

Envoyé en préfecture le 14/10/2025

Reçu en préfecture le 14/10/2025

Publié le 14/10/2025

ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE

S²LOW



Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Public de Prévention et de Gestion des Déchets

2024



1^{ère} PARTIE : PRÉSENTATION DE LA COLLECTIVITE	
1-A] Population	3
1-B] Territoires et Compétences de la collectivité	3
• 1-B I : Territoires	3
• 1-B II : Compétences	3
1-C] Equipements existants - Localisation	4
1-D] Evènements marquants de 2024:	5
1-E] CIREST en quelques chiffres	5
• 1-E I Évolution des déchets et Ordures Ménagères 2010 à 2024	5
• 1-E II Suivi des flux (Tonnage et kg/hab/an) 2021 à 2024	6
• 1-E III Synoptique des flux des déchets sur le territoire Est en 2024	7
2^{ème} PARTIE : LES ACTIONS DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE	8
2-A] Service Accompagnement au Changement	8
• 2-A I : Animations sur les marchés forains	8
• 2-A II : Les manifestations	9
• 2-A III : Les interventions scolaire	9
• 2-A IV : Les visites de sites	9
• 2-A V : Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (D3E)	9
• 2-A VI : Sensibilisation des clubs du troisième âge du territoire	10
• 2-A VII : Sensibilisation des entreprises des ZAE de la CIREST	10
2-B] Pole Bio déchets	10
• 2-B I Généraliser le compostage de proximité	11
• 2-B II Enquêtes bac compost	11
• 2-B III Ateliers compostage à destination des écoles	12
• 2-B IV Appel à candidature « création d'un jardin potager »	12
• 2-B V Faciliter le broyage de proximité des déchets verts	13
• 2-B VI Sensibiliser à l'alimentation durable	13
2-C] Service Economie Circulaire	14
• 2-C I : Campagne de communication sur la réduction des déchets	15
• 2-C II : Créer un réseau sur l'exemplarité des services publics	15
• 2-C III : Développer les manifestations écoresponsables	15
• 2-C IV : Accompagner la restauration scolaire dans la lutte contre le gaspillage alimentaire	16
• 2-C V : Allonger la durée de vie des objets	16
• 2-C VI : Faciliter la vente en vrac et le réemploi des contenants	17
2-D] Brigade Intercommunale de l'environnement	18
• 2-D I : Les missions de la Brigade Intercommunale de l'environnement	18
• 2-D II : Le Fonctionnement de la BIE	18
• 2-D III : Synthèse des interventions réalisées en 2024	18
• 2-D IV : Les autres missions menées en 2024	19
• 2-D V : L'impact de la BIE sur le territoire Est	20

3^{ème} partie : BILAN TECHNIQUE ET TONNAGES	22
3-A] La collecte	22
• 3-A I La collecte sélective en bornes d'apport volontaire	22
= <u>dont 378 pour le verre et 11 emballages et 7 pour les papiers, journaux.....</u>	<u>22</u>
• 3-A II La collecte sélective des recyclables en bac jaune.....	23
• 3-A III La collecte des ordures ménagères résiduelles en bacs gris/vert	24
• 3-A IV La collecte des encombrants en porte à porte	26
• 3-A V La collecte des déchets verts en porte à porte.....	27
• 3 A VI La collecte des ferrailles en vrac collectées en porte à porte	28
• 3-A VII La collecte des Véhicules Hors d'Usages	29
• 3-A VIII La collecte des caissons occasionnels et permanents (nombres de vidages)	29
• 3-A IX Collecte des caissons et fréquentation des usagers dans les déchèteries	31
• 3-A X La collecte des filières à Responsabilité Elargie des Producteurs :	33
3-B] Le traitement.....	35
• 3-B I Le centre de tri.....	35
• 3-B II Les centres de broyage et de compostage des déchets verts	36
• 3-B III Centre Multifilières et enfouissement des déchets	37
3-C] Le bilan du traitement des déchets	38
3-D] L'emploi.....	40
• 3-D I La Direction du Service Environnement de la CIREST :	40
• 3-D II Les prestataires de collecte.....	41
4^{ème} partie : BILAN FINANCIER DU TRAITEMENT DES DECHETS MENAGERS.....	41
4- A] Le bilan comptable	41
• 4-A I : Dépenses de fonctionnement.....	42
• 4-A II Recettes de fonctionnement.....	43
4-B] Résultat d'exploitation	45
5^{ème} partie : EVOLUTION DU BILAN FINANCIER DEPUIS 2021-2024.....	46

1ère PARTIE : PRÉSENTATION DE LA COLLECTIVITÉ

1-A) Population

La Communauté d’Agglomération du territoire Est exerce la compétence collecte des déchets ménagers et assimilés.

Elle regroupe les six communes suivantes :

Tableau 01 :

Population (municipale) légale des communes en vigueur à compter du 1^{er} janvier de l’année N+1 de référence: chiffres INSEE connus

Populations légales territoire Est

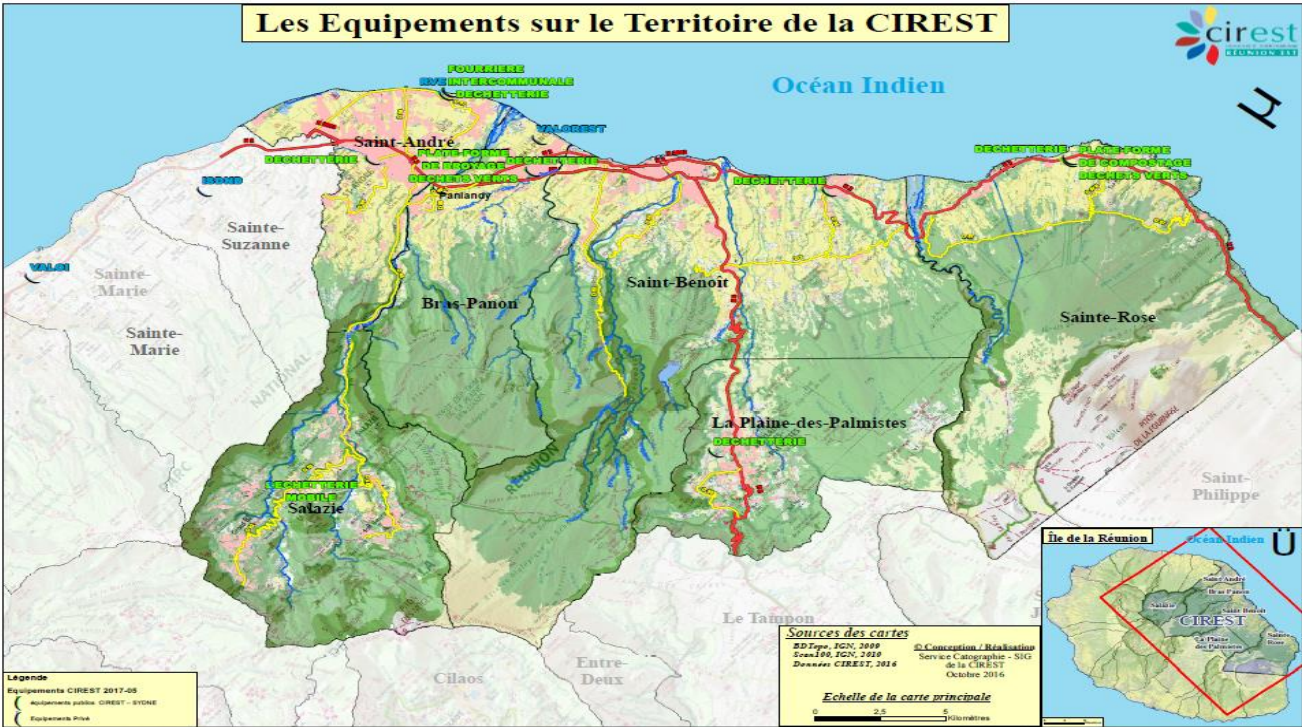
Populations	2021	2022	2023	2024	Évolution sur 4 ans
Bras Panon	12 768hab.	13 416hab.	13 344hab.	13 131hab.	+2,84%
Plaine des Palmistes	6 568hab.	6 723hab.	6 821hab.	6 920hab.	+5,36%
Saint André	56 747hab.	56 857hab.	57 150hab.	57 546hab.	+1,41%
Saint Benoit	37 274hab.	36 994hab.	37 023hab.	37 585hab.	+0,83%
Sainte Rose	6 296hab.	6 237hab.	6 343hab.	6 450hab.	+2,45%
Salazie	7 224hab.	7 310hab.	7 243hab.	7 333hab.	+1,51%
Total CIREST	126 877hab.	127 537hab.	127 924hab.	128 965hab.	+1,65%
Réunion	857 800hab.	863 083hab.	880 875hab.	881 348hab.	+2,75%

Elle a transféré la compétence traitement au SYDNE depuis le 1^{er} janvier 2015.

1-B) Territoires et Compétences de la collectivité

1-B I : Territoires

Figure 01



1-B II : Compétences

Le service de prévention et de gestion des déchets comprend :

- La mise en œuvre d'actions de prévention,
- l'information et la sensibilisation des administrés sur les thématiques liées à la gestion des déchets
- la lutte contre les incivilités via la Brigade Environnement,
- la pré-collecte et la collecte des déchets ménagers et assimilés,
- la gestion des déchèteries,
- la mise en place de nouvelles filières,

Pour mémoire, depuis 2015 la compétence traitement des déchets a été transférée à SYDNE.

1-C] Equipements existants - Localisation

Descriptif des Equipements existants

Tableau 02 :

ÉQUIPEMENTS DE COLLECTE			DÉCHETS RÉCEPTIONNÉS
DÉCHÈTERIES CIREST	Bras-Panon	14 rue des Lilas	<ul style="list-style-type: none"> Déchets verts, Encombrants/bois, gravats, inertes, Métaux, cartons, DEEE, Emballages, Piles, lampes, Huiles de vidange, Huiles alimentaires Vêtements, <i>Placoplatre Saint-André ville, Bras-Panon, Sainte-Anne et Grand Canal</i>
	Plaine des Palmistes	51 avenue du Stade	
	Saint André	300 rue du stade	
	Saint André grand canal	473 Chemin grand canal RD47	
	Sainte-Anne	85 chemin Morange	
	Sainte-Rose	252 RN2 Derrière le Pôle environnement	
	Salazie (déchèterie mobile mise en place à la mi-février 2013)	Déchèterie mobile en alternance sur les quartiers : Grand Ilet, Hell-bourg, Mare à Vieille Place et Salazie Village	<ul style="list-style-type: none"> Encombrants/bois, Métaux, DEEE
ÉQUIPEMENTS DE TRAITEMENT			DÉCHETS TRAITÉS
UNITES DE TRAITEMENTS	METAL RÉUNION/CANDE	Boulevard Marine – Au Port 23 Chemin Bois Rouge Sainte Suzanne	<ul style="list-style-type: none"> Ferrailles
	Green Bird	14 Rue Guadeloupe à Saint-Denis	<ul style="list-style-type: none"> Verres
	VAL OI GREEN BIRD	<i>Le centre de tri, prestataire du SYDNE, situé dans la zone d'activité de la Mare à Sainte-Marie appartient à la Suez Environnement</i>	<ul style="list-style-type: none"> Cartons, Journaux et magazines Emballages ménagers (issus du bac jaune)
	EnT. ROBERT	ZA Paniandy Bras Panon	<ul style="list-style-type: none"> Gravats
	SYDNE : GTC Jamaïque	252 RN2 Sainte Rose Saint-Denis	<ul style="list-style-type: none"> Déchets Verts issus des collectes : <ul style="list-style-type: none"> - en PAP, - caissons mairie caissons des déchèteries
	SUEZ ENVIRONNEMENT : CVMF et ISDND	3 frères 97441 Sainte-Suzanne	<ul style="list-style-type: none"> OMR, ENC, BOIS, PLACO,
ACTEURS DU REEMPLOI			DÉCHETS TRAITÉS
EKOTRONIC974	ELCD	Ste-Rose	<ul style="list-style-type: none"> Matériels électrique, Mobilier Vêtements, Matériel informatique Articles de loisir, de sport....
	ADRIE	St Benoit - Bras Fusil	
	TTR	St-Paul	
	EKOTRONIC974	St-André	

L'année de 2024 a surtout été marquée par :

- ✓ La gestion des déchets du cyclone BELAL (5380,70 T de DV) pour un coût de collecte global 500 000€
- ✓ La sélection du projet de Gratification du geste de tri en de la CIREST à l'AMI de Citeo
- ✓ L'attribution et la préparation des marchés de collecte des déchets 2025-2032 et pré collectes 2025-2029
- ✓ La poursuite des actions de sensibilisation en vue d'améliorer le tri et la réduction des déchets
 - La sensibilisation pour les clubs du troisième âge et les entreprises
 - La mise en place de nouvelles thématiques pour les animations scolaires
 - Lancement des ateliers « Alimentation Durable »
- ✓ La mise en place des filières RCP plâtre et DEA « Déchet d'Eléments d'Ameublement » et PMCB « Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment »

1-E] CIREST en quelques chiffres

1-E I Évolution des déchets et Ordures Ménagères 2010 à 2024

Figure 02

Evolution des DMA & OMA de 2010 à 2024 (kg/hab/an)



OMA : Ordures Ménagères et Assimilées (Poubelle grise, jaune et verre)

DMA : Déchets Ménagers et Assimilés (tous les flux)

La production de déchets ménagers et assimilés par habitant a connu une diminution de -7% depuis 2010 et de -11,5% en neutralisant les tonnages supplémentaires de BELAL.

Pour mémoire, les objectifs réglementaires sont -10% entre 2010 et 2020 (loi LEPTCV) et - 15 % entre 2010 et 2030 (loi AGEC).

O

1-E II Suivi des flux (Tonnage et kg/hab/an) 2021 à 2024

Suivi des flux 2021-2024

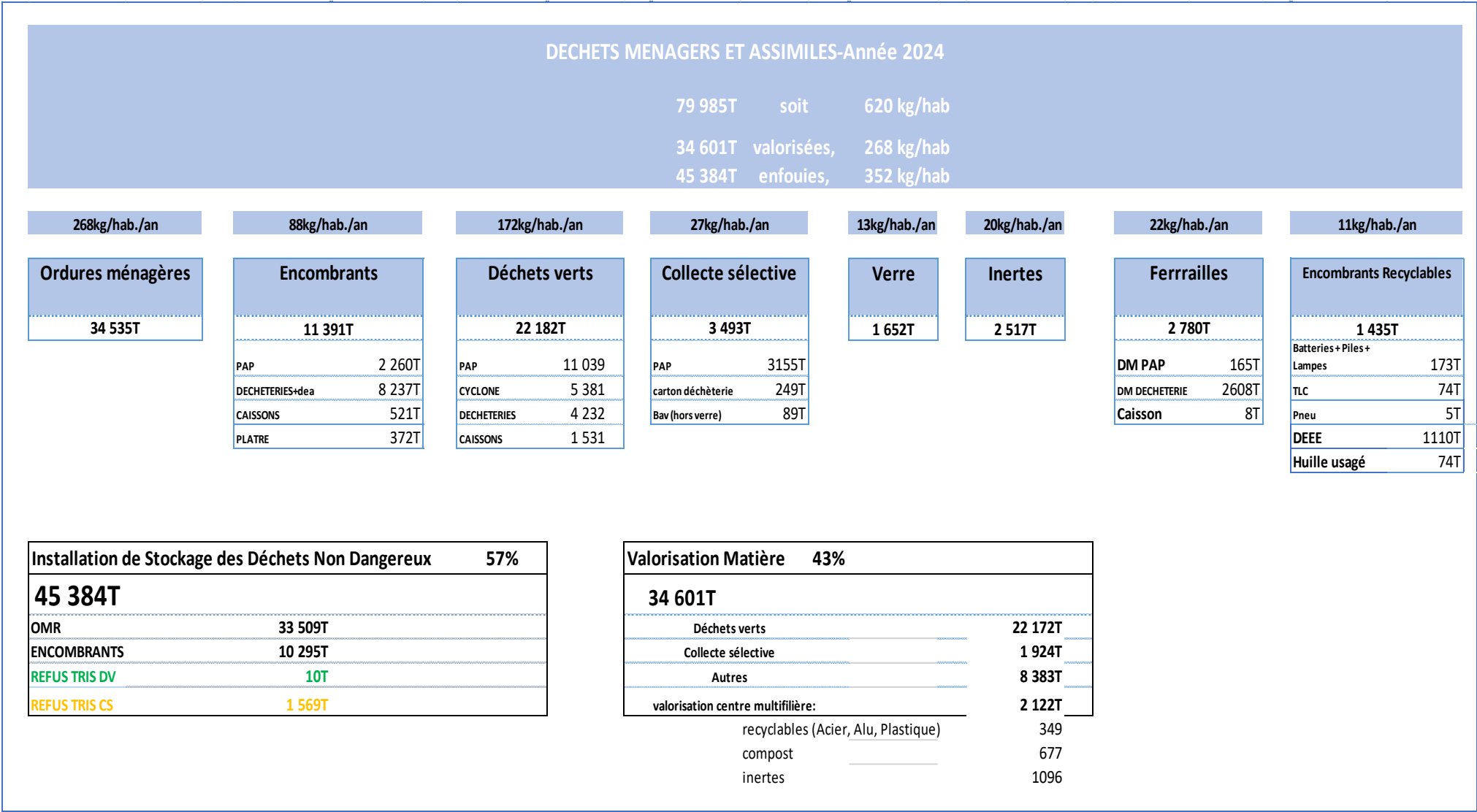
Tableau 03 :

	FLUX	2021		2022*		2023		2024 *		Evolution 2024/2023		Evolution /4 ans	
		TONNAGE	Kg/hab	TONNAGE	Kg/hab	TONNAGE	Kg/hab	TONNAGE	Kg/hab	Tonnage	Ratio	Tonnage2021/2024	Ratio 2021/2024
COLLETE	OMR PAP	36 480 T	288kg/hab	35 047 T	275kg/hab	35170T	275kg/hab	34535T	268kg/hab	-2%	-3%	-5%	-7%
	CS PAP+BAV	3 715 T	29kg/hab	3 569 T	28kg/hab	3321T	26kg/hab	3244T	25kg/hab	-2%	-3%	-13%	-14%
	VERRE	1 520 T	12kg/hab	1 488 T	12kg/hab	1502T	12kg/hab	1652T	13kg/hab	10%	9%	9%	7%
	ENCOMBRANTS PAP+DECH+CAISSON+placo	14 543 T	115kg/hab	13 980 T	110kg/hab	12018T	94kg/hab	11391T	88kg/hab	-5%	-6%	-22%	-23%
	DECHETS VERTS PAP+DECH+CAISSON	18 010 T	142kg/hab	17 964 T	141kg/hab	17892T	140kg/hab	22182T	172kg/hab	24%	23%	23%	21%
	INERTES	3 322 T	26kg/hab	3 095 T	24kg/hab	2737T	21kg/hab	2517T	20kg/hab	-8%	-9%	-24%	-25%
	Encombrants recyclables: DEEE + METAUX+ CARTON + BATTERIE + TLC + PNEU + LAMPES + HUILES	4 608 T	36kg/hab	4 293 T	34kg/hab	3821T	30kg/hab	4139T	32kg/hab	8%	7%	-10%	-12%
		201 T	2kg/hab	220 T	2kg/hab	246T	2kg/hab	325T	3kg/hab	32%	31%	62%	59%
TOTAL COLLECTE		82 399T	649kg/hab	79 656T	625kg/hab	76 707T	600kg/hab	79 985T	620kg/hab	4%	3%	-3%	-5%
VALORISATION	CS PAP+BAV	2 174 T	17kg/hab	1 639 T	13kg/hab	1 830T	14kg/hab	1 674T	13kg/hab	-9%	-9%	-23%	0%
	DECHETS VERTS PAP+DECH+CAISSON	17 369 T	137kg/hab	17 748 T	139kg/hab	17 869T	140kg/hab	22 172T	172kg/hab	24%	23%	28%	0%
	VERRE	1 520 T	12kg/hab	1 488 T	12kg/hab	1 502T	12kg/hab	1 652T	13kg/hab	10%	9%	9%	0%
	INERTES	3 322 T	26kg/hab	3 095 T	24kg/hab	2 737T	21kg/hab	2 517T	20kg/hab	-8%	-9%	-24%	0%
	Encombrants recyclables: DEEE + METAUX+ CARTON + BATTERIE + TLC + PNEU + LAMPES + HUILES	4 608 T	36kg/hab	4 293 T	34kg/hab	3 821T	30kg/hab	4 139T	32kg/hab	8%	7%	-10%	0%
		201 T	2kg/hab	220 T	2kg/hab	246T	2kg/hab	325T	3kg/hab	32%	31%	62%	0%
	Autres (Valorisation CVDND)			583 T	5kg/hab	2 004T	16kg/hab	2 122T	16kg/hab	6%	5%		
	TOTAL VALORISE		29 194 T	230kg/hab	29 066 T	228kg/hab	30 010T	235kg/hab	34 601T	268kg/hab	15%	14%	19%
ENFOUSSEMENT	Ordures ménagères	36 480 T	288kg/hab	34 678 T	272kg/hab	34 579T	270kg/hab	33 509T	260kg/hab	-3%	-4%	-8%	-10%
	Encombrants	14 543 T	115kg/hab	13 766 T	108kg/hab	10 605T	83kg/hab	10 295T	80kg/hab	-3%	-4%	-29%	-30%
	Refus CS	1 541 T	12kg/hab	1 930 T	15kg/hab	1 490T	12kg/hab	1 569T	12kg/hab	5%	4%	2%	0%
	Refus DV	641 T	5kg/hab	216 T	2kg/hab	23T	0kg/hab	10T	0kg/hab	-55%	-55%	-98%	-98%
TOTAL ENFOUSSEMENT		53 204 T	419kg/hab	50 590 T	397kg/hab	46 697 T	365kg/hab	45 384 T	352kg/hab	-3%	-4%	-15%	-16%

*2022 et 2024 cyclones BATSIRAI et BELAL

1-E III Synoptique des flux des déchets sur le territoire Est en 2024

Figure 03



2ème PARTIE : LES ACTIONS DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

La Direction de la Transition Ecologique comprend deux services, en charge de porter :

- Le Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés 2021-2026
- Le Contrat d'Objectifs Déchets Outre-Mer 2021-2024

Pour se faire, elle dispose de 16 agents :

- Une responsable du service Economie Circulaire
- Une chargée de mission éco-exemplarité des services publics
- Une responsable du service Accompagnement au Changement
- Une assistante administrative du service Accompagnement au Changement
- Un chef de pôle biodéchets
- Un chef de pôle sensibilisation
- 8 Ambassadeur(ices) de l'Environnement
- 2 Agents Compostage

2-A] Service Accompagnement au Changement



2-A I : Animations sur les marchés forains

En 2024, la tournée « 5R » a de nouveau été programmée, une fois par trimestre, sur les marchés forains du territoire, ou sur un site de passage pour les communes ne disposant pas de marchés forains. Cette opération de proximité vise à informer la population sur la gestion des déchets et sur l'errance animale. Lors de cette action, la CIREST distribue gratuitement du compost.

Au cours des 20 journées d'animation, les ambassadeurs ont pu apporter des informations et des conseils aux habitants pour :

- Réduire les déchets et éviter de jeter,
- Réutiliser les objets lorsque cela est possible,
- Recycler les déchets,
- Prendre soin de son animal domestique et lutter contre l'errance animale.



Stand de sensibilisation sur le marché de Bras Panon

2-A II : Les manifestations

En 2024, la CIREST est intervenue lors de diverses manifestations organisées sur le territoire Est : Clean Up Day, Raid UNSS, Grand Raid, Gayar PikNik organisé par l'Agence Régionale de la Biodiversité, etc. Lors de ces manifestations, la CIREST tient un stand d'information et propose des jeux pédagogiques sur la gestion des déchets. S'agissant des opérations de nettoyage, elle accompagne également au tri et à la collecte des déchets ramassés.

Pour les animations périscolaires (centre de loisirs et mercredi jeunesse), le parcours sportif est proposé, alliant des épreuves physiques et des jeux sur la gestion des déchets

2-A III : Les interventions scolaire

En 2024, le service a relancé les animations scolaires. Ainsi, les CP et CE1 se voient proposer un module sur le tri et le recyclage, les CE2 un module sur les éco gestes et la réduction des déchets, et du CM1 à la 6eme un jeu de plateau « le parcours du tri ».

219 animations ont été réalisées dans les écoles et collèges.

2-A IV : Les visites de sites

La CIREST propose également aux établissements scolaires des visites guidées d'une déchèterie et/ou du centre de tri à Ste Marie.

10 visites de déchèteries ont eu lieu et 16 visites du centre de tri de VALOI ont été réalisées par les ambassadeurs.

2-A V : Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (D3E)

En 2024, 33 journées ont été consacrées à réceptionner les D3E sur différents lieux du territoire Est. Dans ce cadre, la CIREST a collecté 1500 DEEE. Ces journées sont aussi l'occasion de répondre aux demandes des habitants qui viennent déposer un appareil.

Au cours de l'année 2024, la CIREST a organisé 11 ateliers de réparation sur les points de collecte des D3E, assurés par l'entreprise AUSOI. Les habitants qui déposent un appareil ont ainsi la possibilité de bénéficier d'un diagnostic gratuit de leur appareil, et de le faire réparer sur place quand cela est possible, ou de recevoir un devis pour une réparation en atelier. Sur 45 appareils diagnostiqués 9 ont pu être réparés sur place.

2-A VI : Sensibilisation des clubs du troisième âge du territoire

Depuis 2024, le pôle sensibilisation a développé une action de sensibilisation à destination des clubs du troisième âge. L'objectif étant de proposer une intervention autour du tri et de la réduction des déchets directement au sein des clubs du territoire.

Pour la première année de cette action, 17 clubs troisième âge ont bénéficié de ces interventions, ce qui a permis de sensibiliser à peu près 400 personnes



2-A VII : Sensibilisation des entreprises des ZAE de la CIREST

En 2024, le service a lancé une campagne de sensibilisation à destination des entreprises des ZAE (Zone d'Activité Economique) du Territoire CIREST. Dans ce cadre **42 entreprises** ont été sensibilisées : prise de contact, diagnostic, sensibilisation à la gestion des déchets et accompagnement conseil.



2-B] Pole Bio déchets

Au cours de l'année 2024, les agents compostage ont réalisé **345 enquêtes** administrés disposant d'un bac à compost. Sur l'ensemble des répondants compost et **84%** utilisent effectivement le compost produit.

L'analyse de la répartition des éléments compostés permet de constater une forte utilisation du bac à compost pour les déchets dit déchets de jardins (herbes, fleurs fanées, feuilles et branches). En revanche, les restes de repas sont très peu compostés (97 % dans le bac gris ou donnés aux animaux). Ces résultats mettent en lumière l'importance de l'éducation et de la sensibilisation pour encourager une gestion plus complète des déchets organiques au sein de la collectivité. Aussi, ils permettent aux agents d'orienter et de conseiller les administrés sur les bonnes pratiques à mettre en œuvre autour du compostage.

2-B III Ateliers compostage à destination des écoles

En 2024, les agents compostage et le RCCR, prestataire de service pour la CIREST sur les ateliers compostage en école, ont réalisé **106 interventions** en école. Celles-ci ont permis de sensibiliser **2040 élèves** du CP au CM2.

Ces interventions ont pour objectif d'informer et de sensibiliser les élèves au compostage domestique en leur présentant les bases de la pratique (Comment composter ? Quoi composter ? La faune du compost, les règles d'or du compost).



Atelier RCCR, école André Hoarau, STB



Atelier RCCR, école Maxime Fontaine, STB

2-B IV Appel à candidature « création d'un jardin potager »

En 2024, la CIREST a reconduit l'action « Création d'un jardin potager à l'école ». L'appel à candidature a été lancé en septembre 2023, 11 écoles ont répondu. Au final, la CIREST a accompagné **5 écoles** :

- Bellevue à Bras Panon
- René Payet à Salazie
- Rolland Sellier à Salazie
- Sainte Marguerite à Saint André
- Younouss Issa à Saint Anne

Dans chaque école, une classe a bénéficié de **5 ateliers de 2 heures** animés par le centre de formation professionnel agricole, FORMA TERRA, alternant par demi-groupe une partie théorique en salle et une partie pratique sur le potager. En tout cela représente **125 élèves** ayant bénéficié de l'accompagnement.

L'objectif : apprendre aux élèves les bases du compostage, du jardinage au naturel, de la protection de la ressource en eau et de la biodiversité pour la santé de son potager et récolter pour dégustation la production de leur potager en fin d'année.



Atelier 3 école Bellevue, BP



Atelier 3 école Jean Albany STA

2-B V Faciliter le broyage de proximité des déchets verts

Depuis mars 2022, la CIREST propose aux habitants de l'Est la mise à disposition gratuite, pour une durée d'une semaine, d'un petit broyeur électrique. Pour mener à bien cette action, la CIREST a fait l'acquisition de 4 broyeurs pour branchage de maximum 4 cm de diamètre.

Les objectifs de cette action sont :

- Réduire la quantité de déchets de jardin collectés ou déposés en déchèterie
- Eviter la pratique du brûlage à l'air libre (interdit par le Code de l'Environnement)
- Réduire le recours aux produits phytosanitaires en privilégiant le paillage
- Produire son propre apport carboné pour le compost

Comparé à 2023, le nombre de prêts est passé de 49 à 23 en raison des pannes récurrentes de matériel, ayant engendré des opérations de maintenance.



Broyeur BOSCH



Broyeur STIHL

2-B VI Sensibiliser à l'alimentation durable

Entre 2023 et 2024, la CIREST a répondu à l'appel à projets du Programme National pour l'Alimentation (PNA), porté par la DAAF, afin de promouvoir l'alimentation durable sur le territoire. Ce projet, financé à hauteur de 12 000 € TTC, a permis de mettre en place, dans chaque commune, des ateliers de cuisine participatifs animés par un prestataire spécialisé. Deux sessions par an sont proposées aux adultes, chacune se déroulant sur une matinée.

Les ateliers ont débuté en octobre 2024 et ont pour ambition de sensibiliser les participants aux enjeux de l'alimentation, environnement, santé et société, tout en leur donnant des clés concrètes pour adopter des habitudes plus responsables. Les objectifs sont multiples : comprendre les impacts de nos choix alimentaires, identifier les principes d'une alimentation saine et durable, et surtout les mettre en pratique à travers la réalisation collective d'un menu complet, végétal, équilibré et savoureux.

L'atelier se conclut par un moment convivial autour de la table : les participants dégustent ensemble l'entrée, le plat et le dessert qu'ils ont préparés. Ce temps d'échange permet de partager impressions, conseils et astuces, prolongeant ainsi la réflexion sur l'alimentation durable au-delà de la simple séance de cuisine.



Atelier à Bras Panon



Atelier à Salazie



Atelier à Sainte Rose



Atelier à Saint Benoit

2-C Service Economie Circulaire



En 2024, le service économie circulaire comprenait :

- Une responsable du service
- Une chargée de mission éco-exemplarité des services publics, qui a quitté le service en octobre 2024

Envoyé en préfecture le 14/10/2025

Reçu en préfecture le 14/10/2025

Publié le 14/10/2025

ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE

S²LO

2-C I : Campagne de communication sur la réduction des déchets

En 2024, la CIREST a réalisé une série de capsules vidéo sur des gestes de réduction des déchets, en s'appuyant sur la notoriété de la chanteuse Léa Churros. Entre août 2024 et janvier 2025, 6 spots ont été diffusés sur les médias locaux et sur YouTube, promouvant des gestes concrets : le fait maison, le pique-nique zéro déchet, la boutique de réemploi, le compostage, l'action sur les barquettes, et enfin le tri des emballages recyclables. Deux vidéos ont également été diffusées à la télévision : celle sur les barquettes (Antenne Réunion) et celle sur l'espace de vente et de réemploi, ALE Farfar Solidèr (Réunion La Première).



Sur la période, les 6 vidéos ont été diffusées plus de 5,5 millions de fois, dont 77% sur You Tube, et ont généré plus de 30 000 clics vers les pages d'informations dédiées.

2-C II : Créer un réseau sur l'exemplarité des services publics

Evènements marquants en 2024 :

- Groupe de travail sur la gestion des déchets des marchés forains
- ➔ 4 communes présentes et amélioration du tri des emballages recyclables sur 2 marchés
- 2 Fresques du Numérique assurées par un prestataire externe et 20 agents CIREST sensibilisés
- 5 agents municipaux formés à l'utilisation du broyeur de déchets végétaux mutualisé



Fresque du Numérique



Tri des cartons recyclables issus des marchés forains

2-C III : Développer les manifestations écoresponsables

Evènements marquants en 2024 :

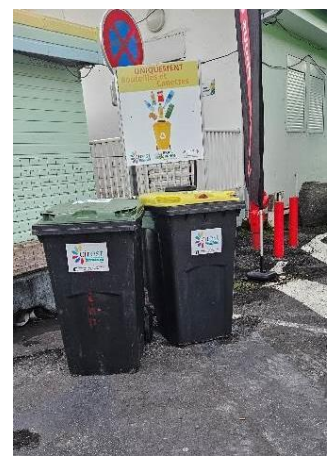
- Poursuite de l'accompagnement sur la gestion des déchets pendant les poubelles jaunes pour les visiteurs (operculées) et pour les restaurants, contenants pour le verre... réservés aux exposants
 - Création d'une zone de tri (recyclables, verre, ordures ménagères)
 - 13 agents mobilisés pendant la manifestation pour sensibiliser et assurer le suivi
- ➔ Résultat : + **56%** de déchets triés - **10%** de déchets produits/visiteur



Benne sur la zone de tri réservée aux exposants



Borne à verre



Poubelle jaune visiteurs

2-C IV : Accompagner la restauration scolaire dans la lutte contre le gaspillage alimentaire

Evènements marquants en 2024 :

- 5 jours de formation qui ont permis de sensibiliser 50 agents municipaux
- 1 atelier sur l'équilibre alimentaire organisé à l'école de Petit St Pierre – 7 parents d'élèves présents



Formation CNFPT, octobre 2024



Atelier sur l'équilibre alimentaire pour parents d'élèves
Ecole de Petit St Pierre, St Benoit

2-C V : Allonger la durée de vie des objets

Evènements marquants en 2024

- Diffusion sur Réunion la première d'un épisode de LocaTerre sur l'espace de vente et de réemploi ALE Farfar Solidèr à St André – Juin 2024
- Visites des associations de réemploi pour les agents de déchèterie
- Amélioration des zones de réemploi dans les déchèteries
- Expérimentation d'une collecte événementielle de jouets en déchèterie – Novembre 2024



Local de réemploi, déchèterie de St André



Espace ALE Farfar Solidèr à St André

Bilan des collectes pour réemploi en déchèteries

2024	ADRIE	ELCD	ARDIE	EKOTRONIC	TTR
Tonnage collecté	16,2 T	35,8 T	297 kg	2,5 T	73,5 T
Tonnage réemployé	10,1 T	31,7 T	100 kg	2,2 T	
Taux de réemploi	63%	89%	33%	87%	

Globalement, en 2024, l'ADRIE a collecté 88,52 tonnes d'objets sur le territoire Est, dont 16% en déchèteries, et Ti Tang Récup a collecté 213 tonnes de textiles, linges et chaussures, dont 34% en déchèterie.

2-C VI : Faciliter la vente en vrac et le réemploi des contenants

Evènements marquants en 2024

- Déploiement de l'action « Amène out barket »
- ➔ Conférence de presse en septembre 2024
- ➔ 45 restaurants partenaires dans l'Est au 31/12/24
- Réunion de concertation avec la Chambre d'Agriculture et les groupements de producteurs sur la problématique des emballages de fleurs



Conférence de presse sur l'action « Amène out barket »



Kit de communication dans un restaurant

2-D] Brigade Intercommunale de l'environnement

La Brigade Intercommunale de l'Environnement « BIE » dépend Direction du Contrôle du Service public et de la tranquillité publique depuis 2022.

2-D I : Les missions de la Brigade Intercommunale de l'environnement

Opérationnelle depuis le 1er mars 2019, la Brigade Intercommunale de l'Environnement (BIE) intervient dans le cadre du pouvoir de police spécial déchets pour faire respecter le règlement intercommunal de collecte des déchets ménagers et assimilés (arrêté 2016-01 du 24/11/2016) et résorber les dépôts sauvages sur le territoire Est.

Elle agit ainsi en complément des forces de police des communes, qui interviennent dans le cadre du pouvoir de Police Générale du Maire en matière de la salubrité publique.

Pour assurer ses missions de prévention et de répression, la BIE assure des patrouilles, des interventions à la demande de requérants et agit en coopération avec les forces de l'ordre territoriales (Gendarmerie, Police Nationale et Polices Municipales).

Lors du constat d'une infraction au règlement de collecte, la BIE procède soit à une géo-verbalisation électronique (GVE), soit à une procédure au Parquet.

2-D II : Le Fonctionnement de la BIE

Au 31 décembre 2024, la BIE de la CIREST était composée de **6 agents** assermentés, agréés et commissionnés.

Les agents travaillent en binôme et en rotation sur les plages horaires de 6h00 à 14h00, 8h00 à 16h00 ou de 10h à 18h du lundi au vendredi.

Ils procèdent également à des opérations ponctuelles en soirée et le week-end.

Un service d'astreinte téléphonique est opérationnel 7j/7j au 0262 94 70 01 ou par e-mail bie@cirest.fr.

2-D III : Synthèse des interventions réalisées en 2024

Le tableau ci-dessous synthétise l'ensemble des interventions réalisées par la BIE en 2024 :

Type d'interventions	Nombre d'interventions
Ramassage des déchets + GVE	325
Ramassage + rappel à la réglementation	216
Sans suite	261
Poses de panneaux + végétalisations	21
VHU bailleurs	53
Patrouille et interventions diverses	1735
TOTAL 2024	2611
Contestations GVE	2
Procédures au Parquet	0

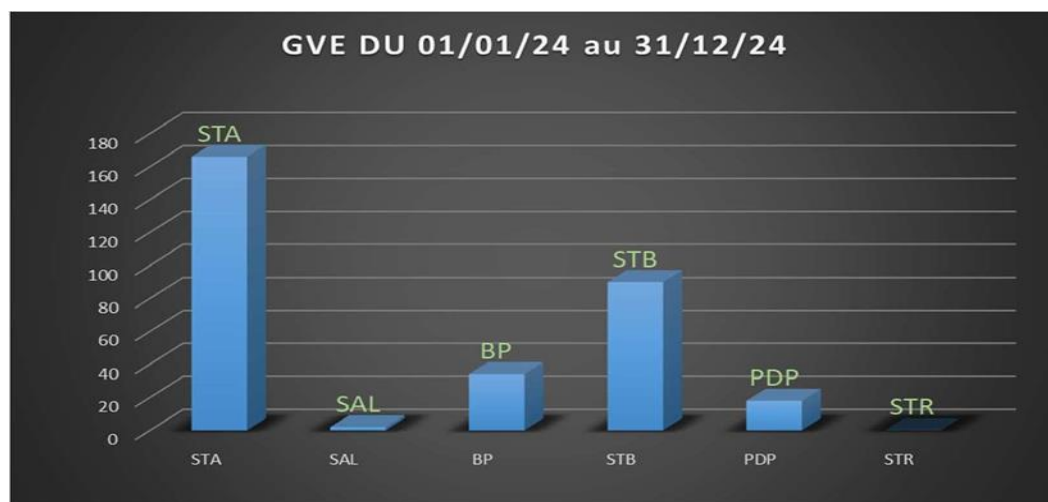
Parmi les **2611 interventions réalisées en 2024**, **50%** sont à l'origine de sollicitations directes des **habitants**, via le site Internet de la CIREST, le numéro vert ou par contact direct avec la BIE.

La répartition des interventions sur le territoire Est est globalement correcte, à l'exception de Sainte Rose où la BIE n'intervient plus depuis 2020 (pouvoir de police non transféré à la CIREST).

Tableau 05 :

RAMASSAGES DEPOTS PAR MIS EN CAUSE 2024						
MOIS	DV (m3)	ENC (m3)	DM (m3)	GRAVATS (m3)	D3E (U)	TOTAL (m3)
janv.23	134	51	2	0	2	187
fev.23	116	71	5	10	2	192
mars.23	96	37	6	2	4	139
avril.23	96	64	11	6	22	171
mai.23	40	32	0	0	7	72
juin.23	44	34	2	1	5	80
juillet.23	27	74	17	2	7	118
août.23	40	48	4	0	0	92
sept.23	58	50	5	3	5	113
oct.23	18	56	8	0	4	82
nov.23	16	57	0	0	1	73
déc.23	10	27	2	9	0	39
TOTAL (m3)	695	601	62	33	59	1358

Les procédures amiables contraignant le mis en cause au ramassage **soit 1358 m3 de déchets et 59 unités DEEE**. Ces dépôts ont été résorbés sous le contrôle de la BIE et déposés en déchetterie et ou rentrés chez l'utilisateur dans l'attente des collectes mensuelles.



2-D IV : Les autres missions menées en 2024

En parallèle de ses missions premières, la BIE a participé à plusieurs opérations :

- Résorptions des points de dépôt récurrents (végétalisation, pose de panneau)
- Appui aux missions de la fourrière animale (capture nocturne, sécurisation des interventions).
- Communication de proximité (dans les quartiers, chez les bailleurs)
- Réunions régulières avec les partenaires : Inter-BIE, élus, Police Nationale, Gendarmerie, CLSPD, bailleurs, UTR, DRR, Parc National, les services des Mairies...
- Création de plusieurs cartographies (dépôts sauvages, pose de panneau, végétalisation)
- Prise en charge de stagiaires



Gestion des VHU sur les parties communes des bailleurs :

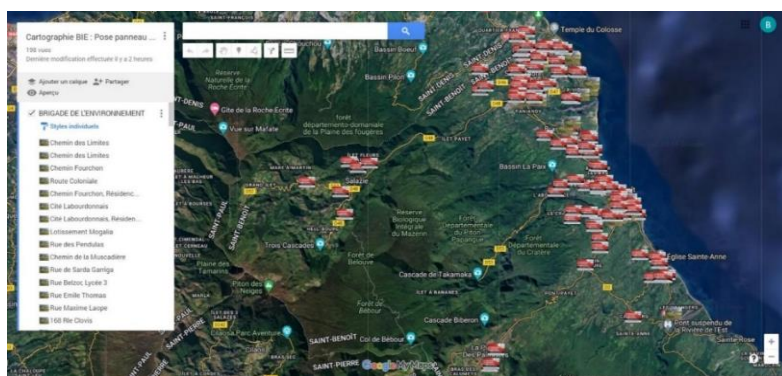
Depuis la fin 2024 à la demande de la Gendarmerie de St Benoit et des bailleurs, la BIE procède au marquage des véhicules dont la procédure est échue et procède à leur enregistrement pour collecte sur DROMCOM Réunion.

Au titre de l'année 2024, 53 VHU ont été marqués et retirés uniquement sur les groupes d'habitations de St Benoit.



CARTOGRAPHIES dépôts sauvages, pose de panneau, végétalisation

Dans le cadre de ses activités et suivi de l'évolution des dépôts, des poses de panneau ; des cartographies ont été mises en place et sont accessibles via un Qr-code.



2-D V : L'impact de la BIE sur le territoire Est

Après 5 ans d'activité, la BIE a créé un réseau de partenaires (particuliers ou institutions) qui organise une veille régulière dans les quartiers. Les sollicitations sont nombreuses, les agents tentent de répondre à l'ensemble des demandes d'intervention afin de donner satisfaction à l'utilisateur.

Les agents effectuent en moyenne 11 interventions/jour.

Il est à noter également une très forte demande de la population en matière de « **sanction du pollueur** ».

Au fil du temps, la répression porte ses fruits et de nombreux quartiers sont devenus plus propres.

Envoyé en préfecture le 14/10/2025

Reçu en préfecture le 14/10/2025

Publié le 14/10/2025

ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE

devenus
SLOW



3^{ème} partie : BILAN TECHNIQUE ET TONNAGES

3-A La collecte

Envoyé en préfecture le 14/10/2025

Reçu en préfecture le 14/10/2025

Publié le 14/10/2025

ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE



La Direction de l'Environnement comprend deux service:

- Le service collecte, composé de 6 agents en charge de l'accueil – numéro vert et du suivi des prestations de dotations en équipements et de collecte ;
- Le service équipements de proximité, composé de 39 agents en charge de la gestion des déchèteries et de l'entretien des espaces verts intercommunaux, en régie ;
- Une cellule administrative et comptable.

Changement d'organisation en 2024 :

- 2 recrutements sur les postes d'agent d'accueil en déchèterie et d'agent d'entretien des espaces verts.

Prestataires ayant réalisé des prestations en 2024 :

- Collecte : HCE, NICOLLIN, GREEN OI
- Pré collecte : R2D2, SULO, BENNE BOURBON



Budget du service : **11 M € en 2024 (10 M € en 2023)**

3-A I La collecte sélective en bornes d'apport volontaire

Au total le territoire compte 396 bornes dont :

- dont 378 pour le verre et 11 emballages et 7 pour les papiers, journaux.

Tableau 06 :

 	Répartition des Bornes d'Apport Volontaire								Tonnage/Performance des Bornes à verre						Variation 2024/2023	
	Verre		Emballage		Papier		Totaux		Tonnage		Nbre d'hab./BAV		Kg/hab./an		Tonnage	Kg/hab/an
Communes	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Bras Panon	50	48	2	2	1	1	53	51	287	188	267	274	22	14	-35%	-34%
Plaine des Palmistes	39	38	2	2	1	1	42	41	141	165	175	182	21	24	+17%	+15%
Saint André	118	116	4	4	4	2	126	122	477	603	484	496	8	10	+26%	+26%
Saint Benoît	112	111	2	2	3	2	117	115	426	394	331	339	11	10	-8%	-9%
Sainte Rose	33	32	1	1	1	1	35	34	82	121	192	202	13	19	+47%	+45%
Salazie	34	33	0	0	0	0	34	33	89	181	213	222	12	25	+103%	+101%
	386	378	11	11	10	7	407	396	1 502	1 652	330	338	11,74	12,81	+10%	+9%
Collecte des déchets recyclables en B.A.V.									2023		2024		Variation 2024/2023			
Coût de la collecte des Bornes des Bornes recyclables									351 752,33 €		182 313,59 €		-48,17%			
Titre de recette (remboursement sucoûts de prestations frais et risques)									-4 494,66 €							
Tonnage verre									1 502T		1 652T		+9,93%			
Verre Ratio kg/hab/an									11,74kg/hab./an		12,81kg/hab./an		+9,04%			
Coût en €/hab/an									2,75€/hab/an		1,41€/hab/an		-48,59%			

Le tonnage du verre connaît une augmentation de 9.93 % (1 652T en 2024 contre 1 502 T en 2023, soit + 150 tonnes). Le ratio par habitant est de 12,81 kg/hab en 2024 contre 11,74 kg/hab en 2023. Le coût de la collecte diminue fortement -48 % en 2024. En 2024 les prestations de collecte des BAV ont fait l'objet d'un nouveau marché de 1 an et demi suite à la liquidation du titulaire.

Les tarifs de l'ancien prestataire étaient fixés par borne à verre collectée, tandis que pour les nouveaux prestataires les prix sont à la tonne collectée. Ce qui explique l'écart du coût de collecte entre 2023 et 2024.

Figure 04

Envoyé en préfecture le 14/10/2025

Reçu en préfecture le 14/10/2025

Publié le 14/10/2025

ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE



Le tonnage de verre collecté sur le territoire de la Ciresa a augmenté de 9% entre 2021 et 2024.

3-A II La collecte sélective des recyclables en bac jaune

La mise en place de la collecte sélective des recyclables en porte à porte s'est faite de manière progressive entre février et juin 2010. Les matériaux concernés sont les emballages ainsi que les journaux-magazines.

Les fréquences de collecte des emballages recyclables ménagers :

Tableau 07 :

Communes	Matériaux	Prestataires	Fréquence
Bras Panon Plaine des Palmistes Saint Benoit Sainte Rose	Emballages Journaux Magazines	HCE 	C0.5 (2 / mois)
Saint André Salazie		NICOLLIN 	
Les emballages collectés sont acheminés chez VAL OI, pour le tri des différents matériaux et conditionnement avant exportation vers les filières de revalorisation.			

Tonnages, performances et variations de la collecte sélective en PAP



Tableau 08 :

COLLECTE SÉLECTIVE en Porte à Porte						
Communes	TONNAGE		Variation 2024/2023	Performance kg/hab/an		Variation 2024/2023
	2023	2024		2023	2024	
Bras-Panon	364	347	-4,80%	27,29	26,40	-3,26%
Plaine des Palmistes	208	195	-5,96%	30,44	28,22	-7,30%
Saint-André	1 487	1 453	-2,32%	26,02	25,24	-2,99%
Saint-Benoît	838	845	+0,91%	22,62	22,49	-0,60%
Sainte-Rose	144	149	+3,72%	22,71	23,16	+2,00%
Salazie	163	166	+1,80%	22,50	22,62	+0,55%
TOTAL CIREST	3 204	3 155	-1,51%	25,04	24,46	-2,31%
Gestion de la Collecte Sélective	Coût TTC			1 624 874,00 €	1 654 000,28 €	+1,79%
	Coût €/hab			12,70€/hab	12,83€/hab	+0,97%
Gestion des bacs la Collecte Sélective	Coût de maintenance			165 185,55 €	173 372,62 €	+4,96%
	Coût d'investissement			57 191,45 €	53 798,87 €	-5,93%
Coût global TTC de la CS				1 847 251,00 €	1 881 171,77 €	+1,84%
Coût global €/hab de la CS				14,44€/hab	14,59€/hab	+1,01%

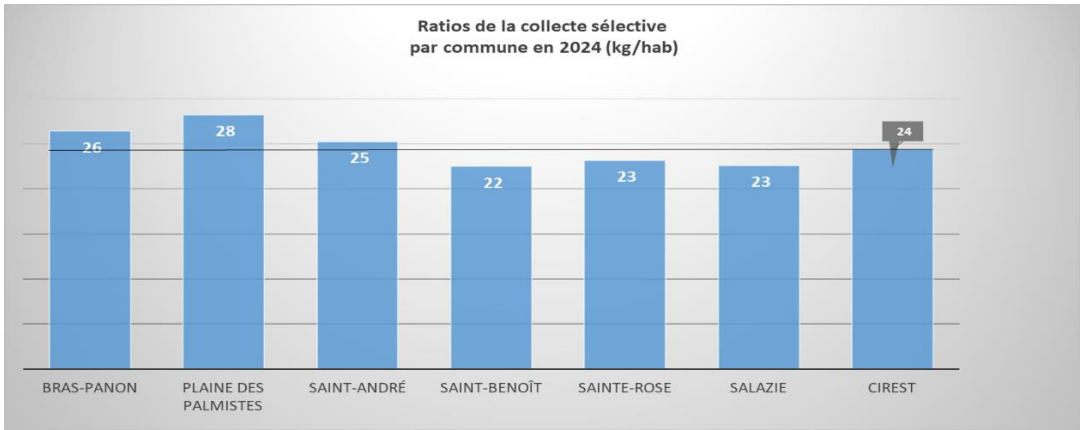
La collecte sélective connaît une diminution en tonnage de 1.51 %. Elle passe de 3 204T en 2023 à 3 155T en 2024 (-48 T).

La moitié des communes enregistrent une diminution en 2024. La performance moyenne passe de 25,04 kg/hab/an en 2023 à 24,46 kg/hab/an en 2024.

Le coût de maintenance des bacs jaunes augmente de +4.96 % (en raison des indices de révision) tandis que le coût de dotation est en diminution.

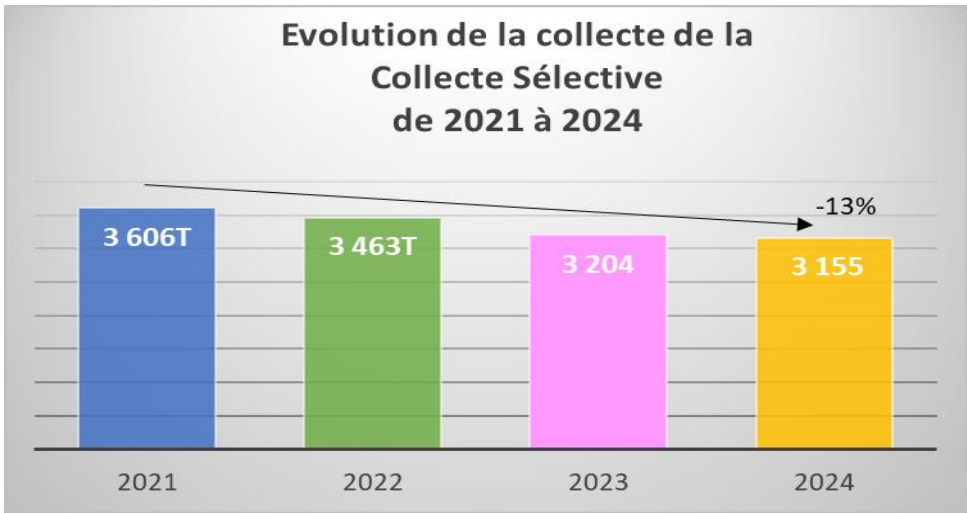
En synthèse, la performance de la collecte sélective pour 2024 est de 24.5kg/hab/an pour un coût de 14,6 €/hab.

Figure 05



La commune de la Plaine des Palmistes reste la plus performante avec un ratio 15% supérieur à la moyenne du territoire



Figure 06



3-A III La collecte des ordures ménagères résiduelles en bacs gris/vert

Fréquence de collecte des Ordures Ménagères Résiduelles

Tableau 09 :

Communes	Matériaux	Prestataires	Fréquence
Bras Panon Plaine des Palmistes Saint Benoit Sainte Rose	Ordures Ménagères Résiduelles	HCE 	C1 (1 / semaine) Circuit C2 spécifique
Saint André Salazie		NICOLLIN 	

Tonnages, performances et variations de la collecte des Ordures Ménagères Résiduelles

Tableau 10 :

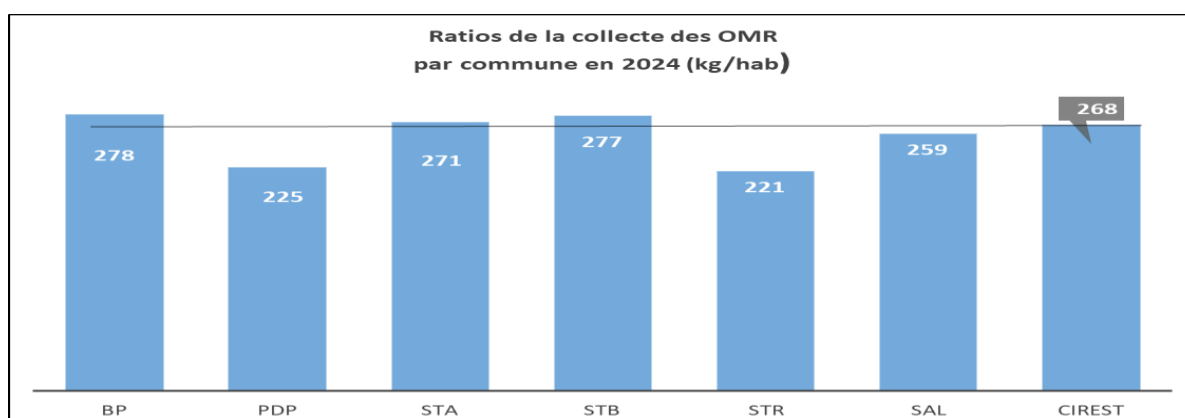
ORDURES MENAGERES RESIDUELLES						
Communes	Tonnage OMR PAP		Variation 2024/2023	Ratio kg/hab./an		Variation 2024/2023
	2023	2024		2023	2024	
Bras-Panon	3 827	3 651	-4,59%	287	278	-3,04%
Plaine des Palmistes	1 584	1 558	-1,67%	232	225	-3,07%
Saint-André	15 927	15 580	-2,18%	279	271	-2,85%
Saint-Benoît	10 572	10 420	-1,44%	286	277	-2,91%
Sainte-Rose	1 419	1 428	+0,60%	224	221	-1,07%
Salazie	1 840	1 899	+3,17%	254	259	+1,90%
TOTAL CIREST	35 170	34 535	-1,80%	275	268	-2,60%
Gestion de la Collecte des OMR	Coût de la Collecte des OMR TTC			3 668 612,14 €	3 773 396,11 €	+2,86%
	Coût €/hab			28,68€/hab	29,26€/hab	+2,03%
	Coût de maintenance			160 806,44 €	160 210,99 €	-0,37%
	Coût d'investissement			92 492,03 €	92 616,02 €	+0,13%
Coût global TTC des OMR				3 921 910,61 €	4 026 223,12 €	+2,66%
Coût global €/hab des OMR				30,66€/hab	31,22€/hab	+1,83%

Le tonnage dans les bacs gris/vert est de 34 535 tonnes. Il diminue de 635 tonnes (soit - 1.80 %), avec une performance de 268 kg/hab./an contre 275 kg/hab./an en 2023. Le coût global de collecte en porte à porte s'élève à 4 026 223.12 € TTC (+2.66% par rapport à 2023). Cette augmentation est due à l'impact des révisions économiques.

Quatre communes sur six enregistrent une baisse, seules Salazie et Sainte-Rose sont en hausse.

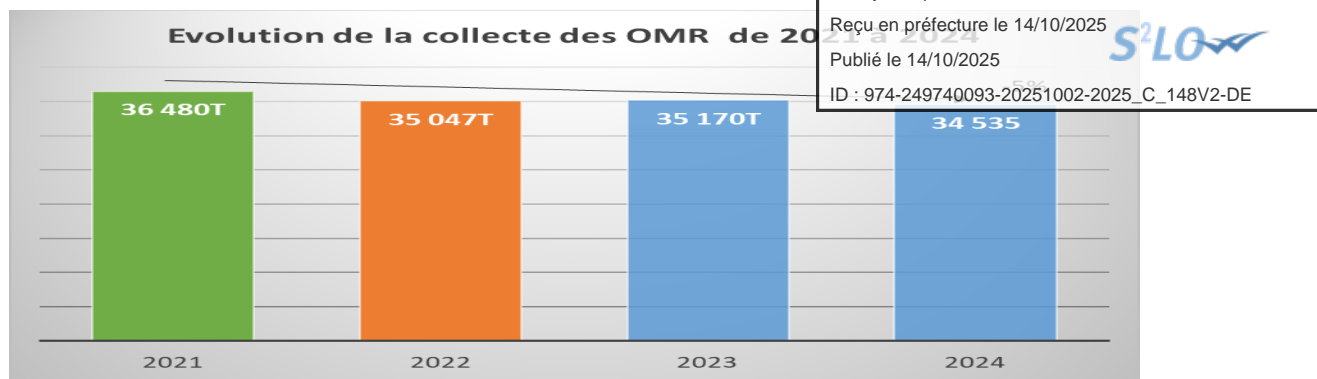
En synthèse, la performance de la collecte des ordures ménagère pour 2024 est de 268 kg/hab/an pour un coût de 29,26 €/hab.

Figure 07



La Plaine des Palmistes et Sainte Rose sont en dessous de la moyenne du territoire à plus de 16% d'écart de la performance moyenne.



Figure 08



3-A IV La collecte des encombrants en porte à porte

Fréquence de collecte des Encombrants

Tableau 11 :

Communes	Matériaux	Prestataires	Fréquence
Bras Panon Plaine des Palmistes Saint Benoit Sainte Rose	Encombrants	HCE 	C 0.25 (1/mois) toute l'année
Saint André Salazie		NICOLLIN 	
		Les Encombrants collectés sont acheminés vers le Centre Multifilaires de Sainte Suzanne –SUEZ environnement-	

Tonnages, performances et variations de la collecte des encombrants

Tableau 12:

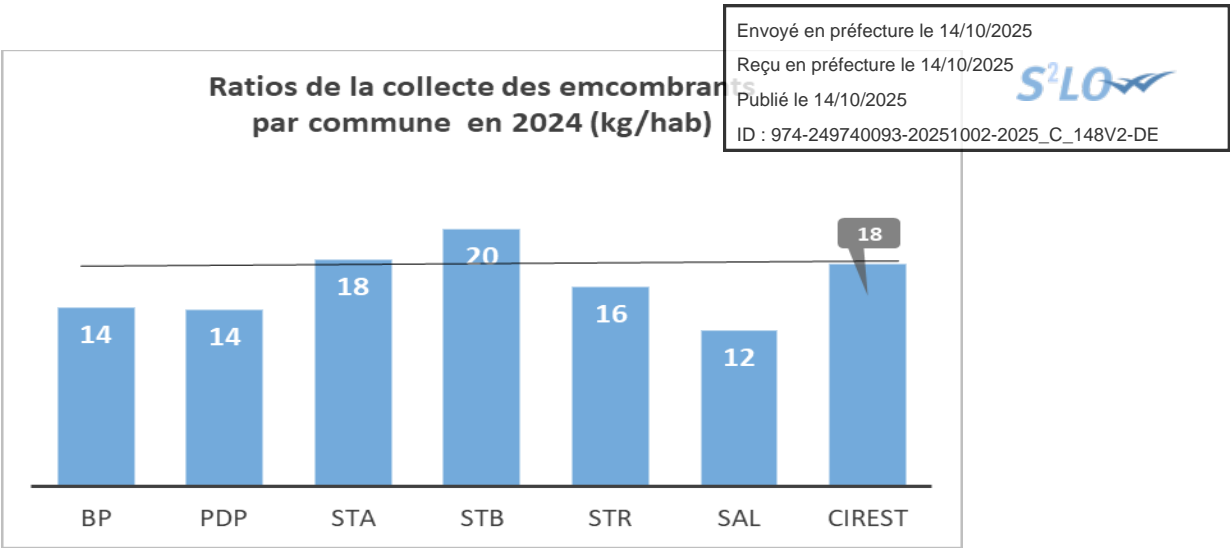
ENCOMBRANTS EN PORTE A PORTE						
Communes	2023	2024	Variation 2024/2023	Ratio Kg/hab/an		Variation 2024/2023
				2023	2024	
Bras-Panon	189	185	-2,19%	14,17	14,09	-0,60%
Plaine des Palmistes	84	96	+14,14%	12,38	13,93	+12,50%
Saint-André	966	1026	+6,17%	16,91	17,83	+5,44%
Saint-Benoît	779	761	-2,28%	21,05	20,26	-3,74%
Sainte-Rose	118	101	-14,36%	18,64	15,70	-15,78%
Salazie	79	90	+13,34%	10,97	12,28	+11,95%
TOTAL CIREST	2217	2260	+1,95%	17,33	17,52	+1,13%
Coût global en €TTC				1 219 972,96 €	1 293 124,95 €	+6,00%
Coût €/ hab.				9,54€/hab	10,03€/hab	+5,14%

Le tonnage encombrant collecté est passé de 2217 tonnes en 2023 à 2260 tonnes en 2024 (+ 1.95%) pour un coût de 1 293 124.95 € TTC en augmentation, de +6.00 %.

Le tonnage global connaît une augmentation de 43 tonnes dû au cyclone.

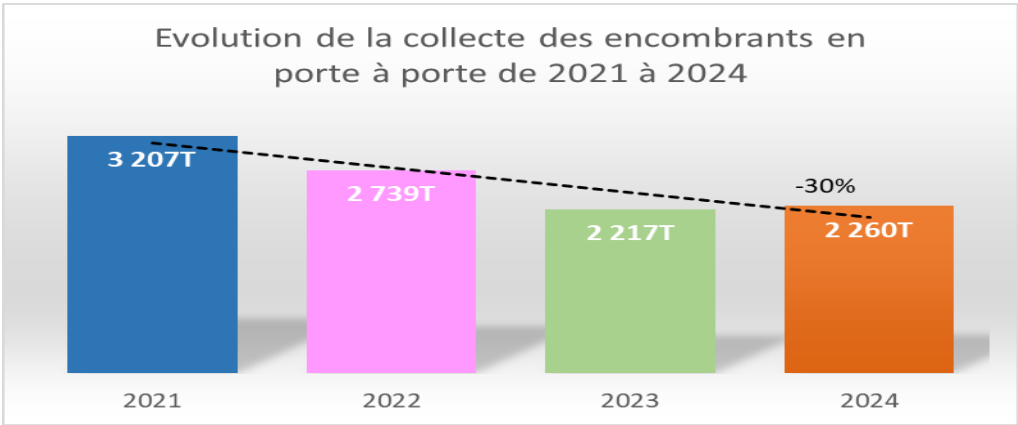
En synthèse la performance est de 17,52 kg/hab./an en 2024 pour un cout de 10,03 €/hab.

Figure 09



On constate une diminution sur les communes, de Bras Panon, Saint-Benoit et surtout de Sainte-Rose qui passe de 18.64 kg/hab/an à 15.70 kg/hab/an.



Figure 10



3-A V La collecte des déchets verts en porte à porte

Fréquence de collecte des DECHETS VERTS

Tableau 13 :

Communes	Matériaux	Prestataires	Fréquences
Bras Panon Plaine des Palmistes Saint Benoit Sainte Rose	Déchets Verts	HCE 	C 0,25 (1/mois) toute l'année
Saint André Salazie		NICOLLIN 	
Les Déchets verts collectés en Porte à Porte sont acheminés vers diverses Plateforme de broyage et de compostage de Sainte-Rose et Saint-Denis			

Tonnages, performances et variations de la collecte des déchets verts

Tableau 14 :

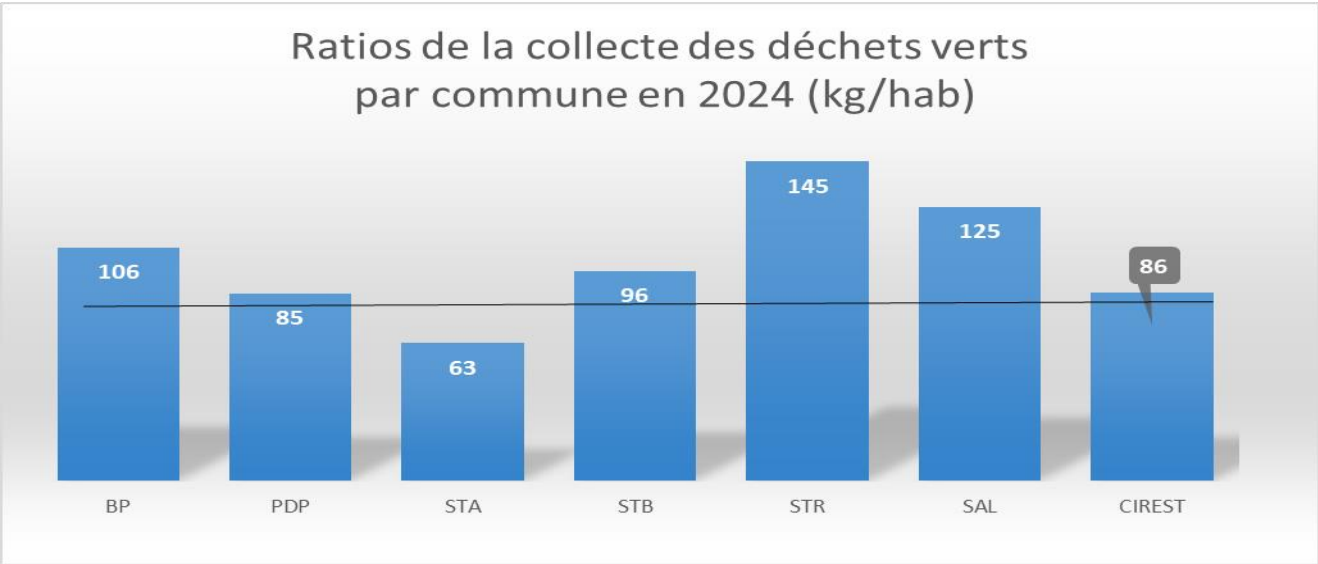
Envoyé en préfecture le 14/10/2025
Reçu en préfecture le 14/10/2025
Publié le 14/10/2025
ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE

Dechets verts en Porte à Porte						
Communes	2023	2024	Variation 2024/2023	Performance		
				2023	2024	2024/2023
Bras-Panon	1 429	1 398	-2,19%	107,08	106,44	-0,60%
Plaine des Palmistes	536	591	+10,25%	78,62	85,44	+8,67%
Saint-André	4 365	3 606	-17,39%	76,38	62,66	-17,96%
Saint-Benoît	3 476	3 591	+3,32%	93,88	95,54	+1,77%
Sainte-Rose	776	938	+20,90%	122,36	145,49	+18,90%
Salazie	367	915	+149,38%	50,63	124,71	+146,32%
TOTAL CIREST	10 949	11 039	+0,82%	85,59	85,60	+0,01%
Coût global TTC				1 875 734,72 €	1 979 746,69 €	+5,55%
Coût €/hab				14,66€/hab	15,35€/hab	+4,69%

En 2024, le tonnage global s’élève à 11 039 tonnes soit une augmentation de 0,82 %, pour un coût de 1 979 746.69 € TTC en augmentation de +5,55 %. Cette hausse est due à la révision des prix.

A l’échelle de l’habitant, la performance de déchets verts collectés en porte à porte reste stable par rapport à 2023. En synthèse la performance est de 85,60 kg/hab./an en 2024 pour un cout de 15,35 €/hab.

Figure 11




La commune de Sainte Rose à toujours une production de dechet vert 76 % supérieur à la moyenne du territoire .

3 A VI La collecte des ferrailles en vrac collectées en porte à porte

Tonnages, performances et variations des Déchets Métalliques

Tableau 15 :

	DECHETS METALLIQUES PORTE A PORTER					
	Tonnage		Variation 24/23	Performance		24/23
Communes	2023	2024		2023	2024	
Bras-Panon	4	5	+29,79%	0,28	0,37	+31,89%
Plaine des Palmistes	8	14	+71,78%	1,21	2,04	+69,32%
Saint-André	27	39	+42,99%	0,47	0,67	+42,01%
Saint-Benoît	29	47	+58,16%	0,79	1,24	+55,80%
Sainte-Rose	18	14	-18,56%	2,80	2,24	-19,91%
Salazie	9	11	+23,61%	1,19	1,46	+22,09%
Multi	80	35	-56,33%			
TOTAL CIREST	175	165	-6,17%	1,37	1,28	-6,93%
Coût global en €TTC				104 219,14 €	103 279,35 €	-0,90%
Coût /hab				0,81€/hab	0,80€/hab	-1,70%

Envoyé en préfecture le 14/10/2025
Reçu en préfecture le 14/10/2025
Publié le 14/10/2025
ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE

Le coût de la collecte des déchets métalliques a diminué en 2024 (-0.90 %) en raison des quantités traitées. Si le nombre d'adresses collectées est resté similaire d'une année sur l'autre, les dépôts présentés par les particuliers sur rendez-vous sont constitués de déchets métalliques moins denses.

En synthèse la performance est de 1,28 kg/hab./an en 2024 pour un cout de 0,80 €/hab

3-A VII La collecte des Véhicules Hors d'Usages

Les VHU sont collectés par l'association VHU REUNION depuis Février 2023 (sans dépense pour la CIREST).

La Direction Environnement assure seulement l'enregistrement des demandes émanant des propriétaires particuliers sur la plateforme de VHU Réunion (DROMCOM).

Le service numéros a enregistré 201 dossiers transmis par la suite à VHU Réunion. Sur ces 201 dossiers, 175 ont été collectés, 7 dossiers annulés et 19 en attente ou VHU absents.

3-A VIII La collecte des caissons occasionnels et permanents (nombres de vidages)

Les caissons occasionnels et permanents disposés essentiellement aux abords des cimetières, et des services techniques des communes, ainsi que les caissons ponctuels pour les manifestations diverses (sportives, culturelles, cultuelles) sont présentés dans le tableau ci-dessous :

Évolution 2023-2024 des vidages des caissons occasionnels et permanents

Tableau 16 :

	2023	2024	Variation 2024/2023
Mise à disposition de caisson occasionnels	227	105	-53,74%
Vidages caissons occasionnels et permanents	648	596	-8,02%
Coût TTC	141 351,85 €	124 860,87 €	-11,67%
Coût /hab	1,10€/hab	0,97€/hab	-12,38%

On constate une diminution des mises à dispositions et des vidages, des caissons occasionnels et permanents, liée à une augmentation des prêts de bacs.

Le coût de la mise en place et d'enlèvement des caissons diminue de 11,67 % en 2024.

Évolution 2023-2024 du nombre des caissons permanents

Tableau 17 :

Nombres de caissons permanents			Envoyé en préfecture le 14/10/2025
			Reçu en préfecture le 14/10/2025
			Publié le 14/10/2025
			ID : 974-249740093-20251002-2025_C_148V2-DE
Communes	2023	2024	
Saint André	1	1	
Saint Benoit	5	5	
Plaine des Palmistes	3	3	
Bras Panon	1	2	
Sainte Rose	2	1	
Salazie	1	1	
Total	13	13	









On note que le nombre de caissons permanents sur le territoire est identique à celui de l'année précédente.

3-A IX Collecte des caissons et fréquentation des usagers dans les déchèteries

Tonnage et fréquentation des usagers dans les déchèteries 2023-2024

Tableau 18 :

	2023						2024						2023	2024	Variation tonnage 2024/2023	2023	2024	Variation Kg/hab/an 2024/2023
<div><div><div><div>N</div><div>NICOLLIN</div></div><div><div>HCE</div><div>HAUTS CÔTES D'AZUR ENVIRONNEMENT</div></div></div><div>Communes</div></div>	DV	Bois & Enc	Gravats & Inertes	Métaux Ferreux et non ferreux	Cartons	Placoplatre	DV	Bois & Enc	Gravats & Inertes	Métaux Ferreux et non ferreux	Cartons	Placoplatre	Tonnage CIREST			Ratio kg/hab/an		
Bras-Panon	1402,53	2190,53	917,64	533,92	63,66	67,8	1 304,31	1 963,03	769,44	583,60	65,96	63,98	5 176,08	4 750,32	-8,23%	387,90	361,76	-6,74%
Plaine des Palmistes	294,69	646,7	143,92	176,6	17,24		291,68	633,54	101,20	206,80	17,18		1 279,15	1 250,40	-2,25%	187,53	180,69	-3,65%
Saint-André Centre	1983,28	3814,23	1056,5	833,02	110,6	107,52	1 715,68	3 462,48	1 108,48	939,96	111,68	264,62	7 905,15	7 602,90	-3,82%	138,32	132,12	-4,49%
Saint-André Grand canal																		
Saint-Benoît	572,39	1517,48	503,58	455,18	38,5	58,7	632,66	1 411,63	414,82	501,00	35,76	43,82	3 145,83	3 039,69	-3,37%	84,97	80,88	-4,82%
Sainte-Rose	323,315	489,21	115,8	190,82	19,68		287,21	465,30	122,72	229,82	18,74		1 138,83	1 123,79	-1,32%	179,54	174,23	-2,96%
Salazie		298,24		119,7				301,40		146,46			417,94	447,86	+7,16%	57,70	61,07	+5,84%
Total CIREST	4576,205	8956,39	2737,44	2309,24	249,68	234,02	4 231,54	8 237,38	2 516,66	2 607,64	249,32	372,42	19 062,98	18 214,96	-4,45%	149,02	141,24	-5,22%



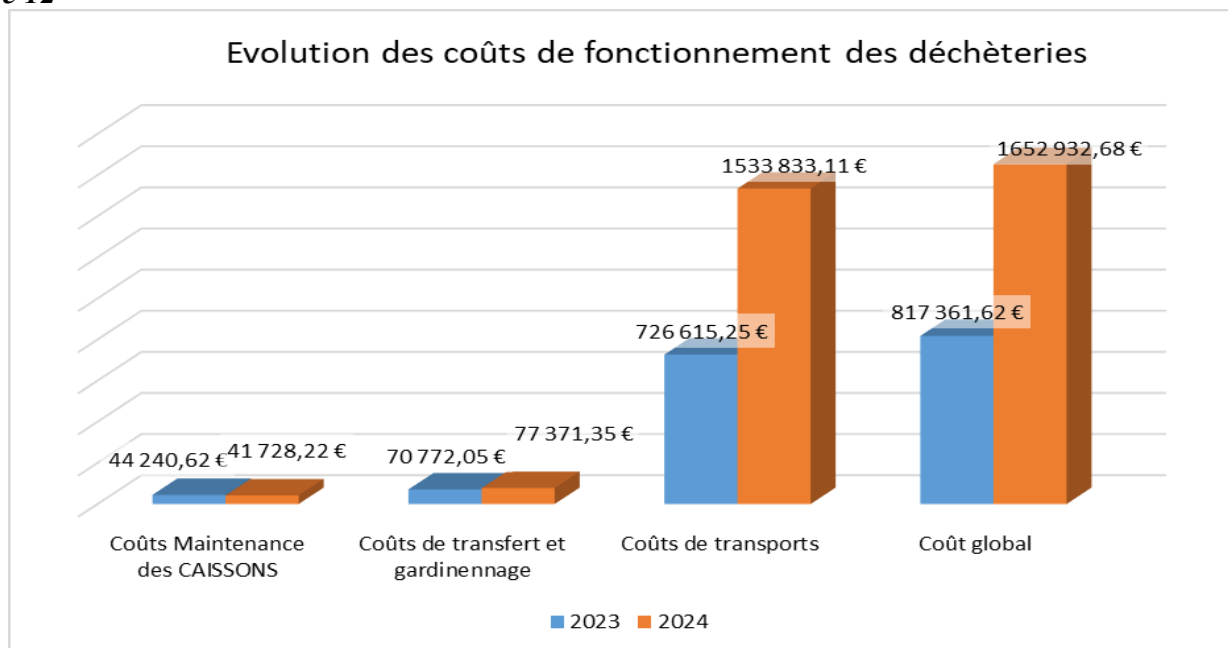
Communes	Particuliers	Professionnels	Totaux usagers	Rotation caissons	Variation 2024/2023							
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	Particuliers	Profess	Usagers	Rotations
Bras-Panon	28 952	24 480	2 449	2 439	31 401	26 919	1 919	1 898	-15,45%	-0,41%	-14,27%	-1,09%
Plaine des Palmistes	11 036	11 300	40	29	11 076	11 329	546	598	+2,39%	-27,50%	+2,28%	+9,52%
Saint-André Centre	31 901	31 556	2 908	2 326	34 809	33 882	1 965	1 693	-1,08%	-20,01%	-2,66%	-13,84%
Saint-André Grand canal	21 855	19 306	1 741	1 879	23 596	21 185	1 492	1 424	-11,66%	+7,93%	-10,22%	-4,56%
Saint-Benoît	12 973	13 631	1 141	878	14 114	14 509	1 228	1 480	+5,07%	-23,05%	+2,80%	+20,52%
Sainte-Rose	6 950	7 869	690	781	7 640	8 650	464	509	+13,22%	+13,19%	+13,22%	+9,70%
Salazie	1 949	2 138	50	26	1 999	2 164	231	244	+9,70%	-48,00%	+8,25%	+5,63%
TOTAL CIREST	115 616	110 280	9 019	8 358	124 635	118 638	7 845	7 846	-4,62%	-7,33%	-4,81%	+0,01%
COUTS				2023	2024	Variation 2024/2023						
Transports caissons (pénalités déduites)				726 615,25 €	1 533 833,11 €	+111,09%						
pénalités appliquées				-19 702,92 €								
Titre de recette (remboursement surcoûts prestations frais et risques)				-24 266,30 €								
Maintenance caissons				44 240,62 €	41 728,22 €	-5,68%						
Transfert/gardiennage				70 772,05 €	77 371,35 €	+9,32%						
TTC				817 361,62 €	1 652 932,68 €	+102,23%						
€/Tonne				42,88€/T	90,75€/T	+111,64%						
€/Habitant				6,39€/hab	12,82€/hab	+100,60%						
Recette vente des tickets aux professionnels				51 630,00 €	51 180,00 €	-0,87%						

Les 7 déchèteries de l'Est ont accueilli 18 214.96 tonnes de déchets en 2024 contre 19 062.98 tonnes en 2023 (hors filière REP) soit une baisse de -4,45%.

En synthèse la performance est de 141,24 kg/hab./an en 2024 pour un cout de 12,82 €/hab

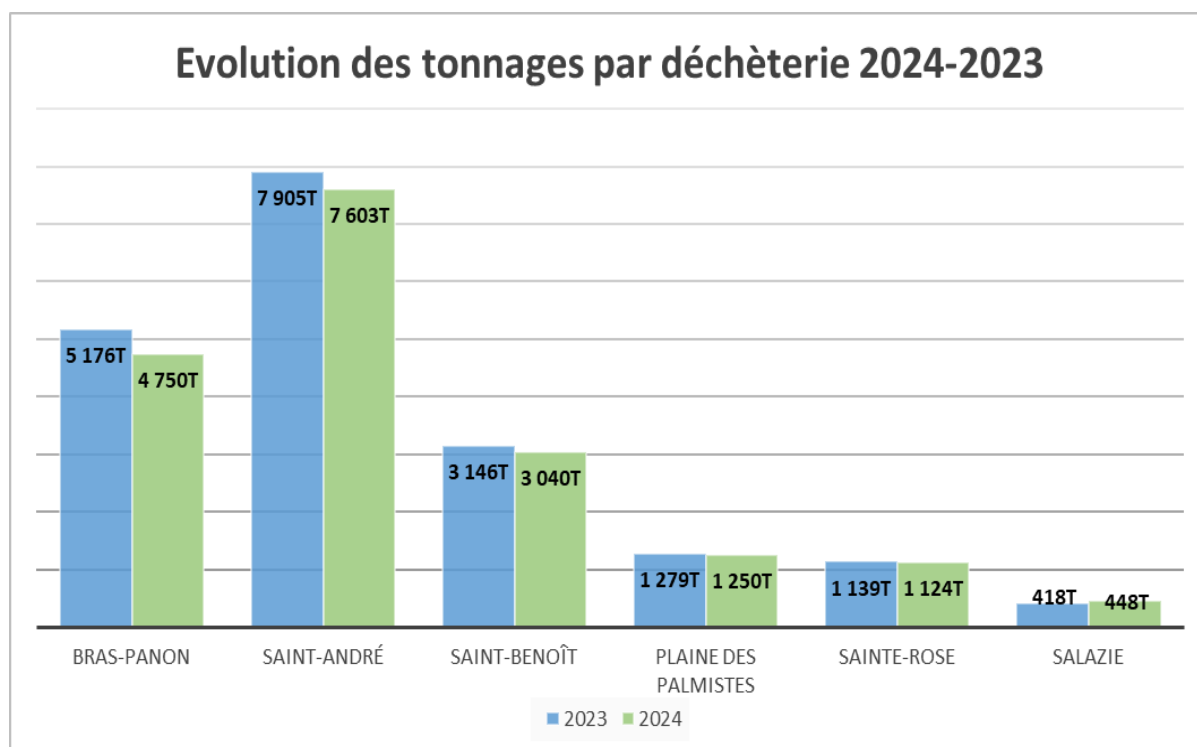
Le coût d'exploitation (transport et maintenance des caissons) est de 1 652 932.68 € (+102.23 %). Cette augmentation est liée aux nouveaux marchés permettant le remplacement, pour 1,5 ans, de la société titulaire liquidée en 2023. Il est à noter que les prestataires n'ont cumulé aucune pénalité.

Figure 12



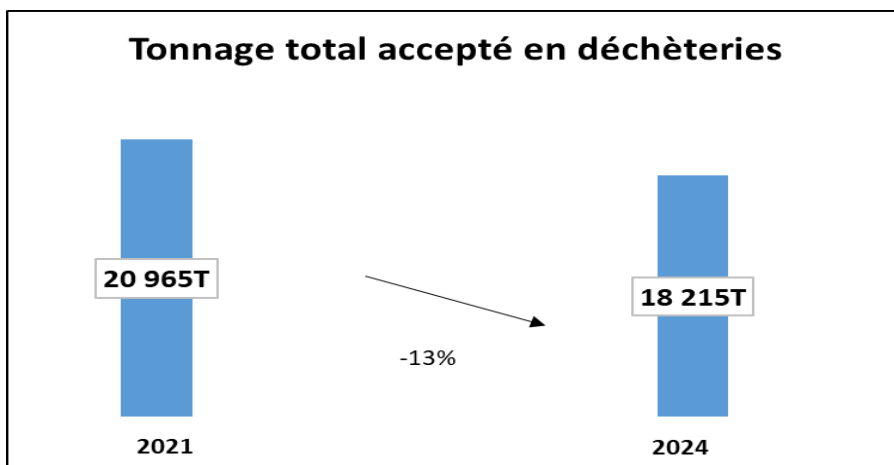
Evolution du tonnage par déchèterie en 2023-2024

Figure 13



Les six déchèteries fixes ont vu leur tonnage diminuer. Seule la déchèterie mobile de Salazie a vu son tonnage augmenter de 5,84 %.

Evolution du tonnage en déchèterie de 2021 à 2024
 Figure 14



Recettes des tickets déchèteries :

Les professionnels se sont acquittés de tickets donnant droit à déverser des déchets contre rémunération. En 2024, la vente des tickets d'accès en déchèteries et s'est élevée à 51 180 €, soit une baisse de -0,87 % par rapport à 2023.

Les déchèteries de l'Est ont connu un taux de fréquentation décroissant 118 638 usagers en 2024, contre 124 635 en 2023.

Evenements marquants en déchèterie en 2024

- Fin des travaux de mise aux normes de la déchèterie Plaine des Palmistes en avril
- Nouveau marché d'enlèvement des bennes
- Renouvellement de la signalétique des déchèteries en mai
- Contractualisation avec l'éco organisme PMCB :
 - o Formation des agents par le SCIR
 - o Mise en place de la benne Multi REP à Grand Canal en juin
 - o Reprise de la collecte du placoplâtre sur les 4 déchèteries en juillet
- Mise en place de la sous-régie de vente des tickets à la déchèterie Grand Canal en septembre
- Modification de l'exutoire des déchets métalliques en novembre (CANDE BTP à Ste Suzanne)

3-A X La collecte des filières à Responsabilité Elargie des Producteurs :

Flux des filières à Responsabilité Elargie des Producteurs

Tableau 19 :

Eco Organisme	FLUX		Prestataire de collecte
COREPILE	Piles		Suez RV
ATBR	Batteries		ATBR
OCAD3E Eco system	GEM froid	Gros Électroménager	RVE
	GEM hors froid		
	PAM	Petits Appareils en Mélange	
	Écrans	TV, Ordinateurs...	
Refashion	Textiles		Association Ti tang R
Eco system	Lampe		RVE
Cyclevia	Huile de vidange		Suez RV

Eco maison	Déchets d'Eléments d'Ameublement (DEA)	RES
Eco maison	Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment (PMCB)	RES

Litrage, tonnage et variation des filières REP



Tableau 20 :

Communes	2023						2024						Variation Tonnage 2024/2023
	Litre		Tonnage				Litre		Tonnage				
	Huile de vidange	Huile alimentaire	Batterie	DEEE	TLC	Total Tonnage	Huile de vidange	Huile alimentaire	Batterie	DEEE	TLC	Total Tonnage	
Bras-Panon	13 330	1280	40	250	25	316	7 100	2 150	42	255	19	317	+0,31%
Plaine des Palmistes	7 070	980	10	61	6	77	5 400	1 500	14	67	4	85	+9,86%
Saint-André centre	13 460	2 690	52	324	36	390	18 500	3 510	45	310	18	373	-4,18%
Saint-André G. canal	12 880	-	8	197		219	15 900	-	25	205		248	+13,42%
Saint-Benoît	14 220	1 690	31	170	9	210	11 700	1 610	30	188	20	238	+13,44%
Sainte-Rose	5 080	1 420	15	60	6	81	3 550	2 160	13	84	6	104	+28,32%
Salazie	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	6	6	
TOTAL CIREST	66 040	8 060	156	1 062	82	1 301	62 150	10 930	170	1 110	74	1 353	+4,00%

Batteries :

En 2024, le tonnage des batteries collectées sur l'ensemble des déchèteries a augmenté de 8.48 % (170 tonnes contre 156 tonnes en 2023).

Textiles Linges et Chaussures (TLC) :

En 2024, l'association Ti Tang Récup a effectué 514 interventions au sein des déchèteries CIREST pour collecter les TLC. Le tonnage des TLC a diminué de -10.30 % par rapport à 2023.

Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) (hors lampes et néons) :

Le tonnage des DEEE a augmenté de 4.45% par rapport à 2023. D'après le tableau suivant, on constate que les apports en déchèterie ont été principalement les DEEE froids (312.6 t) suivi des DEEE hors froids (341.3t) des petits appareils en mélange -PAM- (353.8t) et des écrans (56t).

Note : pour des raisons logicielles le tonnage DEEE de Salazie est fusionné avec celui de Saint-André.

Tableau 21 :

	FROID	HORS FROID	PAM	ECRAN	Total (t)
Déchèteries CIREST	312,6	341,3	353,8	56	1063,7

La collecte de lampe en déchèterie représente 2.20 tonnes en 2024.

Autres filières collectées en déchèteries

Selon le tableau ci-après, nous observons une diminution de -5.89 % du volume d'huile de vidange collecté sur les déchèteries en 2024. A l'inverse, nous observons une augmentation de 35.61 % pour les huiles alimentaires usagées.

La déchèterie de Grand Canal sur Saint-André a rencontré un gros problème de pollution du flux, résolu en fin d'année.

Tableau 22 :

	Volume (Litre)						2023	2024	Variation 24/23
	STA CV	STA GC	BP	STB	PDP	STR			
Huiles de vidange	18 500	15 900	7 100	11 700	5 400	3 550	66 040	62 150	-5,89%
Huiles alimentaires	3 510	0	2 150	1 610	1 500	2 160	8 060	10 930	+35,61%

.3-B] Le traitement

Rappel : Depuis le 1^{er} janvier 2015, la CINOR et la CIREST se sont regroupées au sein d'un syndicat mixte de traitement de déchets SYDNE (Syndicat intercommunal de traitement des Déchets du Nord et de l'Est).

3-B I Le centre de tri

Conformément au cahier des charges de l'agrément « emballages ménagers » CITEO assure la reprise et le recyclage des matériaux sur les territoires ultra-marins. Dans ce cadre, Citeo contractualise avec les repreneurs locaux chargés d'assurer la logistique et de trouver les débouchés pour les matériaux triés. Les matériaux triés au centre de tri de VAL OI à Sainte Marie sont ainsi repris par les opérateurs désignés par CITEO puis orientés vers les usines de recyclage à l'export (Europe et Océan Indien).

La convention signée avec CITEO via le barème F pour le tri et le recyclage des déchets secs ouvre droit à des recettes de l'ordre de 1 100 000 € en 2024.

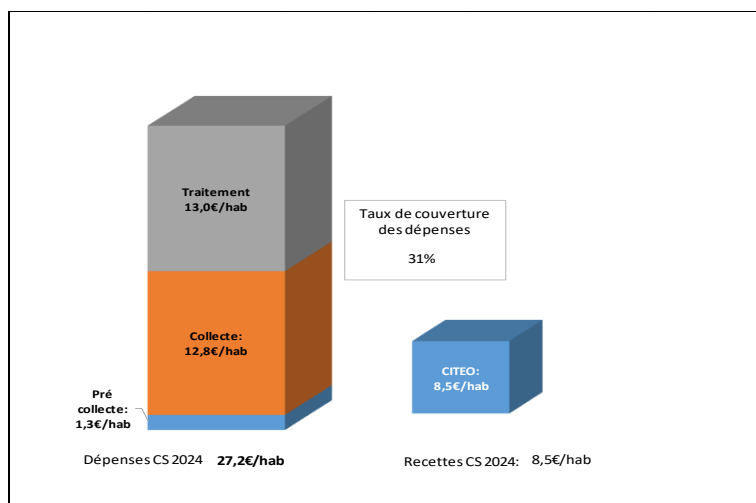
Gisement entrant au centre de tri 2023-20234

Tableau 23 :

PRESTATION	2023	2024	Varition 2024/2023
BAV (Hors verre)	83	88,62	+6,72%
Cartons des déchèteries	250	249,32	-0,14%
Bacs jaunes	3238	3 155,10	-2,55%
Tonnage total	3 571T	3 493T	-2,17%
Coût traitement du Tri	1 742 406,56 €	1 674 154,47 €	-3,92%
Coût en € / Tonne	488€/T	479€/T	-1,79%
Coût en € / hab	13,62€/hab	12,98€/hab	-4,69%
kg/hab	27,91kg/hab	27,09kg/hab	-2,96%

Il est à noter une diminution du tonnage collecté (-2,17%) et ainsi qu'une baisse du coût du tri sur le site de VALOI (-3,92%).

Figure 15






3-B II Les centres de broyage et de compostage des déchets verts

Évolution des tonnages des Déchets verts 2023-2024

Synthèse des centres de broyage et de compostage 2023-2024

Tableau 24 :

SYNTHESE DES DECHETS VERTS 2023/2024														
Communes	2023			2024				Tonnage			Performance kg/hab/an			
	PAP	Déchèterie	Caissons & Apports Mairies	PAP	Déchèterie	Caissons & Apports Mairies	Cyclone	2023 PAP + DECH	2024 PAP + DECH	Variation 2023/2022	2023	2024	Variation 2024/2023	
Bras Panon	1429	1403	2367	1398	1304	1531	5381	2831	2702	-4,57%	212,18	205,77	-3,02%	
Plaine des Palmistes	536	295		591	292			831	883	+6,25%	121,82	127,59	+4,73%	
Saint-André	4365	1983		3606	1716			6349	5322	-16,17%	111,09	92,48	-16,75%	
Saint-Benoît	3476	572		3591	633			4048	4224	+4,34%	109,34	112,37	+2,78%	
Sainte-Rose	776	323		938	287			1099	1226	+11,47%	173,34	190,02	+9,62%	
Salazie	367	0		915	0			367	915	+149,38%	50,63	124,71	+146,32%	
TOTAL	10949	4576	2367	11039	4232	1531	5381	15525	15270	-1,64%	121,36	118,41	-2,44%	
TOTAL CIREST	17892			22182				17892	22182	+23,98%	139,86	172,00	+22,98%	
<div></div> <div></div> <div></div>								Coût Traitement en TTC			1 408 981,93 €	1 921 023,78 €	+36,34%	
								Coût €/hab			11€/hab	15€/hab	+35,24%	
								Coût Global/Tonne			90,76€/T	125,80€/T	+38,62%	
								Centre de Broyage et de Compostage						
								2023			2024		Variation 2024/2023	
Coût de Traitement par plate forme				Pénalités		188 376,56	0,00 €							
				Coût de Traitement		1 408 981,93 €	1 921 023,78 €	+36,34%						
				Coût total		1 220 605,37 €	1 921 023,78 €	+57,38%						
				Tonnage entrant		17 892 T	22 182 T	+23,98%						
				Coût €/Tonne		79€/T	87€/T	+9,97%						
				Coût €/hab		11€/hab	15€/hab	+35,24%						
				Performance kg/hab		79kg/hab	87kg/hab	+9,97%						

Le tonnage global traité en 2024 est en augmentation de 23,98 %. De 17 892 T en 2023, il passe à 22 182 T en 2024.

Le coût total du traitement s’élève à 1,92 M€ en 2024, contre 2,22 M € en 2023 (pénalités déduites), soit une hausse de +24%, qui s’explique notamment par les tonnages supplémentaires du cyclone BELAL.

3-B III Centre Multifilières et enfouissement des déchets

La totalité des déchets collectés non valorisables est transférée vers le centre multi filières de Sainte-Suzanne (CVDND). Les tonnages ont diminué de 3,22 % (47 133 tonnes en 2024 contre 48 701 tonnes en 2023).

Le coût diminue de 0,94 % (8 339 695,70 € en 2024 contre 8 419 122,43 € en 2023). Notamment en raison d’une augmentation des pénalités à +16 ,95 % soit 733 624.27 € en 2024 contre 627 309.33 € 2023.

Évolution de l’enfouissement des déchets 2023-2024

Tableau 25:

SYNTHESES DU CVDND 2023-2024																			
Communes	2023						2024						TONNAGE		RATIO kg/hab/an		Variation 2023/2024		
	OMR	Encombrants			Refus		OMR	Encombrants			Refus								
		PAP	DECH	Caisson & apports mairies	Déchets Vert	Collecte sélectives		PAP	DECH	Caisson & apports mairies	Déchets Vert	Collecte sélectives	2023	2024	2023	2024	Tonnage	kg/hab/an	
Bras Panon	3 827	189	2 258	124	23	1490	3 651	185	1 963	78	10	1 569	6 398	5 877	479,50	447,60	-8,14%	-6,65%	
Plaine des Palmistes	1 584	84	647	41			1 558	96	634	59			2 357	2 347	345,50	339,18	-0,40%	-1,83%	
Saint-André	15 927	966	3 922	123			15 580	1 026	3 462	65			20 938	20 133	366,36	349,86	-3,84%	-4,50%	
Saint-Benoit	10 572	779	1 576	207			10 420	761	1 412	230			13 135	12 823	354,78	341,17	-2,38%	-3,84%	
Sainte-Rose	1 419	118	489	74			1 428	101	465	40			2 100	2 034	331,14	315,39	-3,15%	-4,76%	
Salazie	1 840	79	298	42			1 899	90	301	49			2 260	2 339	312,00	319,00	+3,51%	+2,24%	
TOTAL CIREST	35 170	2 217	9 190	611	23	1490	34 535	2 260	8 237	521	10	1 569	48 701	47 133	380,70	365,47	-3,22%	-4,00%	
												Coût de Traitement		2023		2024		Variation 2024/2023	
												Pénalités		627 309,33 €		733 624,27 €		+16,95%	
												Coût € TTC		9 046 431,76 €		9 073 319,97 €		+0,30%	
												Coût total		8 419 122,43 €		8 339 695,70 €		-0,94%	
												Coût €/Tonne		172,87€/T		176,94€/T		+2,35%	
												Coût €/hab		70,72€/hab		70,35€/hab		-0,51%	

Le taux de valorisation matière du CVDND est de 4,7 % pour 2024 :

- Recyclables 0,8%, compost 1,5%, inertes 2,4%

Le taux de valorisation énergétique (CSR Valorisés) du CVDND est nul pour 2024.

En synthèse est de 365,47 kg/hab/an pour un coût de 70,35 €/hab.

3-C] Le bilan du traitement des déchets

Bilan des déchets traités (tonnage et kg/hab/an 2023-2024)

Tableau 26 :

Population 128 965 hab en 2024			Variation 2024/2023
Designation	2023	2024	
Valorisation des déchets recyclables (bornes d'apport volontaire, bac jaune et borne à verre)	3 333	3 326	-0,21%
Compostage et broyage des déchets verts (issus des déchèteries de la collecte en PAP et des caissons)	17 869	22 171	+24,08%
Encombrants recyclables (cartons et ferrailles)	2 753	3 029	+10,04%
Collecte et élimination des VHU	40	0	-100,00%
Valorisation des Inertes (déchèteries)	2 737	2 517	-8,07%
D.E.E.E (PAP, Caissons et déchèteries)	1 028	1 110	+7,94%
Batteries+TLC	246	325	+32,37%
valorisation centre multifilière	2 004	2 122	+5,89%
Valorisation énergétique	0	0	
Valorisation	30 010	34 600	+15,30%
Enfouissement	46 697	45 384	-2,81%
Tonnage annuel	76 707	79 984	+4,27%
soit valorisation	39%	43%	

Il est à noter qu’en 2024, le tonnage global des déchets produits connaît une augmentation de +4,27% en raison du cyclone BELAL, et que le taux de valorisation passe de 39 % en 2023 à 43 % en 2024.

Figure 16

Répartition des déchets du territoire Est en 2024

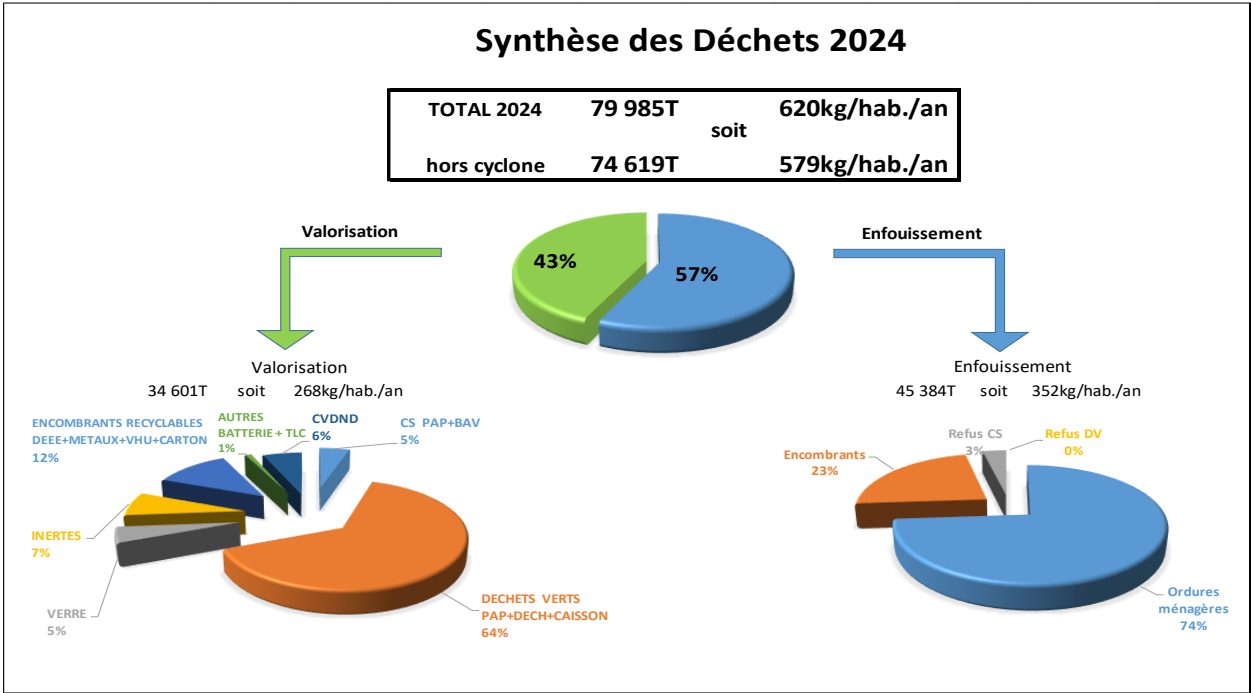
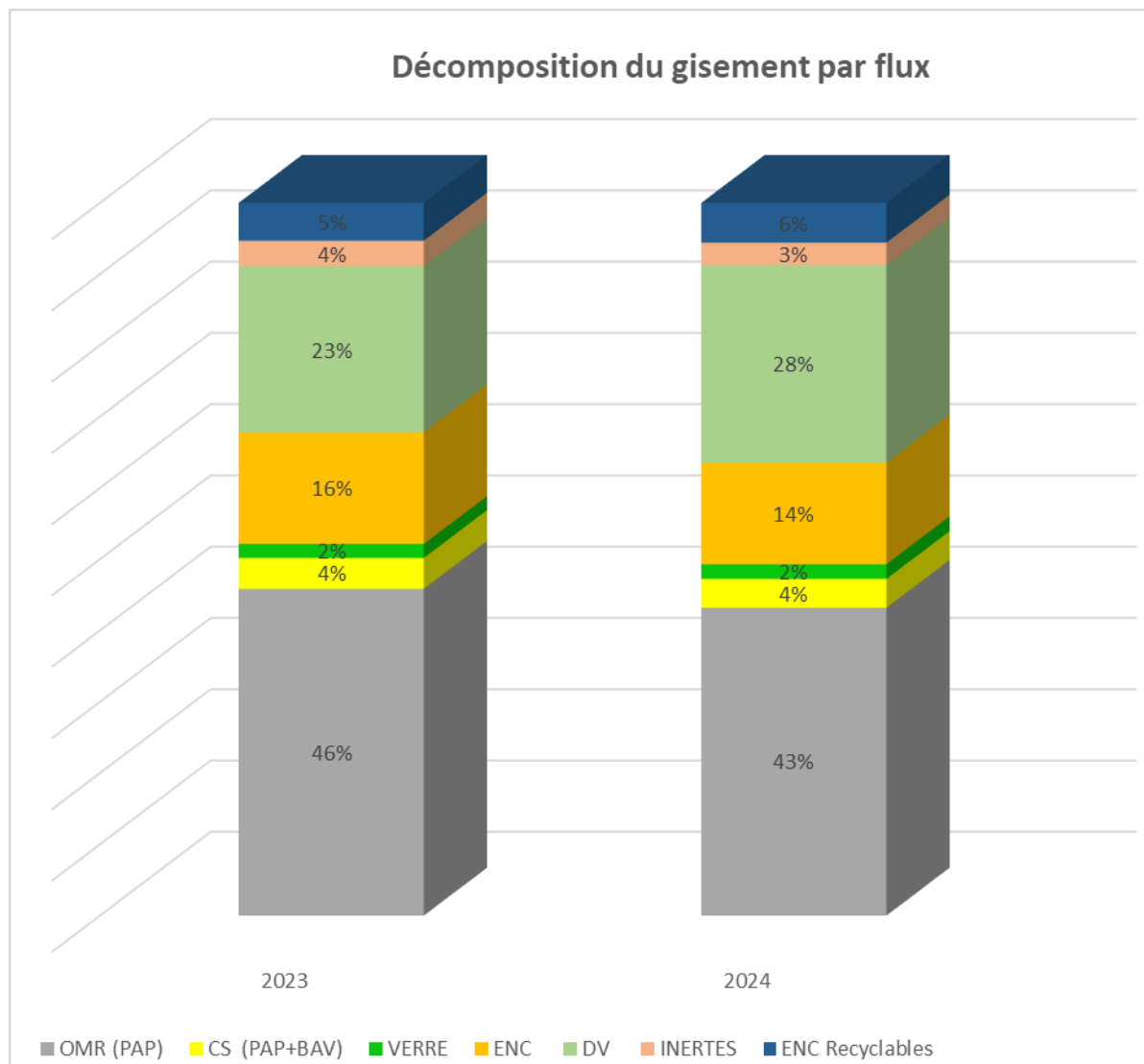


Figure 17

Décomposition du gisement par flux (KG/HAB/AN)



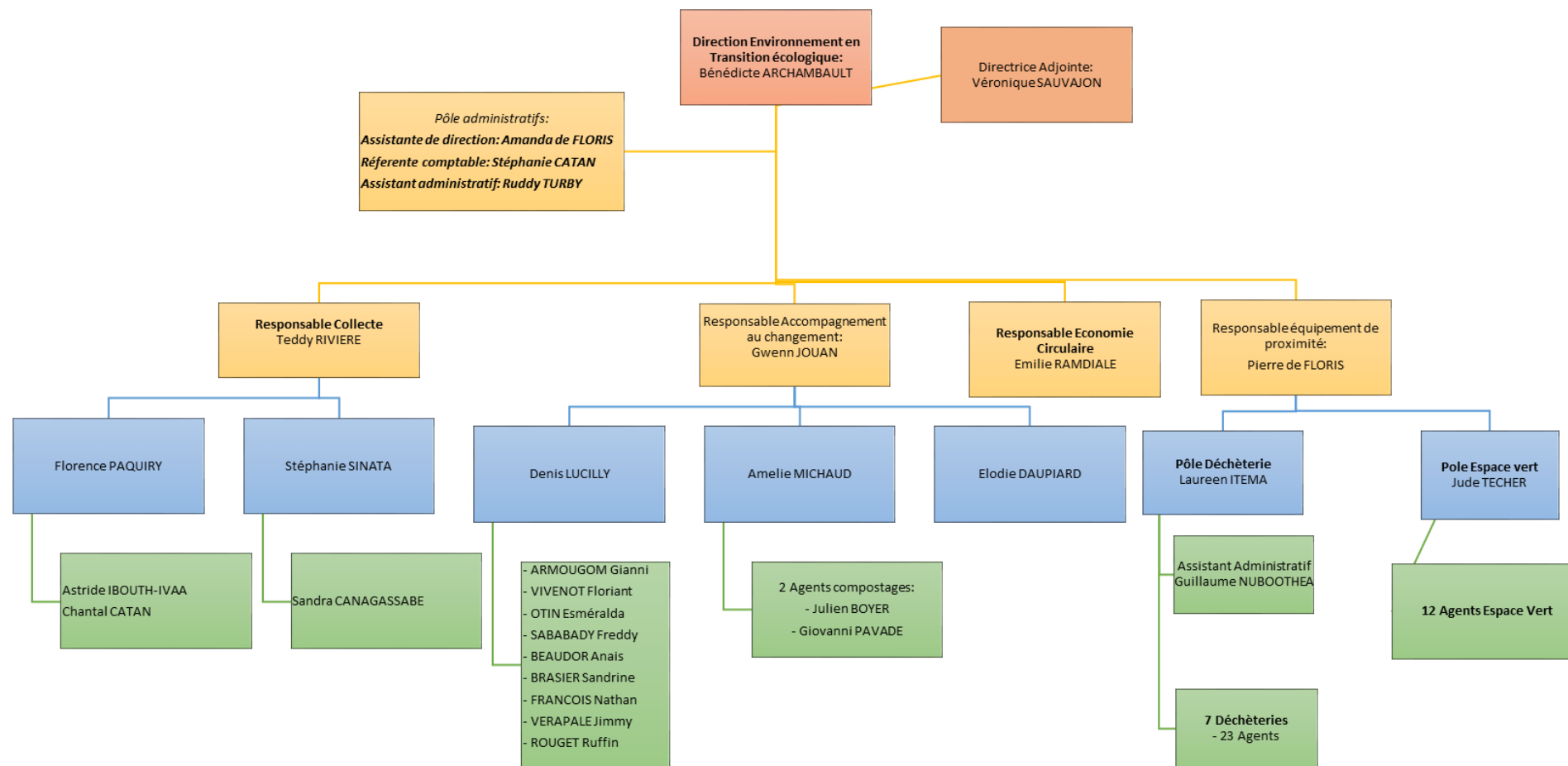
En moyenne chaque usager aura produit 620 kg de déchets en 2024 contre 600 kg en 2023.
 Les flux en augmentation sont les Déchets verts (cyclone) et les encombrants recyclables.
 En diminution, on retrouve les Ordures ménagères, des encombrants et de l'Inerte.

3-D L'emploi

3-D I La Direction du Service Environnement de la CIREST :

Répartition des emplois au sein de la collectivité (67 agents)






Figure 18



3-D II Les prestataires de collecte

Le tableau ci-après dresse le bilan social du service public d'élimination des déchets chez les prestataires :

Tableau 27 :

Emplois	Nb	Agents	Encadrants
Pré-collecte (Bacs) 	07	✓ 2 secrétaires d'exploitation et opératrice de saisie ✓ 3 agents (livraison)	✓ 1 directeur ✓ 1 responsable des opérations
 	47	✓ 38 chauffeurs et Ripeurs ✓ 1 animateur ✓ 1 personnel d'entretien ✓ 3 mécaniciens	✓ 1 Président ✓ 2 agents de maitrise administrative ✓ 1 Responsable Administratif
	45	✓ 1 Agent administratif ✓ 1 personnel d'entretien ✓ 40 agents de collecte	✓ 1 Directeur de centre ✓ 1 Directeur Général des Services ✓ 1 responsable d'exploitation
Collecte 	3	✓ 2 Agents gestions technique, et conducteurs	✓ 1 Directeur
TOTAL		123	

4^{ème} partie : BILAN FINANCIER DU TRAITEMENT DES DECHETS MENAGERS

4- A) Le bilan comptable

❖ Les principales composantes de l'exercice 2024 sont les suivantes :

❖ La collecte et le traitement des déchets ménagers et assimilés

- 79 985 tonnes de déchets pris en charges.
- un coût global de gestion de 23 733 371 € (hors frais de structure)

❖ Bilan des déchets traités

En 2024, pour une population de 128 965 habitants (population municipale), ce sont **79 985 tonnes** de déchets qui ont été collectés en porte à porte ou en apport volontaire avant d'être orientés vers les filières de traitement, selon la répartition suivante :

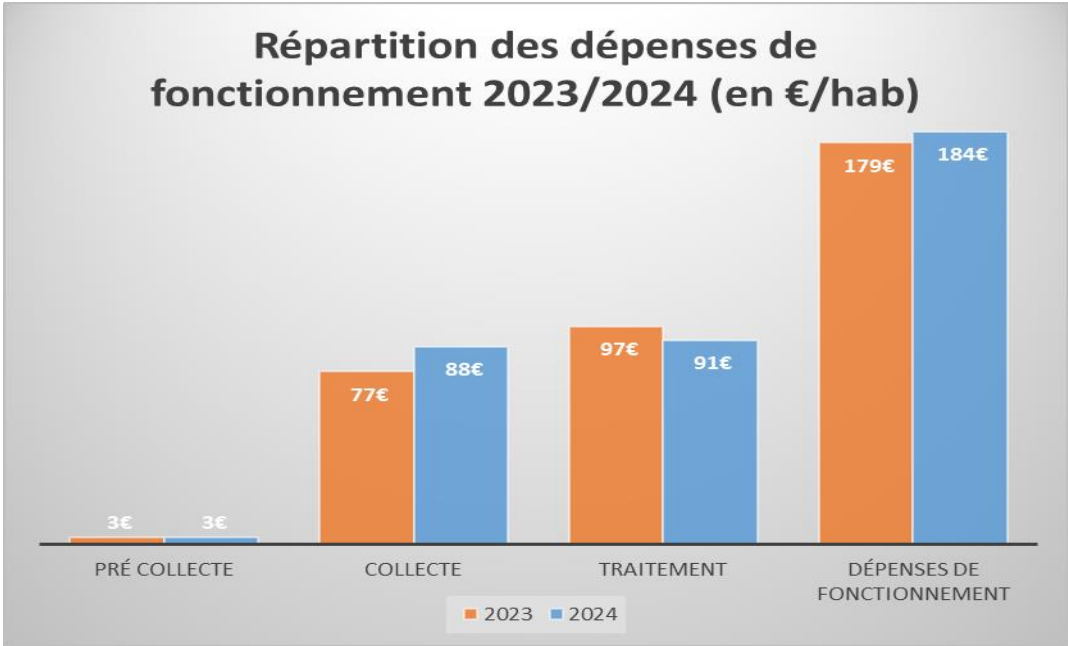
4-A I : Dépenses de fonctionnement

Tableau 28 :

Dépenses de fonctionnement	2023	2024	Variation 2024/2023
<u>Pré Collecte:</u>	325 992 €	333 584 €	+ 2,33%
Maintenance des bacs poubelles OMR et CS	325 992 €	333 584 €	+ 2,33%
<u>Collecte :</u>	9 905 655 €	11 330 782 €	+ 14,39%
Caissons de grandes capacités+Vidages conteneurs des déchèteries (inclus prestations déchèterie mobile)	914 472,85 €	1 736 068,33 €	+ 89,84%
Recyclage des BAV	25 832,77 €	873,43 €	-96,62%
Vidage des BAV	345 133,01 €	181 440,16 €	-47,43%
Collecte bacs gris	3 668 612,40 €	3 773 396,11 €	+ 2,86%
Collecte bacs jaunes	1 624 874,04 €	1 654 000,28 €	+ 1,79%
Collecte Encombrants	1 219 972,96 €	1 293 124,95 €	+ 6,00%
Collecte Déchets Verts	1 875 734,72 €	1 979 746,69 €	+ 5,55%
Collecte exceptionnelle ENC/DV/OM, pneus, dech carnés, DEEE, autres	56 730,97 €	49 733,53 €	-12,33%
Collecte exceptionnel Cyclone	- €	497 857,77 €	
Collecte et traitement ferrailles en porte à porte	104 219,14 €	103 279,35 €	-0,90%
Gestion des déchetteries fournitures, consommations, réparations caissons...)	70 071,98 €	61 260,96 €	-12,57%
<u>Traitement (pénalités déduites)</u>	12 414 937 €	11 769 727 €	-5,20%
Tri des déchets recyclables	1 742 407 €	1 674 154 €	-3,92%
Inertes	192 042 €	196 805 €	+ 2,48%
Enfouissement des déchets à ISDnD Sainte- Suzanne (hors cyclone)	8 419 122 €	8 339 696 €	-0,94%
Compostage et broyage des déchets verts	1 220 605 €	1 921 024 €	+ 57,38%
Charges de structures SYDNE	840 760 €		
<u>Autres dépenses :</u>	273 057 €	299 279 €	+ 9,60%
Prévention et sensibilisation	185 183,16 €	222 392,39 €	+ 20,09%
Etudes / aménagements dépôts sauvages...	87 874,02 €	76 886,53 €	-12,50%
Coût global de fonctionnement (€TTC)	22 919 641 €	23 733 371 €	+ 3,55%
Population	127 924hab.	128 965hab.	+ 0,81%
Tonnage annuel	76 707T	79 985T	+ 4,27%
Coût €/tonne	299€/T	297€/T	-0,69%
Coût €/hab	179€/hab	184€/hab	+ 2,71%
Kg/hab/an	600kg/hab./an	620kg/hab./an	+ 3,43%

Le coût global de fonctionnement connaît une augmentation de + 3,55 % , notamment en raison du choix du marché de collecte en apport volontaire suite à la de liquidation du prestataire de collecte en 2023 et du cyclone BELAL.

Figure 19:



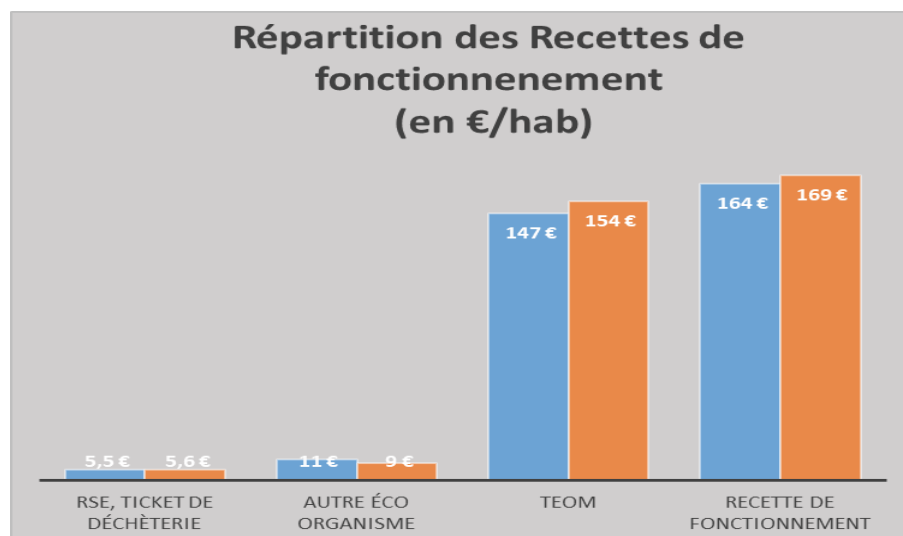
4-A II Recettes de fonctionnement

Tableau 29 :

Recettes de fonctionnement	2023	2024	Variation 2024/2023
TEOM	18 863 515 €	19 868 252 €	+5,33%
Tickets déchèteries	51 630 €	51 180 €	-0,87%
RSE	646 302 €	667 321 €	+3,25%
Citéo	1 341 392 €	1 087 977 €	-18,89%
OCAD3E	75 376 €	75 290 €	-0,12%
Refashion		2 500 €	
Total Recette (€ Ttc)	20 978 215 €	21 752 519 €	+3,69%
Recette €/Tonne	273€/T	272€/T	-0,56%
Recettes €/hab	164€/hab	169€/hab	+2,85%

En 2024, les recettes ont progressé de + 3,69 % , notamment en raison de l’augmentation des recettes de la TEOM, et du montant RSE.

Figure 20:



La Redevance Spéciale des Entreprises :

Pour les déchets ne provenant pas des ménages, la CIREST a mis en place une redevance. Elle offre aux professionnels et autres organismes, l'opportunité d'utiliser la filière des déchets ménagers pour l'élimination des déchets issus de leurs activités, conformément à l'article L.2224-14 et L.2333-78 du Code Général des Collectivités Territoriales, dans les conditions rappelées ci-après:

4-A II a-) Franchise des bacs gris et jaune

Tableau 30 :

Communes	BP	STR	PDP	STB	STA	SAL	
Franchise bac gris-vert	240 litres hebdomadaire gratuits						C1 : Bac 240 l gratuit
Coût unitaire RSE bac gris-vert	A partir de 240 l'hebdomadaire 0.58€/ volume hebdomadaire						C2 : Bac 120 l gratuit
Franchise bac jaune	120 litres hebdomadaire gratuit						Bac 240 l
Coût unitaire RSE bac jaune	0.48 €/ volume hebdomadaire						

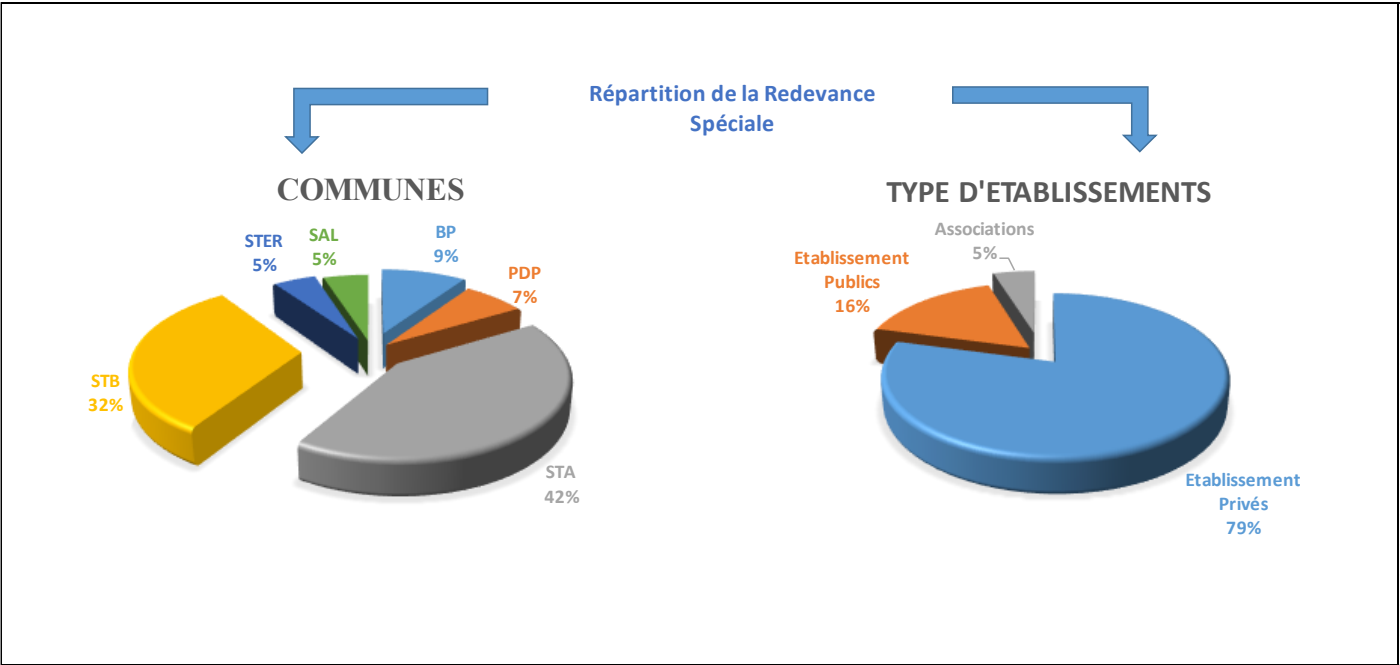
4-A II b-) Évolution de professionnels adhérents par communes et par type d'établissements 2023-2024

Tableau 31 :

Communes	2023			2024			2023	2024	Variation 2024/2023
	Nombres d'établissements			Nombres d'établissements					
	Publics	Privés	Association	Publics	Privés	Association	TOTAUX		
BRAS PANON	5	35	2	5	31	2	42	38	-9,52%
PLAINES DES PALMISTES	3	22	0	4	22	2	25	28	+12,00%
SAINT ANDRE	21	152	5	21	140	8	178	169	-5,06%
SAINT BENOIT	25	104	4	26	93	7	133	126	-5,26%
SAINTE ROSE	5	13	0	4	15	0	18	19	+5,56%
SALAZIE	5	13	0	4	16	0	18	20	+11,11%
TOTAL CIREST	64	339	11	64	317	19	414	400	-3,38%

Le nombre d'établissements privés, publics et associations sont concentrés principalement sur les communes de Saint-André (42 %) et Saint-Benoit (32%), représentant une part importante des recettes (74%).
 La RSE 2024 s'élève à 667 321 €. En hausse de 21 019 € par rapport à 2023.

Figure 21:



4-B] Résultat d'exploitation

Tableau 32 :

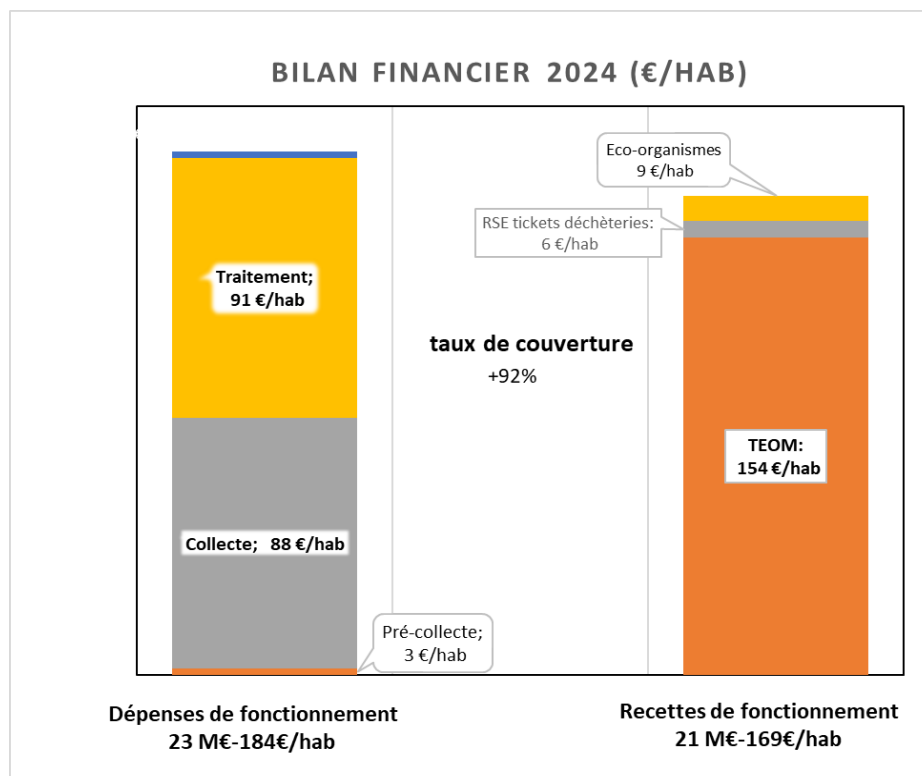
RESULTAT D'EXPLOITATION	2023	2024	Variation 2023/2024
Dépense de Fonctionnement	22 919 641 €	23 733 371 €	+3,55%
Ratio en €/hab	179€/hab	184€/hab	+2,71%
Recettes de fonctionnement	20 978 215 €	21 764 543 €	+3,75%
Ratio en €/hab	164€/hab	169€/hab	+2,91%
Bilan (recettes-dépenses)	-1 941 426 €	-1 968 829 €	+1,41%
Taux de couverture	91,53%	91,70%	+0,19%

Le déficit du bilan d'exploitation est passé de -1 941 426 M€ en 2023 à -1 980 852 M€ en 2024.

Le taux de couverture des dépenses (hors charges de structures) connaît une légère augmentation de 0,19 %

Il est à noter qu'il s'agit du coût des prestations de service et non du coût global intégrant les charges de structures.

Figure 22:



5^{ème} partie : EVOLUTION DU BILAN FINANCIER DEPUIS 2021-2024

Figure 23:

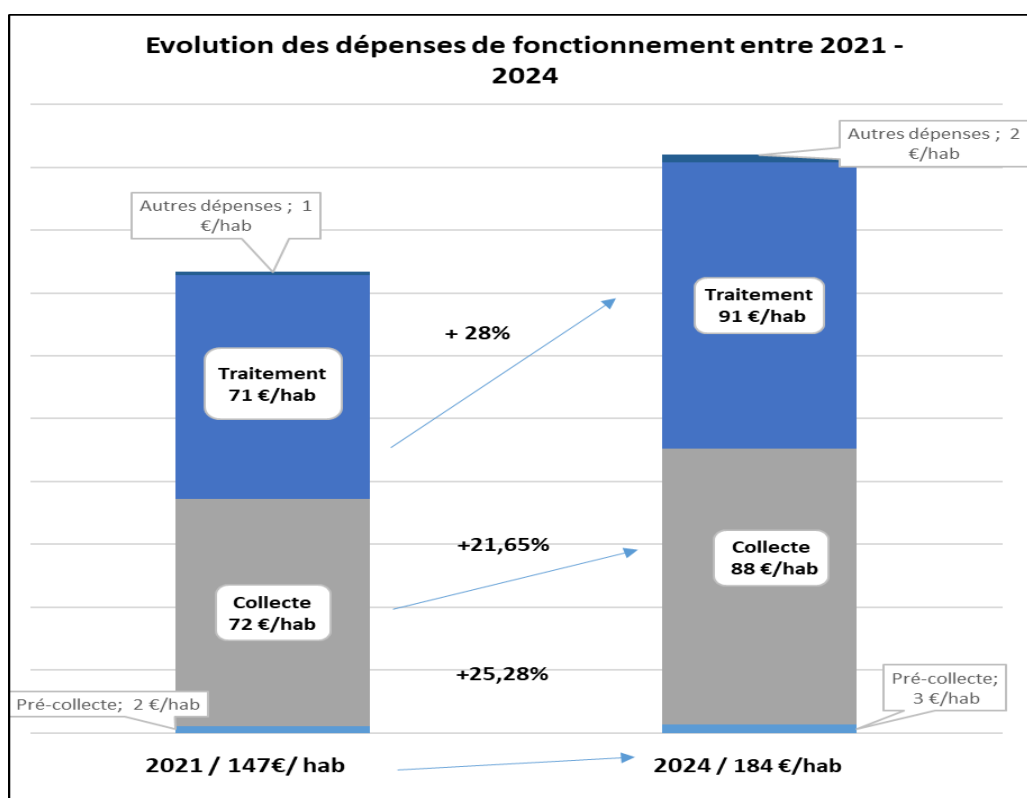


Figure 24:

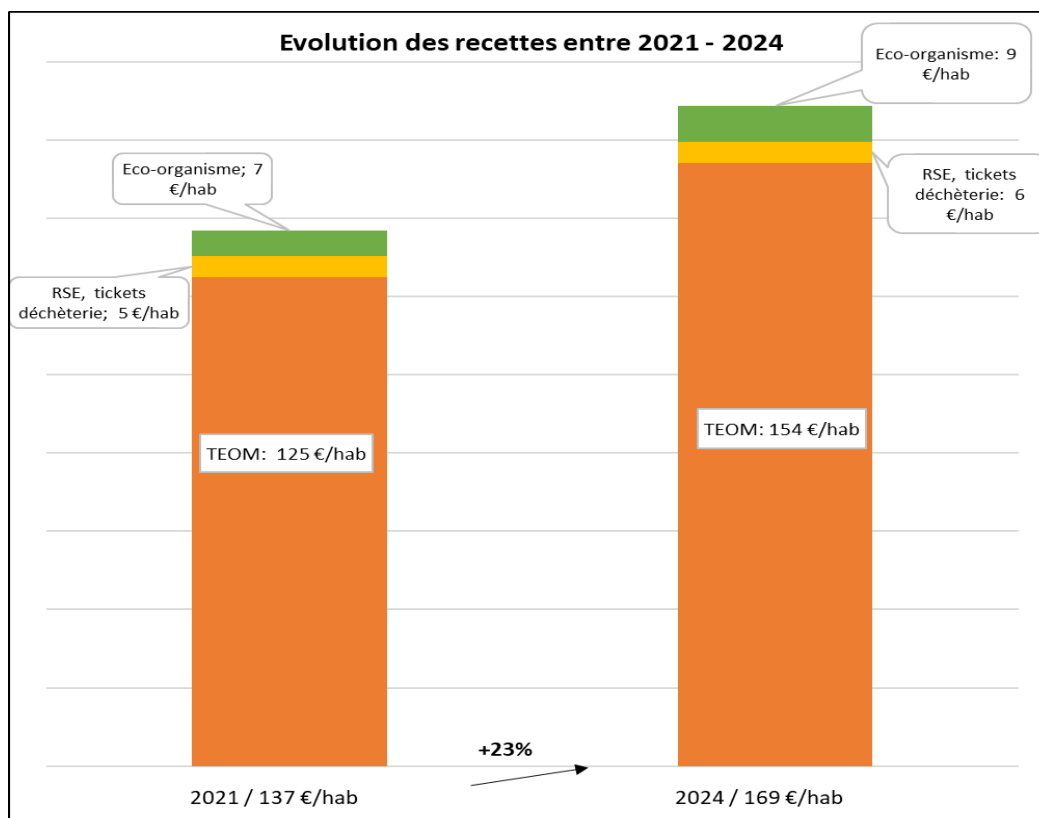
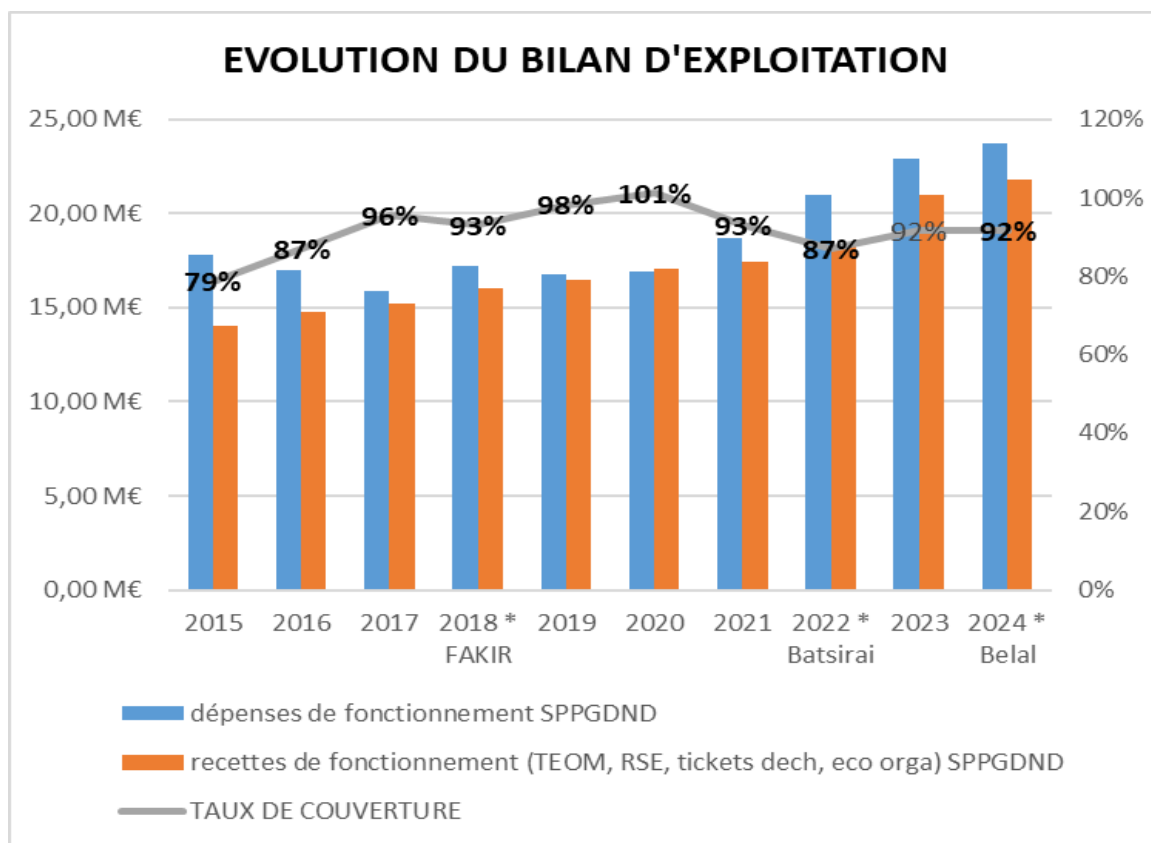


Figure 25:



● TABLE DES TABLEAUX

Tableau 01 : Population légales en vigueur territoire Est.....	3
Tableau 02 : Descriptif des Equipements existants	4
Tableau 03 : Suivi des flux (Tonnage et kg/hab/an) 2021 à 2024	6
Tableau 04 : Suivi des bacs à compost livrer en 2024.....	11
Tableau 05 : Ramassages des dépôts par les mis en cause 2024	19
Tableau 06 : Répartition des BAV 2023-2024	22
Tableau 07 : Fréquence de collecte des emballages	23
Tableau 08 : Tonnages, performances et variations de la COLLECTE SÉLECTIVE	23
Tableau 09: Fréquence de collecte des OMR	24
Tableau 10: Tonnages, performances et variations de la COLLECTE DES ORDURES MENAGERES RESIDUELLES.....	25
Tableau 11 : Fréquence de collecte des Encombrants	26
Tableau 12 :Tonnages, performances et variations de la COLLECTE DES ENCOMBRANTS.....	26
Tableau 13 : Fréquence de collecte des Déchets Verts.....	27
Tableau 14: Tonnages, performances et variations de la COLLECTE DES DECHETS VERTS	27
Tableau 15 : Tonnages, performances et variations des Déchets Métalliques	28
Tableau 16: Évolution 2023/2024 des vidages des caissons occasionnels et permanents.....	29
Tableau 17: Évolution 2023/2024 du nombre des caissons permanents	29
Tableau 18: Tonnage et fréquentation des usagers dans les déchèteries	31
Tableau 19 : les Filières à Responsabilité Elargis des Producteurs.....	33
Tableau 20 : Litrages des Huiles de vidange et tonnages Batteries, DEEE, Textiles.....	34
Tableau 21 : Tonnage des DEEE collectés en 2024	34
Tableau 22 : La collecte des huiles en déchèteries	34
Tableau 23 : Gisement entrant au centre de tri 2023-2024.....	35
Tableau 24 : Synthèse et évolution des tonnages des Déchets verts 2023-2024	36
Tableau 25 : Synthèse et évolution de l'enfouissement des déchets 2023-2024	37
Tableau 26 : Bilan des déchets traités (tonnage et kg/hab/an 2023-2024.....	38
Tableau 27 : Répartition des emplois chez les prestataires de service	41
Tableau 28 : Dépenses de fonctionnement	42
Tableau 29 : Recettes de fonctionnement.....	43
Tableau 30 : Franchise des bacs gris et jaune.....	44
Tableau 31 : Évolution du nombre de professionnels adhérents 2023-2024.....	44
Tableau 32 : Résultat d'exploitation.....	45

• TABLE DES FIGURES:

✓ Illustrations

✓ Graphiques

Figure 01: Les équipements sur le Territoires de la CIREST	3
Figure 02: Évolution des OMA et DMA 2010 à 2024	5
Figure 03: Déchets ménagers et assimilés - année 2024	7
Figure 04: Évolution de la collecte du verre 2021 à 2024 en tonne.	23
Figure 05: Ratios de la collecte sélective par commune en 2024 (kg/hab)/.....	24
Figure 06: Evolution de la collecte sélective de 2021 à 2024 (en tonne)/	24
Figure 07 : Ratios de la collecté des OMR par commune en 2024 (kg/hab).....	25
Figure 08: Evolution de la collecté des OMR de 2021 à 2024 (en tonne)	25
Figure 09 : Ratios de la collecte des Encombrants en -2024.....	26
Figure 10 : Evolution de la collecte des Encombrants de 2021 à -2024.....	27
Figure 11: Évolution de la collecte des déchets verts en PAP kg/hab/an en 2024	28
Figure 12: Évolution des coûts de fonctionnement des déchèteries 2023-2024.....	32
Figure 13: Évolution des tonnages par déchèteries en 2023-2024.....	32
Figure 14: Évolution des tonnages en déchèterie de 2021 à 2024.....	33
Figure 15: Répartition des dépenses et recette en 2024 en €/hab.....	35
Figure 16: Synthèse des déchets du territoire Est -2024.....	38
Figure 17 : Décomposition du gisement en Tonne.....	39
Figure 18 : Répartition des emplois au sein de la collectivité 2024	40
Figure 19: Répartition des dépenses de fonctionnement en €/hab	43
Figure 20: Recette de fonctionnement en €/hab	44
Figure 21: Répartition RSE des professionnels par commune et par type d'établissements	45
Figure 22: Bilan Financier de 2024 (€/hab)	46
Figure 23: Evolution des dépenses de fonctionnement en €/hab de 2021 - 2024.....	46
Figure 24: Evolution des Recette de fonctionnement en €/hab de 2021 - 2024	47
Figure 25: Evolution du Bilan d'Exploitation	47