif, curatif ou palliatif, dans les domaines de la médecine humaine et vétérinaire (Article R1335-1 du code de la santé publique).

**DDD** - Déchets Dangereux Diffus.

**Déchets Diffus Spécifiques (DDS)** - Qui présentent un danger pour la santé de l'homme et pour l'environnement. Nécessitent un traitement adapté et ne peuvent être collectés avec les ordures ménagères. Ils doivent absolument être déposés en déchèterie.

**D3E ou DEEE** - Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques.

**Déchets Industriels Banals (DIB)** - Déchets issus des industries qui peuvent être traités dans les mêmes installations que les ordures ménagères.

**Déchets ultimes** - Déchets non valorisables, résidus issus du traitement des déchets "qui ne sont plus susceptibles d'être traités dans les conditions techniques et économiques du moment, notamment par extraction de la part valorisable ou par réduction de leur caractère polluant ou dangereux" (loi du 13 juillet 1992).

**Déchets ménagers** - Déchets produits par l'activité domestique quotidienne des ménages (ordures ménagères, encombrants, déchets spéciaux à caractère nuisant, déchets de jardin, déchets d'automobiles...).

**DCGL** - Direction Générale des Collectivités Locales.

**Déchets Ménagers et Assimilés (DMA)** - Les DMA comprennent les OMR, les collectes sélectives et les déchets collectés en déchèteries.

**Déchèterie** - Lieu aménagé, d'accès gratuit pour les particuliers, qui recueille les déchets encombrants et autres déchets ménagers spéciaux et toxiques.

**DICS** - Déchets Indésirables de la Collecte Sélective.



**DICS-E** - Encombrants des Déchets Indésirables de la Collecte Sélective.

**Dioxines / Furanes** - Groupe de composés chimiquement apparentés étant polluants organiques persistants dans l'environnement.

**DMB** - Déchets Ménagers Banals.

**DREAL** - Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement.

**ECT** - Extension des Consignes de Tri.

**EHPAD** - Établissements d'Hébergement pour Personnes Âgées Dépendantes.

**ELA** - Emballage de Liquide Alimentaire.

**EIT** - Écologie Industrielle Territoriale.

**EMR** - Emballage Ménager Recyclable.

**Encombrants** - Déchets des ménages trop volumineux pour être collectés en porte-à-porte.

**EPCI** - Établissement Public de Coopération Intercommunale.

**FCTVA** - Fonds de Compensation pour la TVA.

**FREC** - Feuille de Route Economie Circulaire.

**GES** - Gaz à effet de serre.

**Gravats** - Débris de démolition.

**Gros de magasin** - petits papiers, déchirés, chiffonnés, déchiquetés, de mauvaise qualité. Ils sont compactés en balles.

**GTA** - Groupe Turbo-Alternateur.

**Installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND)** - Endroit où sont stockés les déchets ultimes qui ne peuvent pas être recyclés ; anciennement CET (Centre d'enfouissement technique).

**Iso 50 001** - Norme pour initier un programme d'économies d'énergie chez les différents acteurs économiques.

**JRM** - Journaux, revues et magazines.

**Mâchefers** - Résidus issus de l'incinération des déchets.

**Mégawattheure (MWh)** - Production pendant une heure d'une puissance d'une centrale de production.

**Normes nfu-44-051** - Seuils réglementaires fixés par les normes concernant les amendements organiques.

**Ordures Ménagères (OM)** - Déchets issus de l'activité domestique quotidienne des ménages.

**Ordures Ménagères et Assimilés (OMA)** - Les OMA sont constituées des OMR et des déchets de la collecte sélective.

**Ordures Ménagères Résiduelles (OMR)** - Déchets restant après la collecte sélective.

**PàP** - Porte-à-porte.

**PAVE** - Point d'Apport Volontaire Enterré.

**PEHD** - Polyéthylène Haute Densité. Plastique répandu, utilisé pour un grand nombre d'objets de la vie quotidienne et le secteur du BTP.

**PET foncé** - Polyéthylène Téréphtalate foncé. Plastique coloré de la famille des polyesters.

**PET clair** - Polyéthylène Téréphtalate clair. Plastique transparent de la famille des polyesters.

**PNRSE** - Parc Naturel Régional Scarpe-Escaut.

**Programme Local de Prévention des Déchets (PLPD)** - Programme ayant pour objectif la prévention des déchets, et mis en place par les collectivités territoriales responsables de la collecte et/ou le traitement des déchets ménagers et assimilés. Exemple : programme Boréal.

**Polyéthylène haute densité (PEHD)** - Utilisé notamment pour la fabrication de bouteilles, flacons, fûts, conteneurs, tuyaux, tubes, poubelles... Ce polymère est un thermoplastique, ce qui permet d'envisager un recyclage matière.

**Polyéthylène Téréphtalate (PET)** - Matière plastique principalement utilisée pour la fabrication de bouteilles, flacons, pots, films et feuilles, fibres, ... De la famille des thermoplastiques, il est recyclable.

**PRPGD** - Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets. Plan pour la planification globale de la prévention et de la gestion des déchets du territoire.

**R** .....  
**Recyclage** - Réintroduction des matières d'un déchet dans son propre cycle de production en remplacement total ou partiel d'une matière première.

**REFIOM** - Résidus des fumées des usines d'incinération des ordures ménagères comprenant des résidus de dépoussiérage et des résidus de la neutralisation des fumées.

**Responsabilité Élargie des Producteurs (REP)** - La Responsabilité élargie du producteur (REP) s'inspire du principe du «pollueur-payeur». Le dispositif de REP implique que les acteurs économiques (fabricants, distributeurs, importateurs) qui mettent sur le marché

des produits générant des déchets, prennent en charge tout ou partie de la gestion de ces déchets.

**Révis' ton Bac** - Actions du service collecte du SIAVED pour coupler les amonts de collecte avec des réparations de bacs de collecte.

**S** .....  
**SEC** - Société d'Exploitation de Chauffage.

**SIGH** - Société Immobilière Grand Hainaut.

**SSIAD** - Services de Soins Infirmiers à Domicile.

**SYMEVAD** - SYndicat Mixte d'Élimination et de VAlorisation des Déchets.

**T** .....  
**Territoire Zéro Déchet Zéro Gaspillage (TZDZG)** - Programme mis en place par le Ministère de l'Environnement, et dont fait partie le SIAVED, sur la réduction de la quantité et de la toxicité des déchets.

**TGAP** - Taxe Générale sur les Activités Polluantes.

**TEOM** - Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères.

**Traitement** - Ensemble de procédés visant à transformer les déchets pour notamment en réduire dans des conditions contrôlées le potentiel polluant initial, et la quantité ou le volume, et le cas échéant assurer leur recyclage ou leur valorisation.

**Traitement des déchets** - Réduction, après collecte, du potentiel polluant des déchets et du flux de déchets par compostage, recyclage, incinération...

Modifié par le décret n°2015-1827, le code général des collectivités territoriales (articles D2224-1 et suivants) fixe aux collectivités en charge de la gestion publique des déchets ménagers et assimilés l'obligation de présenter un « rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés ».

Ce rapport annuel s'inscrit dans une logique de transparence et de parfaite information des citoyens sur le fonctionnement du service. Les indicateurs techniques et économiques mis en perspective sont une bonne manière de prendre conscience des enjeux de la prévention, du tri des déchets, mais aussi de l'économie circulaire et du rôle que chacun a à jouer dans la gestion locale des déchets. Ce rapport a été construit dans le respect des recommandations de l'Ademe, Agence de la Transition Ecologique. En complément, des fiches individualisées, par territoire, apportent une lecture précise des données de chaque intercommunalité des Hauts-de-France.

# SYNDICAT INTER-ARRONDISSEMENT DE VALORISATION ET D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS





## Bordereau d'acquittement de transaction

Collectivité : CC Caudresis-Catesis  
Utilisateur : PASTELL Plateforme

### Paramètres de la transaction :

Numéro de l'acte :	2024__20
Objet :	Délibération 2024/20 portant présentation du rapport annuel 2022 sur le prix et la qualité du service public d'élimination des déchets du SIAVED
Type de transaction :	Transmission d'actes
Date de la décision :	2024-03-19 00:00:00+01
Nature de l'acte :	Délibérations
Documents papiers complémentaires :	NON
Classification matières/sous-matières :	8.8 - Environnement
Identifiant unique :	059-200030633-20240319-2024__20-DE
URL d'archivage :	Non définie
Notification :	Non notifiée

### Fichiers contenus dans l'archive :

Fichier	Type	Taille
<b>Enveloppe métier</b> Nom métier : 059-200030633-20240319-2024__20-DE-1-1_0.xml	text/xml	962 o
<b>Document principal (Délibération)</b> Nom original : 2024.20.pdf Nom métier : 99_DE-059-200030633-20240319-2024__20-DE-1-1_1.pdf	application/pdf	4.6 Mo

### Cycle de vie de la transaction :

Etat	Date	Message
Posté	22 mars 2024 à 09h47min23s	Dépôt initial
En attente de transmission	22 mars 2024 à 09h47min24s	Accepté par le TdT : validation OK
Transmis	22 mars 2024 à 09h47min26s	Transmis au MI
Acquittement reçu	22 mars 2024 à 09h47min34s	Reçu par le MI le 2024-03-22