

# CHIFFRES CLÉS DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

## BILAN RÉGIONAL 2022



**SYNERGÎLES**

Pôle d'innovation de la Guadeloupe



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



Mardi 21 novembre 2023

10h30-12h30

AMPHITHEÂTRE DU CREDIT AGRICOLE  
(Petit-Pérou 97176 LES ABYMES)

- Nombre de place limite -  
Inscription obligatoire

### PROGRAMME

- Chiffres clés déchets - bilan régional 2022
- CYCLEVIA, l'éco-organisme de la filière des huiles minérales
- Obligation du tri à la source des biodéchets
- Focus d'un acteur des biodéchets

AVEC NOS PARTENAIRES :



Direction  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement et du Logement



SEMINAIRE

# AU PROGRAMME

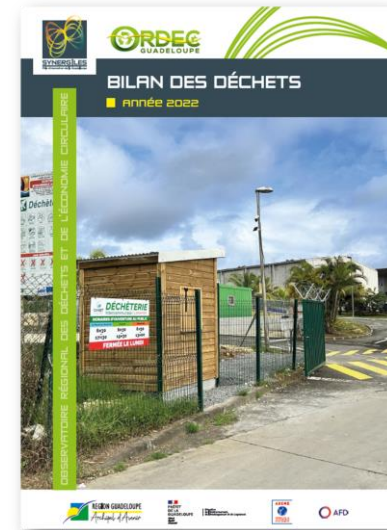
- 1 – Allocution d’ouverture
- 2 – Chiffres clés des déchets et de l’économie circulaire
- 3 – CYCLEVIA, l’éco-organisme de la filière des huiles minérales
- 4 – L’ Obligation du tri à la source des biodéchets
- 5 – Focus acteur des biodéchets
  - VALOGETAL

# ALLOCUTIONS D'OUVERTURE

3<sup>ème</sup> édition

## Chiffres clés des déchets et de l'économie circulaire

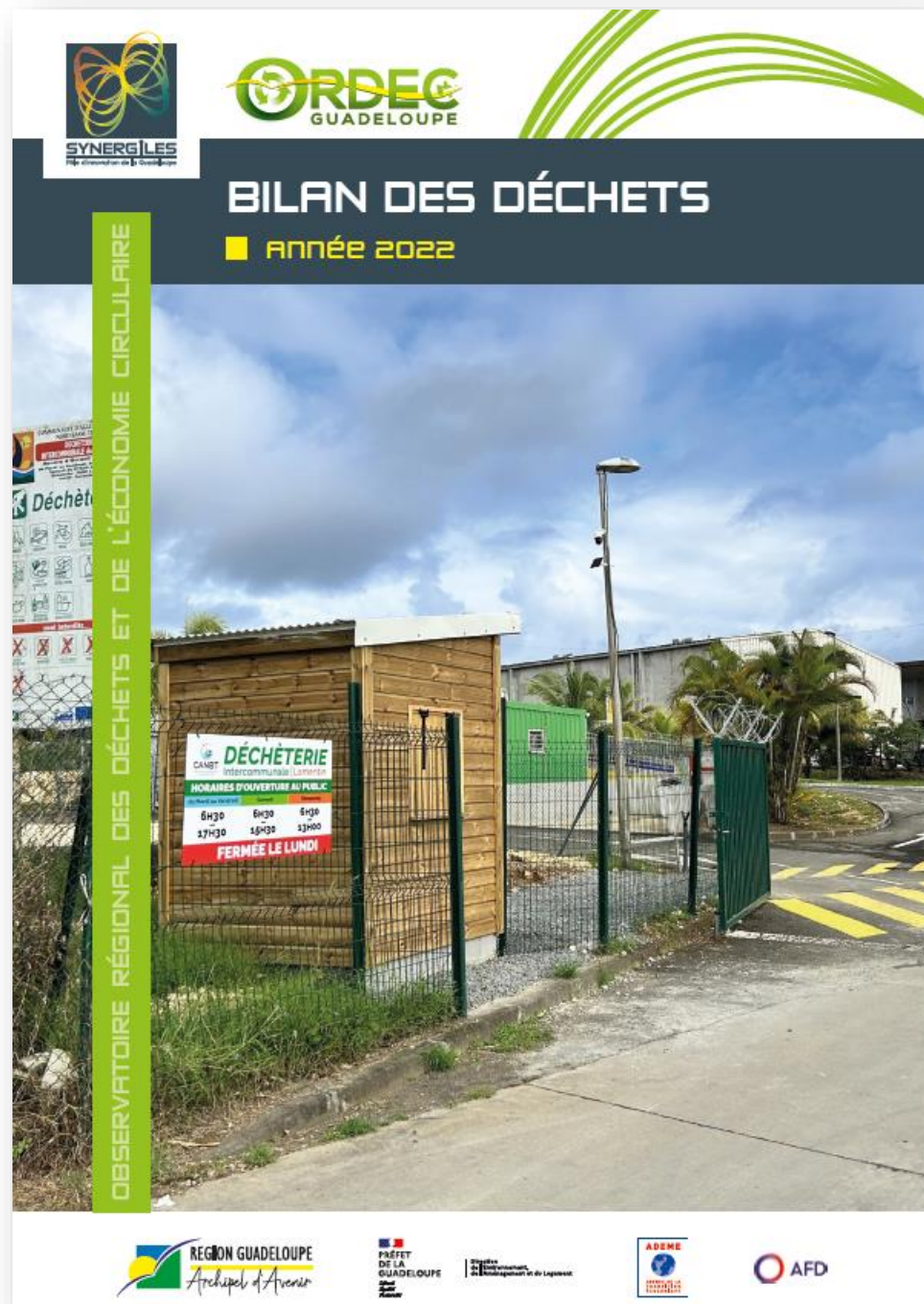
- **Sylvie GUSTAVE DIT DUFLO**  
Vice-Présidente de Région Présidente de la Commission régionale Environnement, eau et cadre de vie
- **Jacques CHOURAKI**  
Vice-Président de Synergîles
- **Laurent POULAIN**  
Ingénieur déchets ADEME Guadeloupe
- **Thierry LECOMTE**  
Chef du service Risques Energie Déchets





## 1 – BILAN DES DECHETS 2022

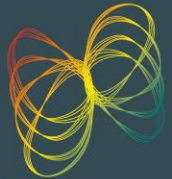
**Krista VIRGINIE – Chargée de mission ORDEC**





Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets en Guadeloupe (PRPGD), mettant l'accent sur la réduction de la production à la source, avec :

- Une **réduction de 10 %** la production de **déchets ménagers et assimilés**, par habitant
- Une **meilleure valorisation des emballages** en développant les solutions de collecte et de tri et en sensibilisant les habitants pour atteindre :
  - 23 kg/hab. de Papiers et emballages
  - 20 kg/hab. de verre
- L'optimisation des performances de tri et la **diminution du taux de refus de tri, des emballages et du papier, de 20 % en 2026.**
- **La valorisation de 65% des déchets non dangereux non inertes dès 2025.**
- L'orientation des déchets ménagers occasionnels vers les déchèteries
- L'orientation de l'ensemble des ordures ménagères résiduelles vers des filières de tri et de préparation permettant d'extraire la fraction valorisable sous forme de matière et la fraction valorisable sous forme d'énergie.



SYNERGÎLES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

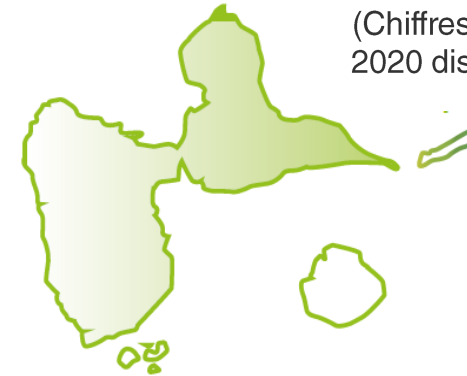


# PERIMETRE DU BILAN DES DECHETS

**Chiffres clés** : basés sur le territoire de la **Guadeloupe continentale et les îles du Sud** (Marie-Galante, les Saintes et la Désirade).

Les analyses portent sur l'ensemble des déchets produits sur l'archipel de la Guadeloupe, quel que soit le producteur ou le gestionnaire.

**POPULATION :**  
**383 559 Habitants**  
(Chiffres INSEES légales  
2020 disponible en 2022)



## DECHETS DE LA COLLECTIVITE

- Déchets des espaces verts publics
- Déchets de voiries, des marchés
- Déchets de l'assainissement (boues d'épurations)

## DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES (DMA)

Déchets produits par les ménages et les activités économiques collectés par le service public de gestion des déchets

### DÉCHETS OCCASIONNELS

Encombrants, déchets verts, délaïs et gravats...

### ORDURES MÉNAGÈRES ET ASSIMILÉES

Déchets collectés en mélange (poubelles ordinaires)

= ordures ménagères résiduelles (OMR)

Déchets collectés sélectivement soit en porte-à-porte, soit en apport volontaire (emballages, verre...)

## DECHETS D'ACTIVITES ECONOMIQUES (DAE)

Déchets produits par les entreprises et administration collectés par des prestataires privés

### DÉCHETS NON DANGEREUX

Bois, plastiques, cartons, métaux.. collectés en ordures ménagère ou en collectes privées.

### DÉCHETS DANGEREUX

Huiles, piles, aérosols, appareils électriques...



# LES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES (DMA) EN GUADELOUPE



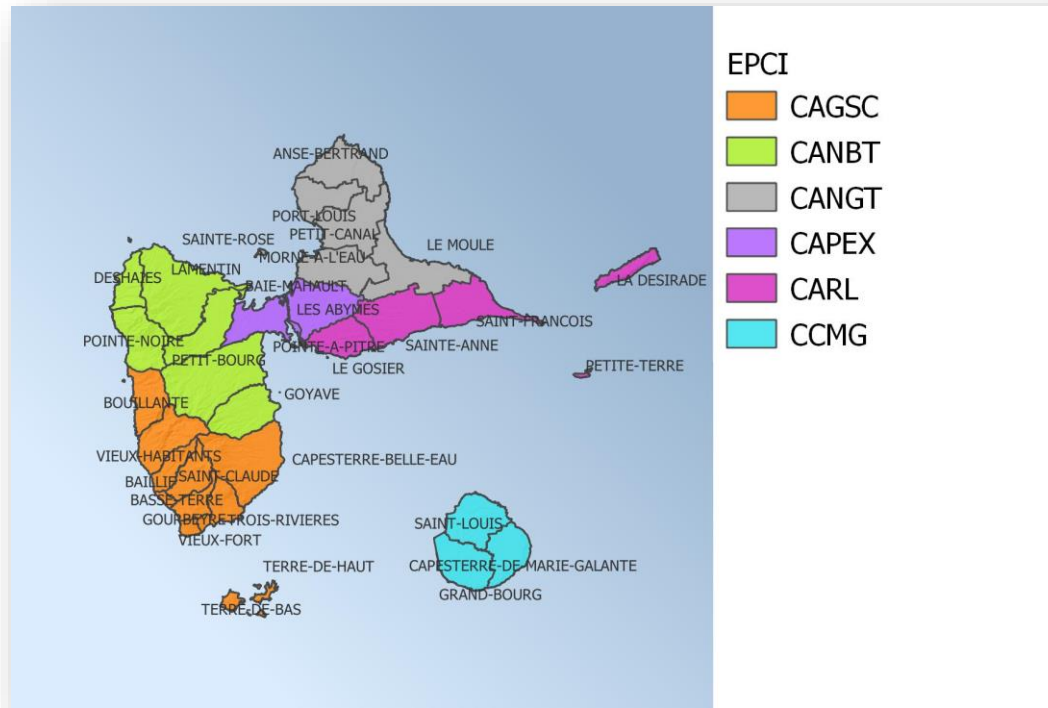


# L'ORGANISATION TERRITORIALE ET LA GESTION DES DECHETS

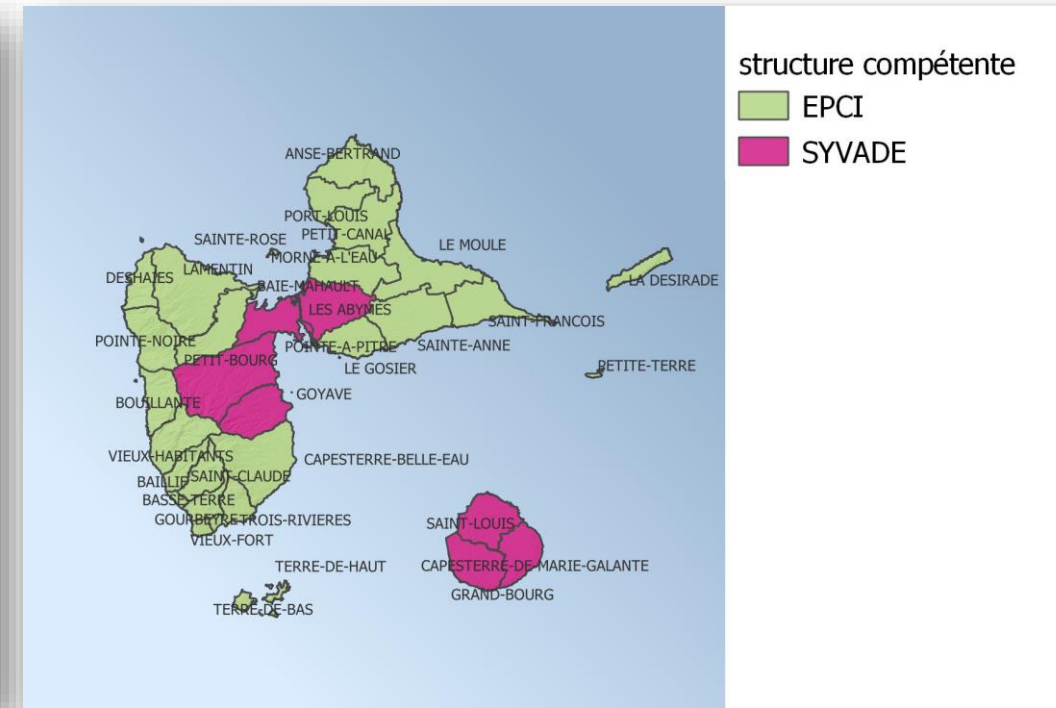
Les collectivités assurent la compétence de collecte et de traitement des déchets ménagers.

En 2022, la Guadeloupe compte 6 EPCI compétents en matière de collecte des déchets :

## Répartition des EPCI en Guadeloupe



## Répartition de la compétence traitement des déchets ménagers en Guadeloupe



# LES ORDURES MENAGERES ASSIMILES (OMA)

## LES ORDURES MENAGERES RESIDUELES (OMR)

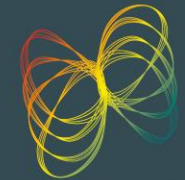


### Organisation de la collecte des OMR :

- Collecte en porte-à-porte
  - Bacs individuels ou collectifs
  - A minima 2 fois/semaine (hors Marie-Galante – 1 fois/semaine)
  - En prestation (hors îles du Sud en régie)

### Organisation du traitement des OMR :

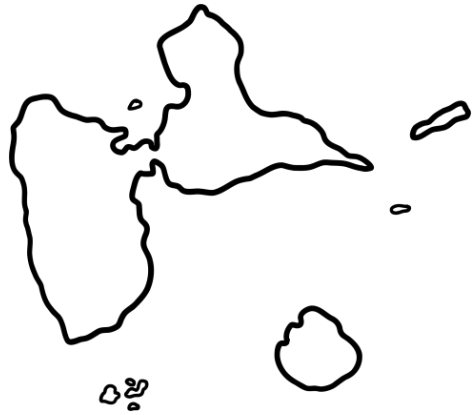
- ISDND de la Gabarre, situé à Grand-Camp et exploitée par le SYVADE.
- ISDND de l'Espérance, situé à Sainte-Rose et exploitée par Energipole.



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

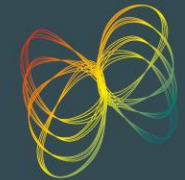


# LES ORDURES MENAGERES RESIDUELLES (OMR)

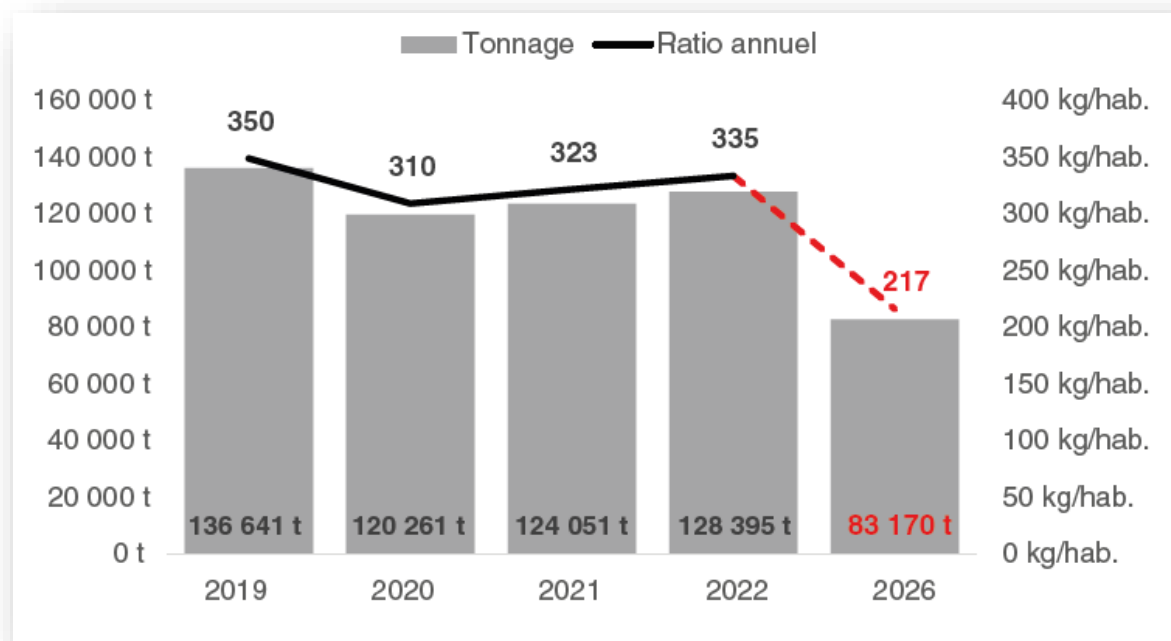


**335 kg/hab. (128 400 t) en 2022**  
**PRPGD : 217 kg/hab. en 2026**

À titre de comparaison  
National : 235 kg/hab. en 2020  
DROM-COM : 216 kg/hab. en 2019



SYNERGÎLES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



**-4% du ratio collecté  
par rapport à 2019**

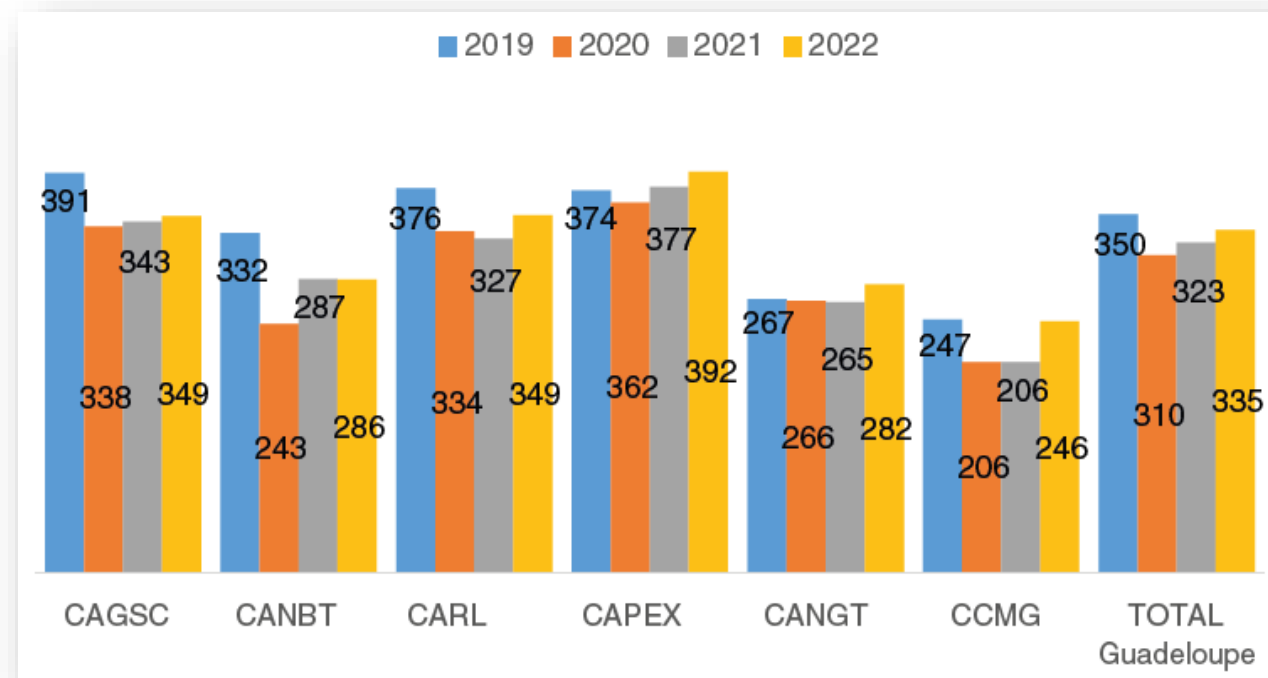
**Ecart PRPGD : -38%  
(2022 vs 2026)**





Evolutions très hétérogènes entre les EPCI de collecte :

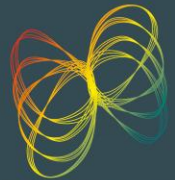
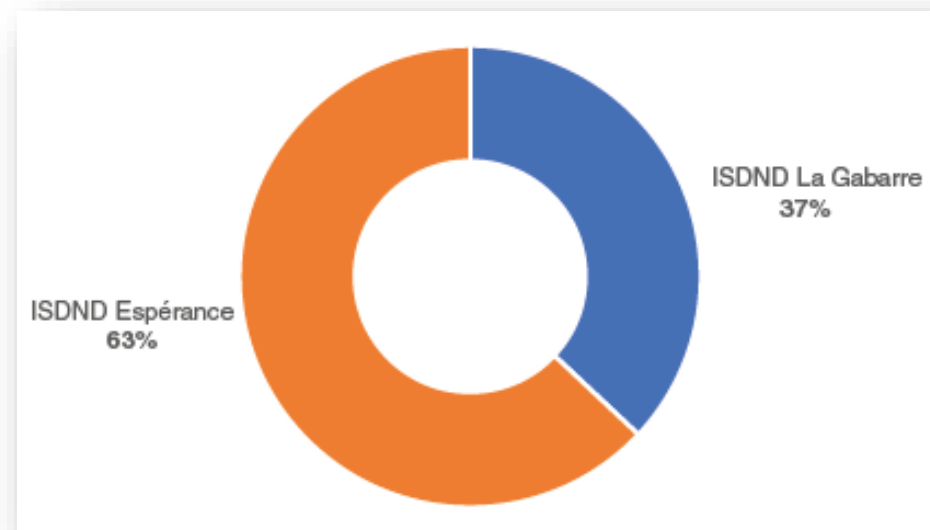
- Un ratio en baisse pour le Grand Sud Caraïbe, la CA Nord Basse-Terre et la CA Riviera du Levant (jusqu'à -14 % pour la CANBT)
- Un ratio en hausse pour Cap Excellence et la CA Nord Grande-Terre (+5 % entre 2019 et 2022)
- Un ratio constant pour la CC Marie-Galante.





L'intégralité des OMR produits par les collectivités de la Guadeloupe sont traitées par enfouissement :

- 63 % enfouis à l'ISDND Energipole Espérance à Sainte-Rose
- 37 % à l'ISDND de la Gabarre



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



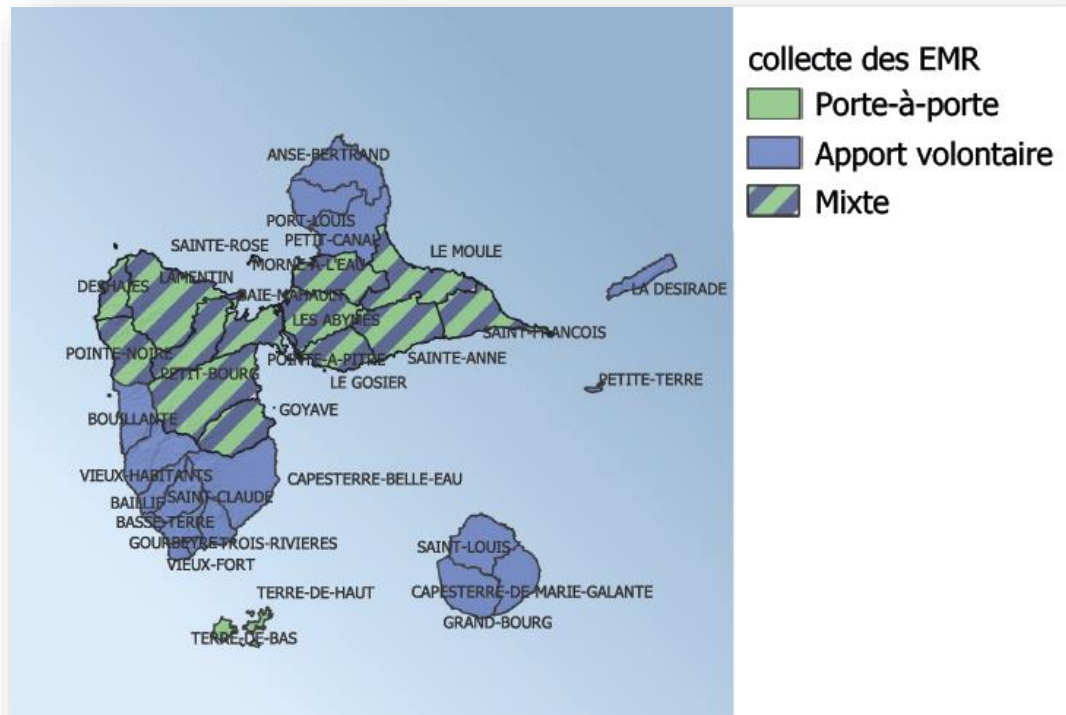
# LES ORDURES MENAGERES ASSIMILEES (OMA)

## PEHV – PAPIERS GRAPHIQUES ET EMBALLAGES (HORS VERRE)



**640 Bornes**  
d'apport volontaire  
d'emballages et papiers

**1 borne PHEV**  
pour 595 hab.



En 2022, l'intégralité des Guadeloupéens bénéficie d'un dispositif de tri dans sa commune (Goyave, depuis février 2022).

**Organisation de la collecte des PEHV :**

- Porte-à-porte, apport volontaire ou mixte
- Collecte majoritairement 1 fois/semaine
- Modes de gestion : prestation, régie, mixte

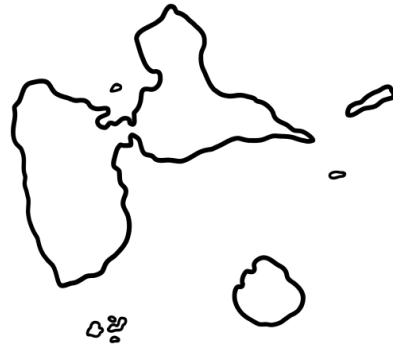


SYNERGILES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe









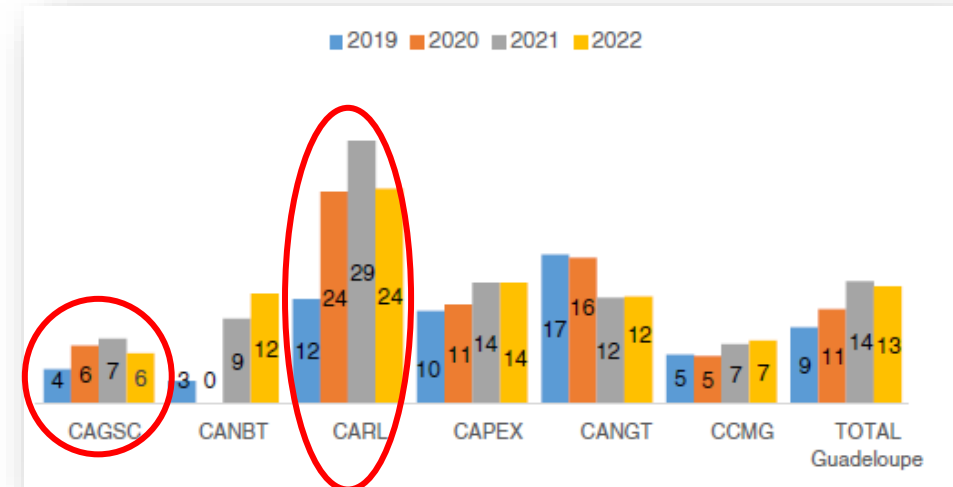
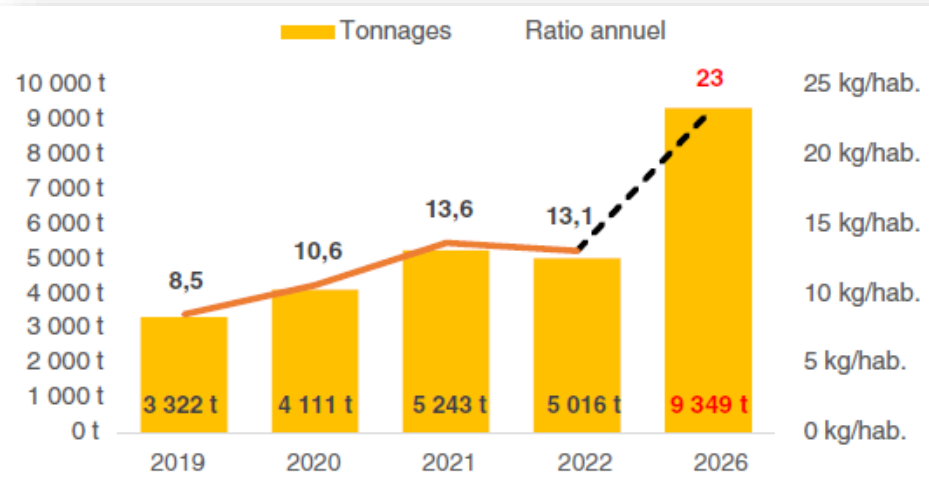
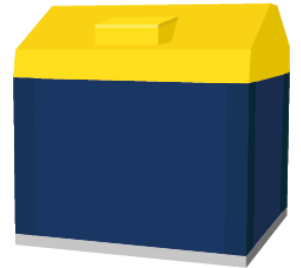
**13 kg/hab. (5 000 t) en 2022**

**PRPGD : 23 kg/hab. en 2026**

À titre de comparaison

National : 49 kg/hab. en 2020

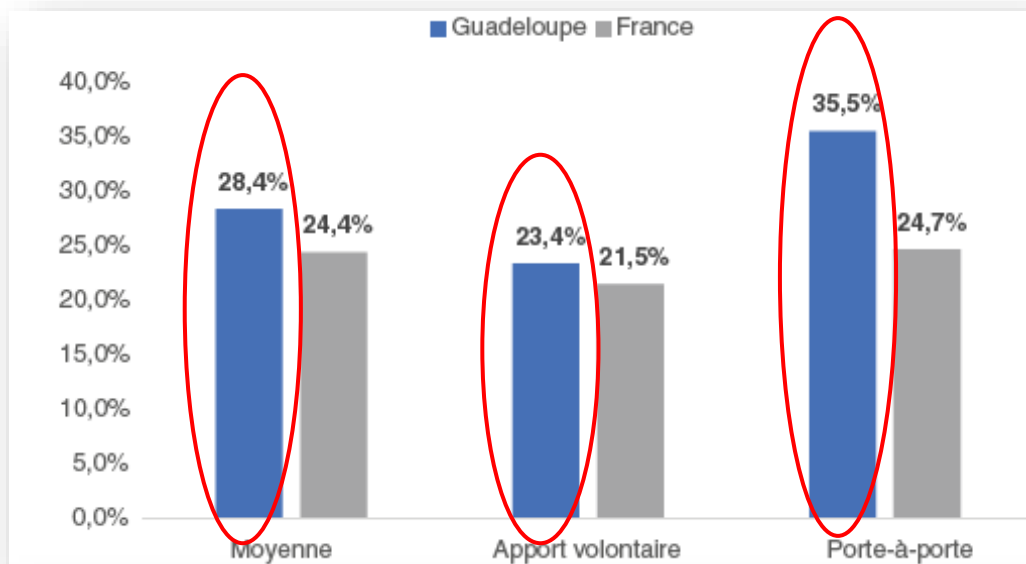
DROM-COM : 16 kg/hab. en 2019



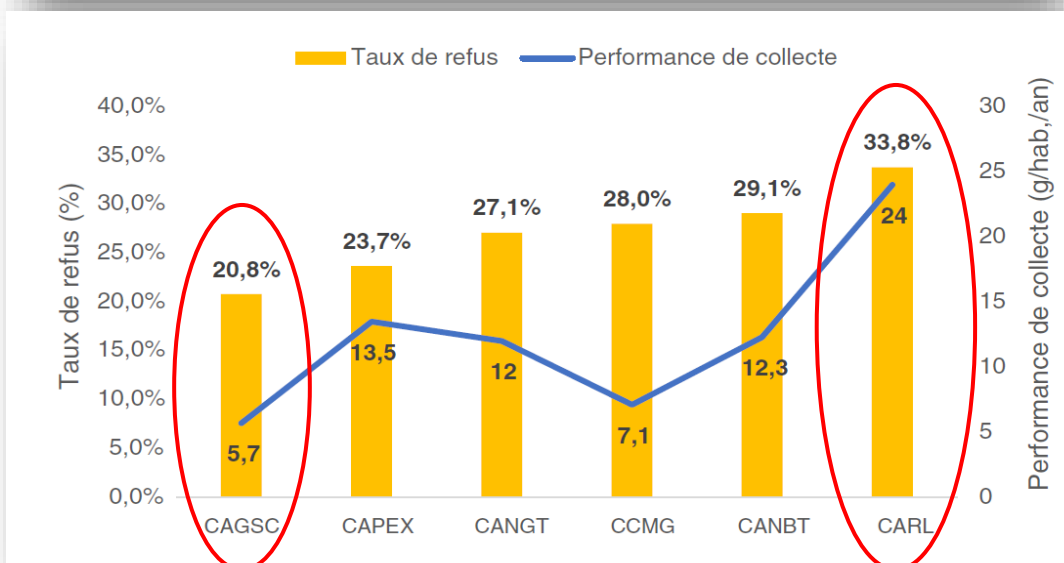
- Augmentation des performances de tri au cours des 5 dernières années
- Service disponible à l'intégralité de la population depuis 2022

- Ratio en hausse pour l'ensemble des collectivités (sauf la CANGT).
- Ratio très important sur la CARL
- Ratio le plus bas sur la CAGSC

# REFUS DE TRI LES PAPIERS GRAPHIQUES ET EMBALLAGES (HORS VERRE)



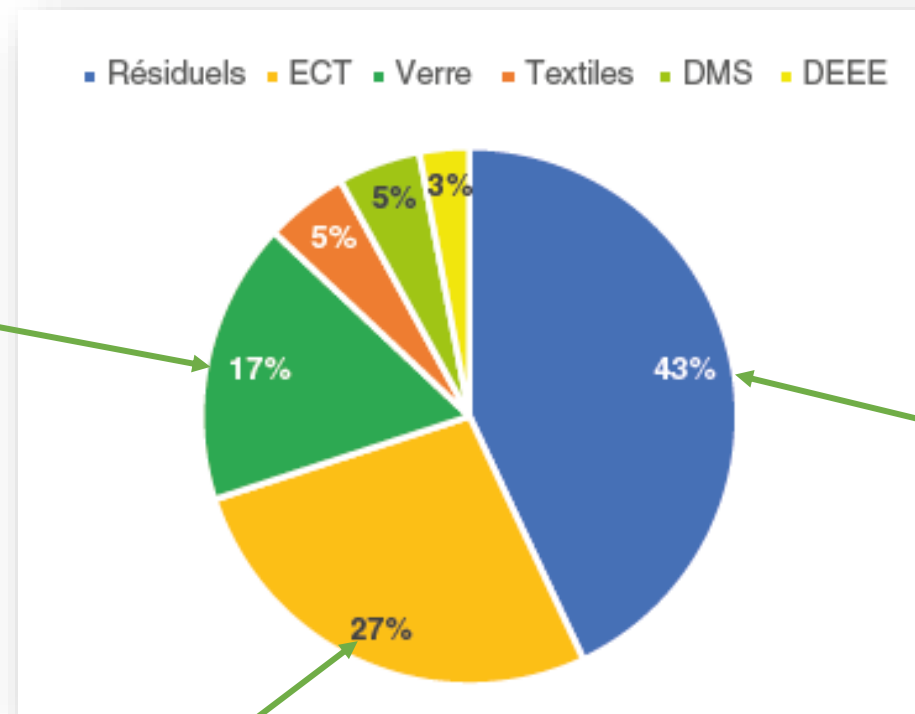
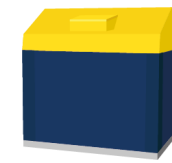
- Taux de refus moyen de 28,4 % > au taux de refus national (24,4%)
- Taux de refus moyen de 23,4 % en apport volontaire,
- 35,5 % en porte-à-porte



- Taux de refus variables entre les EPCI :**
- 20,8 % à la CA Grand Sud Caraïbe
  - 33,8 % à la CA Riviera du Levant.



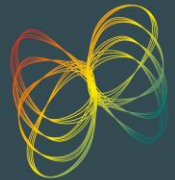
# REFUS DE TRI PAPIERS GRAPHIQUES ET EMBALLAGES (HORS VERRE)



**17%**  
Le verre est trié  
mais pas orienté  
vers le bon  
contenant

**43%**  
Sans tri ou  
distinction de flux

**27%**  
Emballages compris dans  
l'extension de tri des  
plastiques, non applicable  
en Guadeloupe

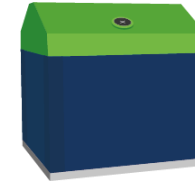


**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



# LES ORDURES MENAGERES ASSIMILEES (OMA)

## LE VERRE



### Organisation de la collecte du verre :

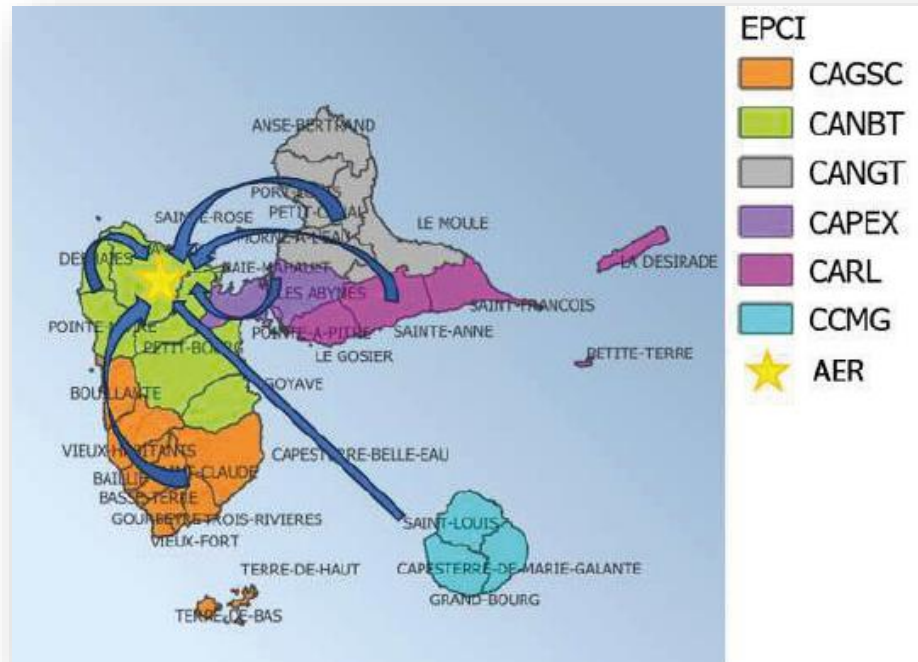
- Mode de collecte : exclusivement en apport volontaire
- Modes de gestion : prestation, régie

**658 Bornes**  
d'apport volontaire de verre

En 2022, toutes les communes, sauf Goyave, bénéficient d'un dispositif de tri du verre.

- **98 %** du territoire est couvert par la collecte du verre en apport volontaire.

**1 borne VERRE**  
pour 568 hab.

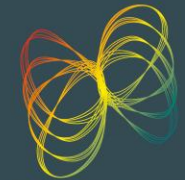


### Organisation du traitement du verre :

Le verre collecté en apport volontaire est acheminé vers :

- le centre de tri AER

Chargé de trier le verre et de le broyer afin de constituer du gravier ou sable de verre utilisé localement.



SYNERGÎLES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



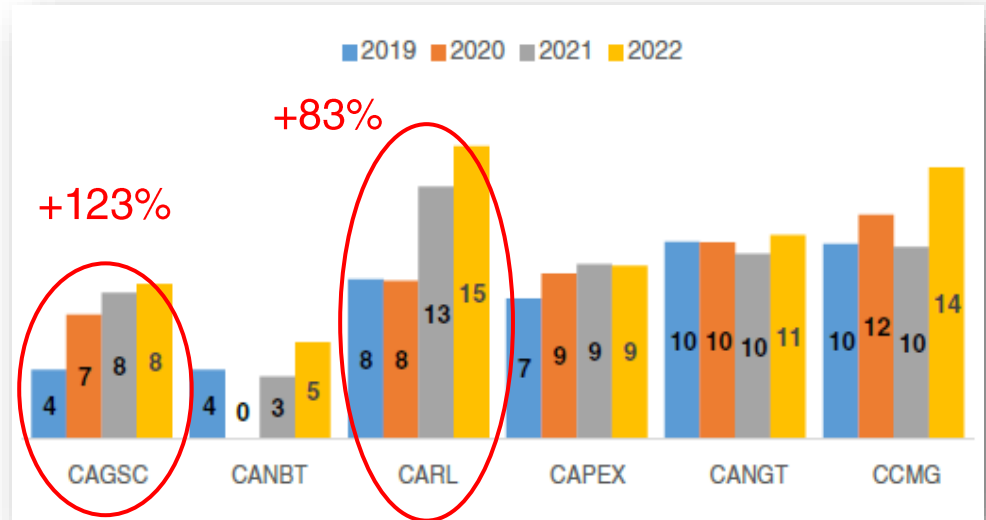
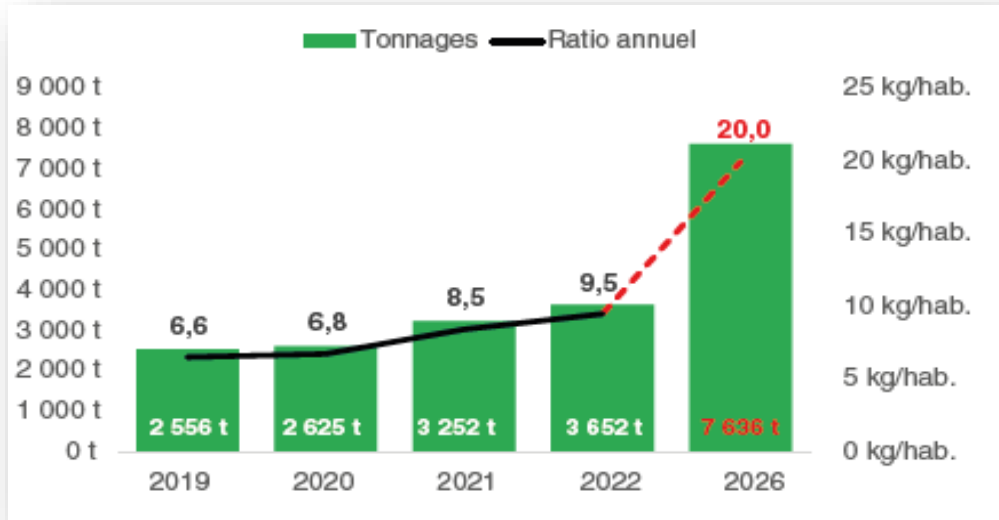
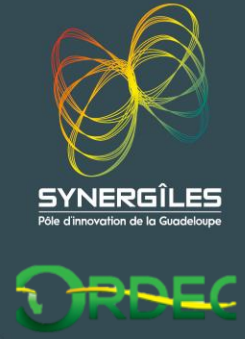
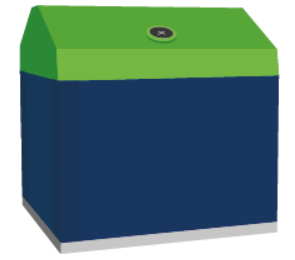
# LE VERRE



**9,5 kg/hab. (3 650 t) en 2022**

**PRPGD : 20 kg/hab. en 2026**

À titre de comparaison  
National : 36 kg/hab. en 2020  
DROM-COM : 9 kg/hab. en 2019



- Progression du geste de tri avec une hausse de 43 % des tonnages collectés
- L'année 2022 marque une hausse des tonnages (+12 % par rapport à 2021)

- Le ratio a globalement augmenté pour tous les EPCI entre 2019 et 2022
- La CAGSC (+123%)
- La CARL (+83 %)

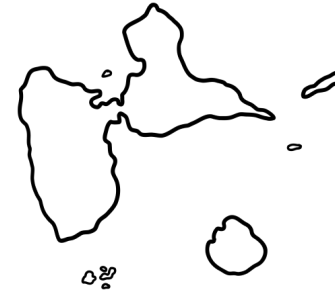
# LES ORDURES MENAGERES ASSIMILEES (OMA)

## LES DECHETS OCCASIONNELS

### Organisation de la collecte :

La quasi-totalité des EPCI collecte :

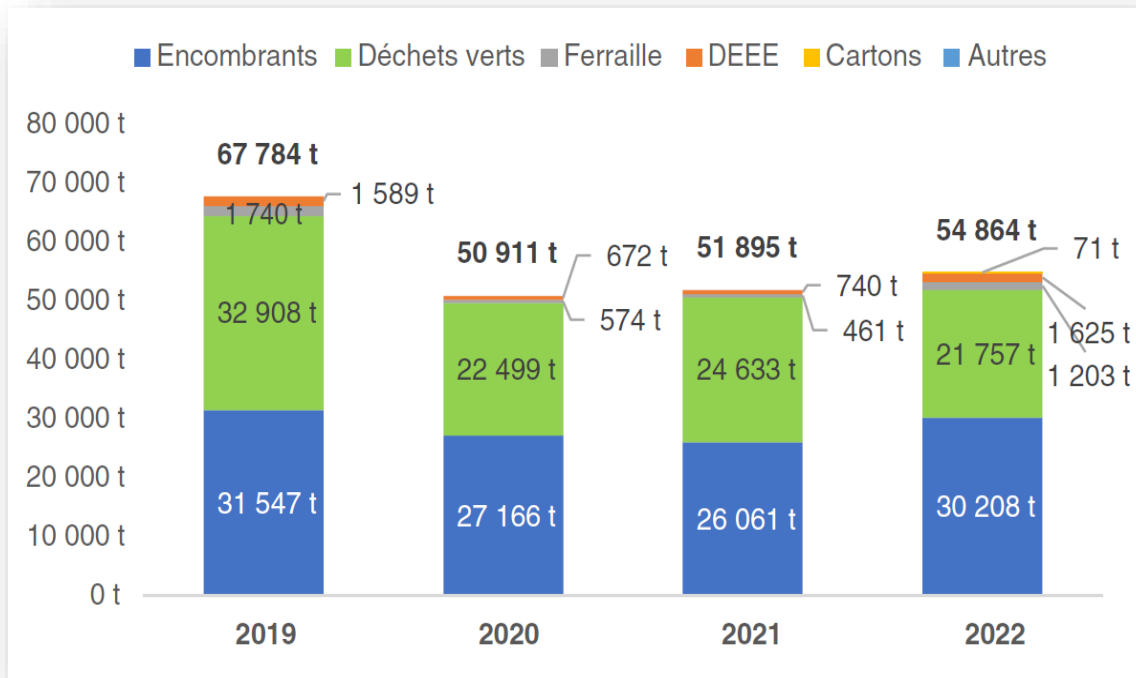
- Les déchets verts
- Les encombrants
- Les DEEE
- La ferraille



**147 kg/hab. (54 860 t)**  
en 2022



SYNERGILES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



Encombrants et déchets verts : **95 %** des déchets occasionnels collectés hors déchèteries.

Autres déchets occasionnels (DEEE, ferraille, cartons) : **5 %** des tonnages.



# LES ORDURES MENAGERES ASSIMILEES (OMA)

## LES DECHETS COLLECTES EN DECHETTERIES

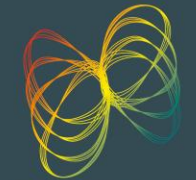


### 15 Déchetteries en 2022

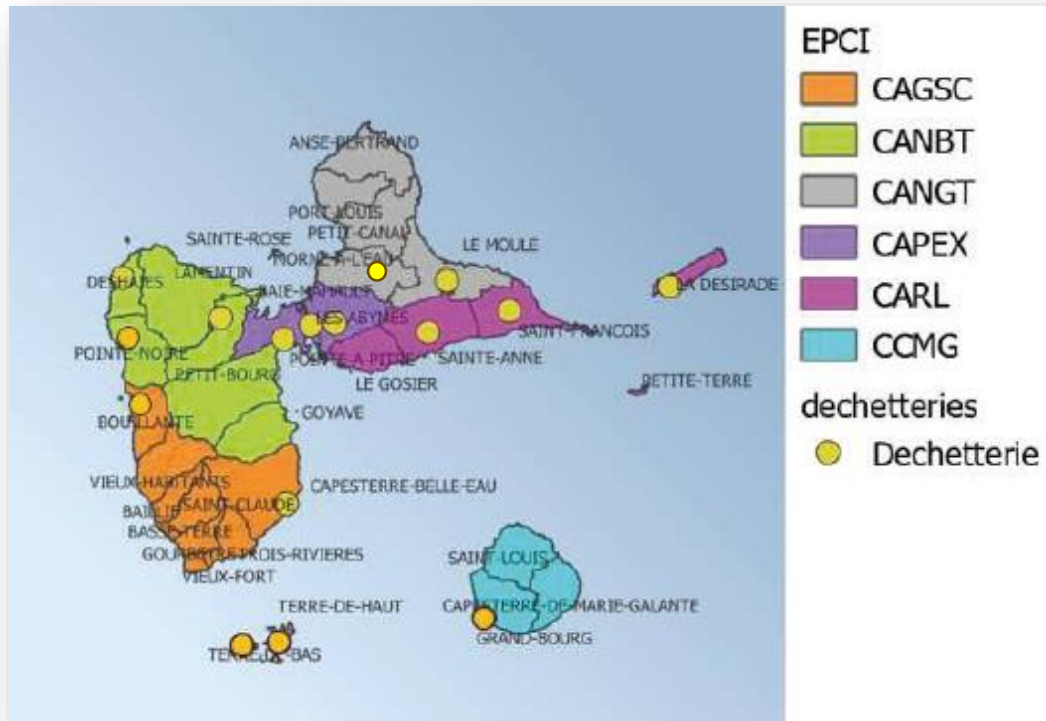
1 déchetterie pour 25 571 hab.

Objectif PRPGD : 1 déchetterie pour 15 000 hab.

National : 1 déchetterie pour 14 532 hab.



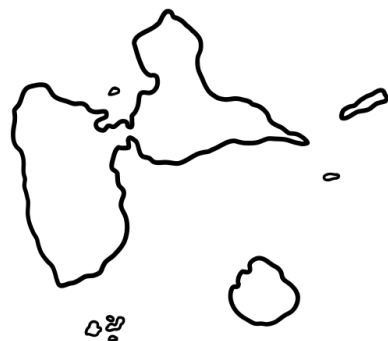
SYNERGÎLES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



2 nouvelles déchetteries en 2022 :

- Bouillante
- Terre de Bas

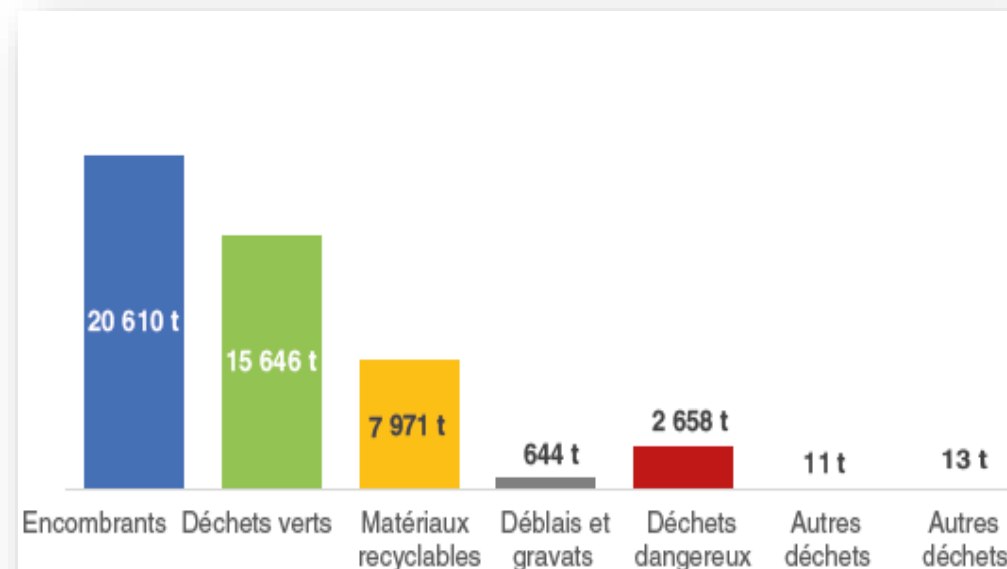
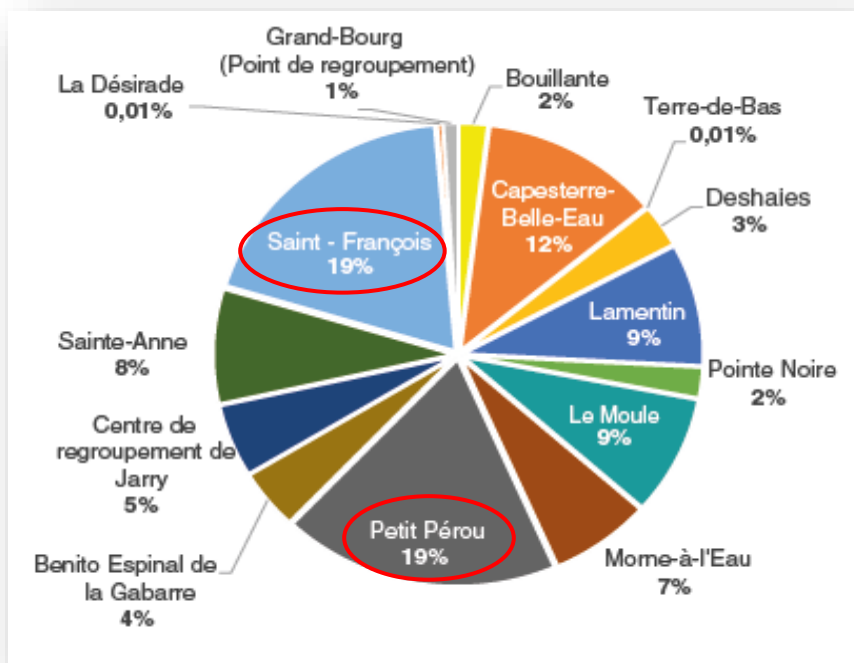
# LES DECHETS COLLECTES EN DECHETTERIES



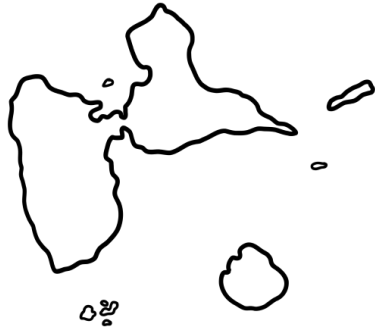
**124 kg/hab. (47 320 t) en 2022**

À titre de comparaison  
National : 183 kg/hab. en 2020

Encombrants : 40% flux en déchetterie



- Taux de réception des déchetteries variable
- Saint-François et Petit-Péroù : **38%** des tonnages totaux

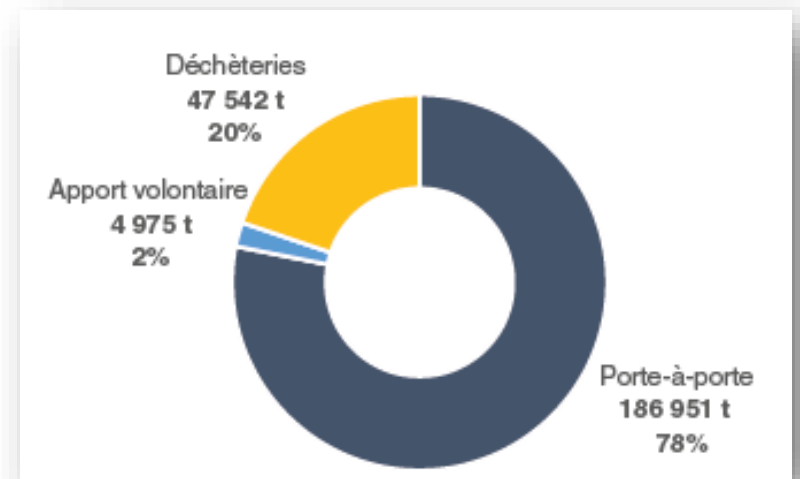
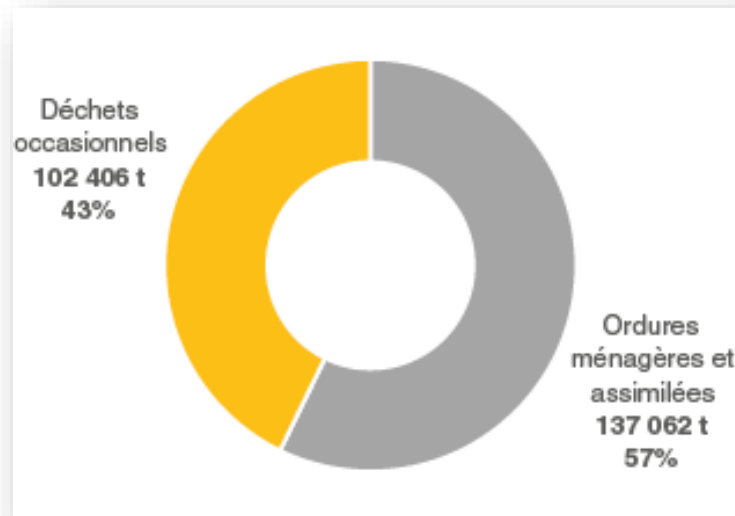


**624 kg/hab. (239 400 t) en 2022**

**PRPGD : 559 kg/hab. en 2026**

À titre de comparaison

National : 582 kg/hab. de DMA en 2019



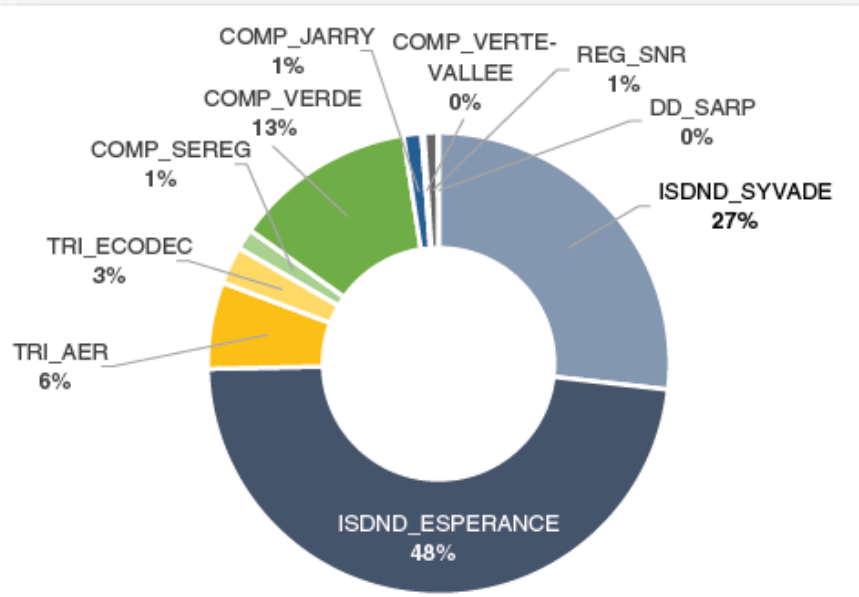
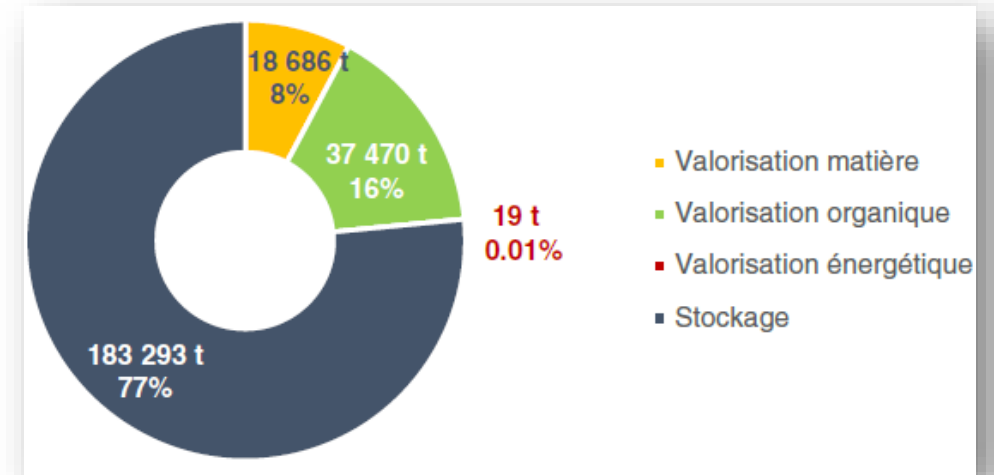
- Les ordures ménagères et assimilés (OMA) : 57 % des tonnages collectés par les EPCI.

- Les DMA : 78% de collecte en porte-à-porte et 20% de collectes réalisées en déchèteries.
- Le taux de collecte en déchèterie +13 % depuis 2019

# BILAN DES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES (DMA)

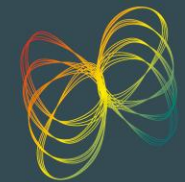
## VALORISATION DES DMA

En 2022, un quart des déchets produits en Guadeloupe ont été valorisés (valorisation matière ou organique), le reste est encore enfoui dans les ISDND (le SYVADE et Energipole Espérance).



Les deux sites d'enfouissement sont les principales installations de traitement des DMA en Guadeloupe :

- L'ISDND Energipole Espérance accueille 48 % des déchets ménagers et assimilés (OMR, tout-venant et refus de tri)
- L'ISDND de la Gabarre, enfouit 27 % des DMA, essentiellement les déchets en provenance de ses adhérents.



SYNERGÎLES  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



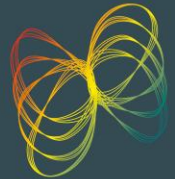


Combien de tonnes de déchets ménagers  
avons-nous produits en Guadeloupe en 2022 ?

A – 95 000 t de DMA

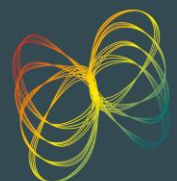
B – 239 000 t de DMA

C – 290 000 t de DMA



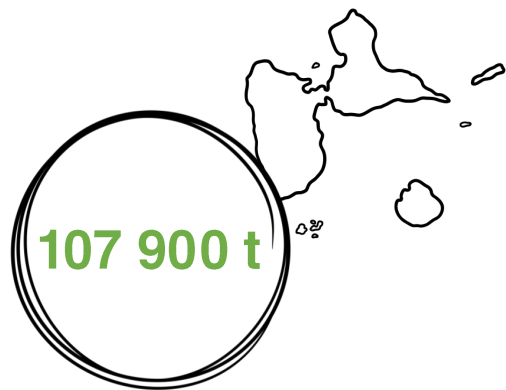


## LES DECHETS D'ACTIVITES ECONOMIQUES (DAE) EN GUADELOUPE



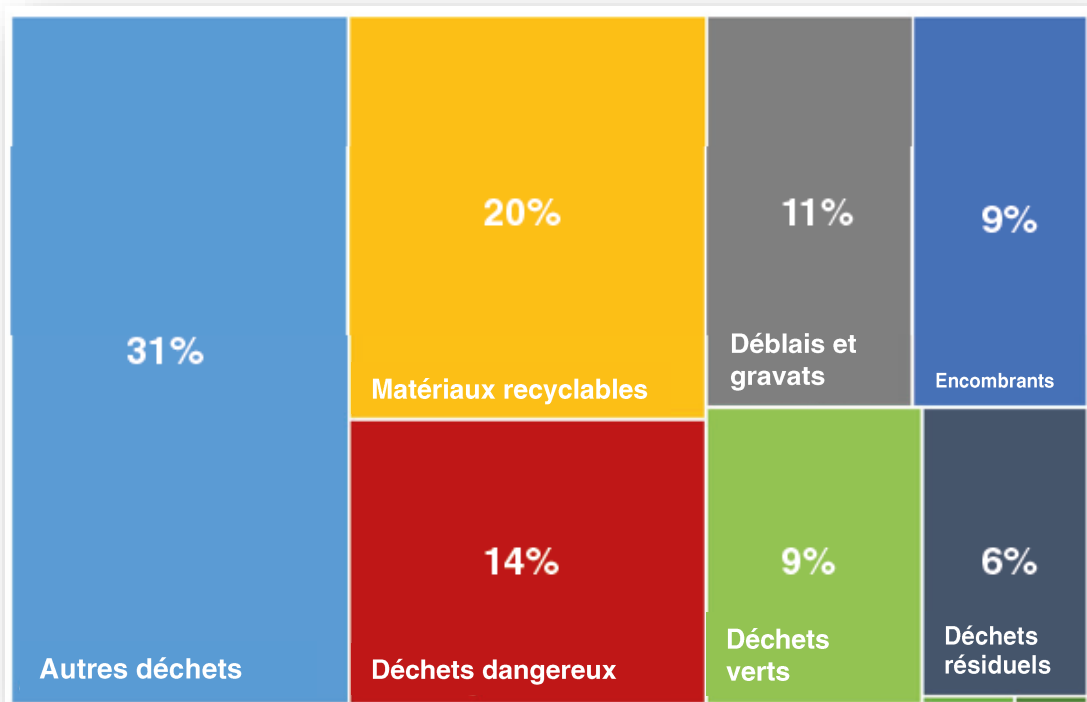
# LES DECHETS D'ACTIVITES ECONOMIQUES (DAE)

## LES GISEMENTS DES DAE



Les gisements de déchets issus des activités économiques sont aujourd'hui **mal connus en Guadeloupe**.

Afin d'appréhender ces tonnages, la méthode la plus appropriée consiste à **retirer la part des tonnages de DMA au total des tonnages réceptionnés dans les différentes installations de pré-traitement ou de traitement de l'archipel**.

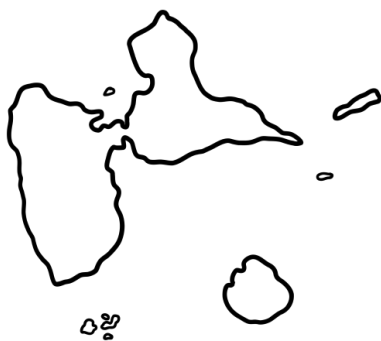


Estimation des DAE en 2022 par type de déchets :

- 92 545 t de DAE ont été approchés (hors déchetteries professionnelles)
- 31% « autres déchets » : les véhicules hors d'usages, boues, huiles alimentaires...
- 20% matériaux recyclables : verre, cartons, métaux et bois

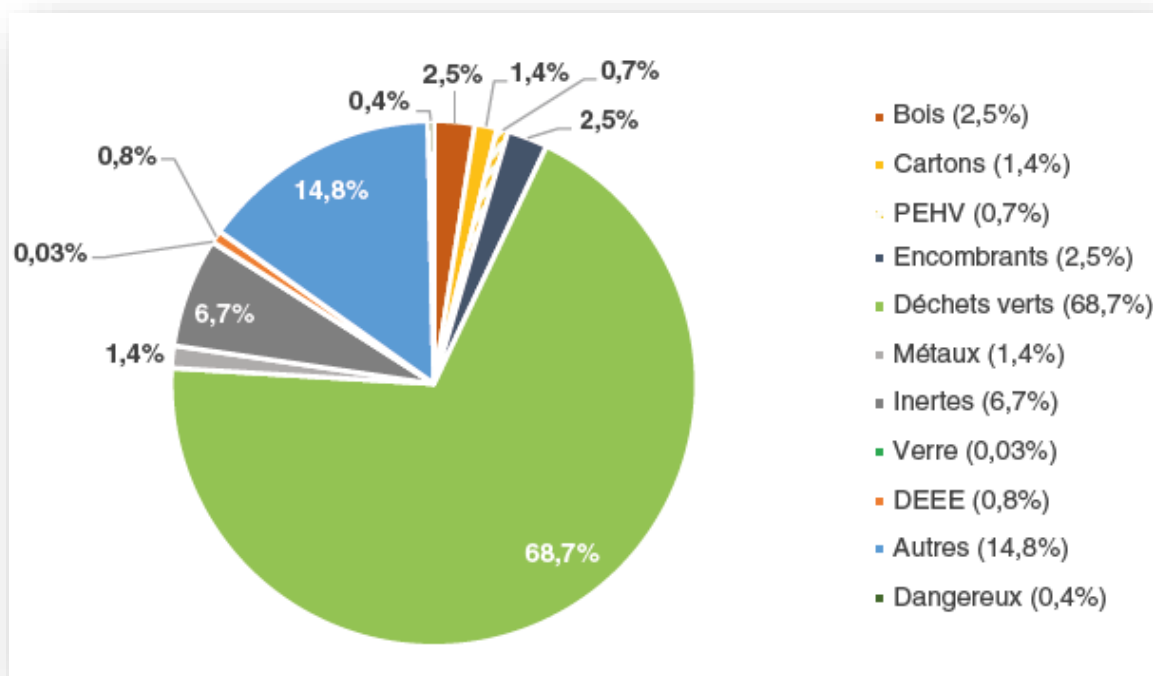
# LES DECHETS D'ACTIVITES ECONOMIQUES (DAE)

## LES GISEMENTS DES DAE LES APPORTS EN DECHETERIE PROFESSIONNELLES



**15 320 t**

**2 déchèteries professionnelles** : SGS GM La déchèterie professionnelle de Jarry et Ecompagnie (déchets dangereux uniquement).



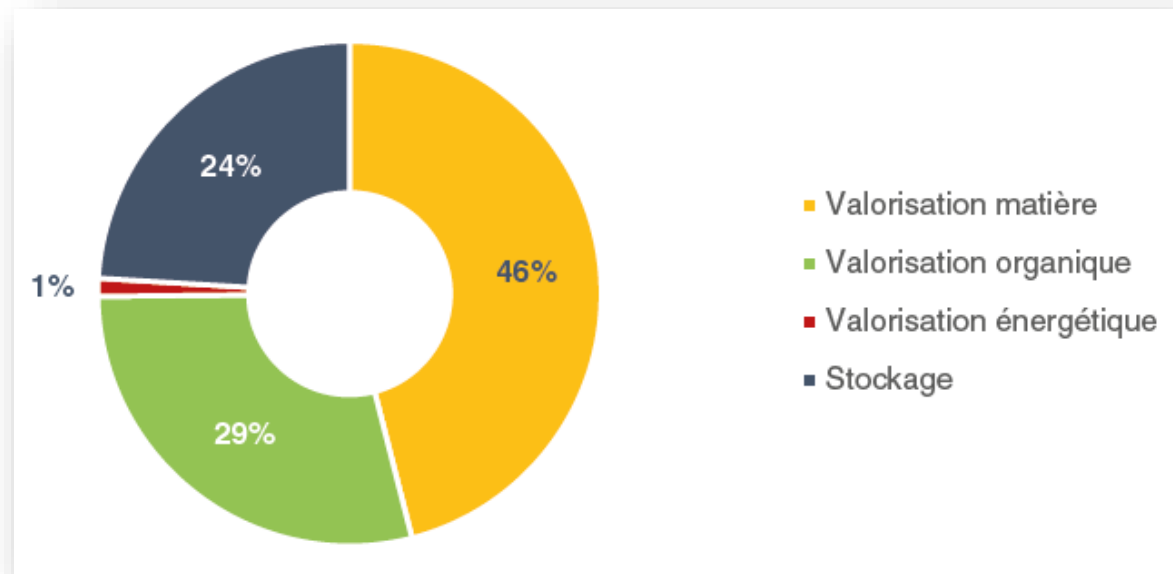
Flux majoritaires :

- Déchets verts : **69%**
- « Autres déchets » (déchets en mélanges, laine de verre) : **15%**



En 2022, 92 545 tonnes de DAE :

- 75% Valorisation
  - 46% matières (recyclage, réutilisation)
  - 29% organique (compostage)



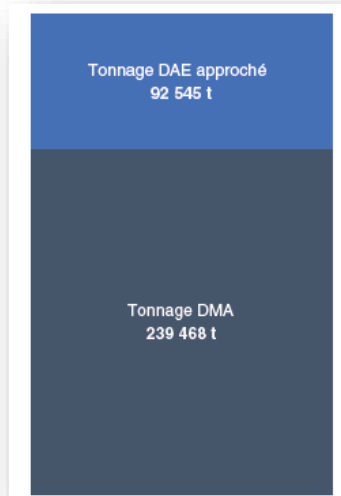


## SYNTHESE DU TRAITEMENT EN GUADELOUPE



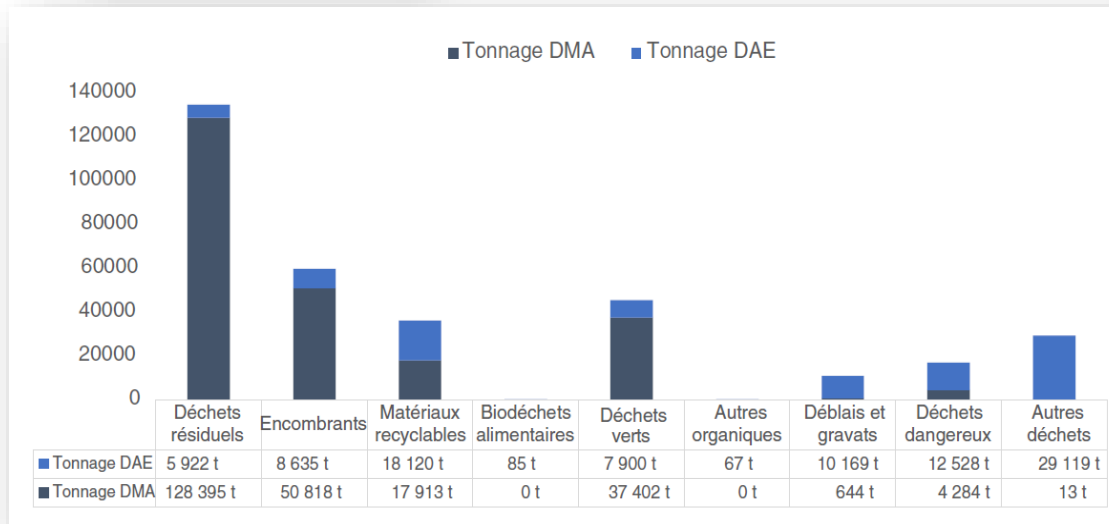
# SYNTHESE DU TRAITEMENT

## LES CHIFFRES CLES 2022



- 332 000 tonnes de déchets produits et collectés en Guadeloupe :
  - 75 % DMA collectés par le service public (plus 239 000 tonnes).

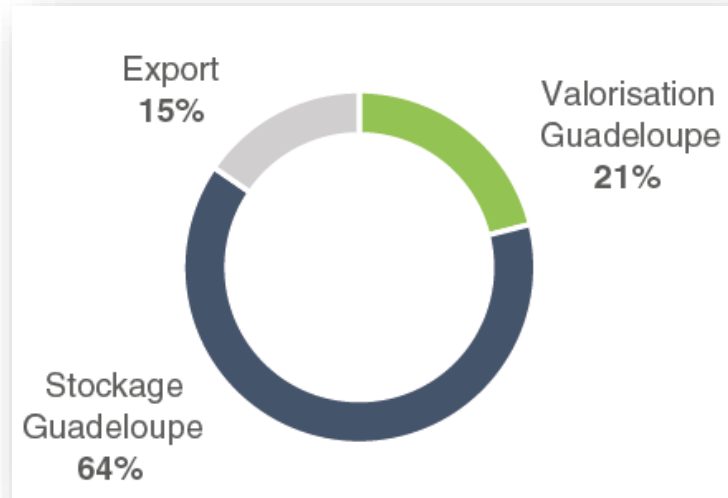
3 flux majoritairement collectés sont issus majoritairement des ménages et assimilés



- **Ordures ménagères résiduelles** : 40% des déchets totaux produits, dont 96 % collectés dans les DMA ;
- **Encombrants** : 18 % du gisement total de déchets, dont 85 % collectés dans les DMA ;
- **Déchets verts** : 14 % du gisement total, dont 83 % collectés dans les DMA.

# SYNTHESE DU TRAITEMENT

## LA GEOGRAPHIE DU TRAITEMENT – DESTINATION FINALE

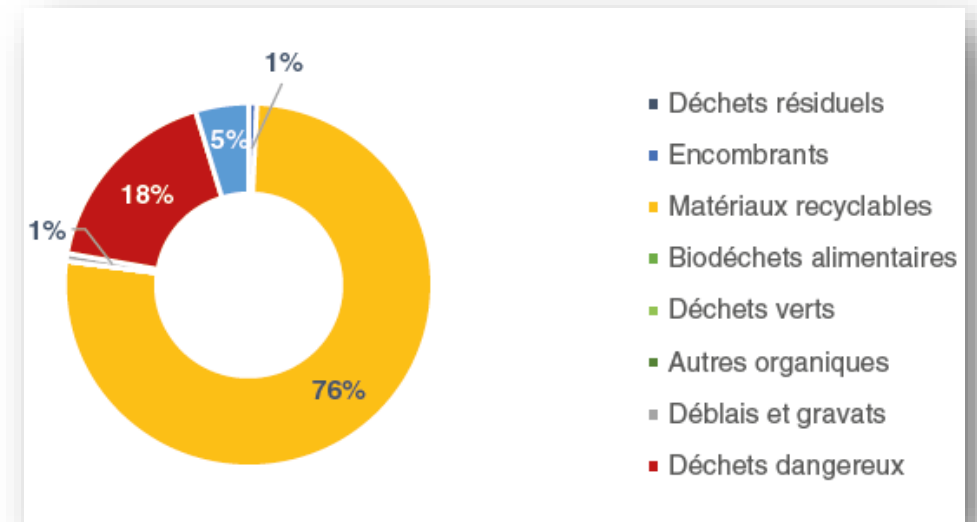


L'enfouissement reste le principal traitement :

- Les ordures ménagères résiduelles,
  - Les encombrants,
  - Les déblais et gravats
- 
- 64 % des tonnages sont enfouis
  - 21 % sont valorisés sur place (essentiellement des déchets verts et autres biodéchets).

Le reste des déchets sont exportés vers la France (67 % des exports) ou plus globalement en Europe (25 %).

- Les matériaux recyclables préalablement triés ou préparés (76 % des tonnages exportés)
- Les déchets dangereux (18 % des tonnages exportés)





En Guadeloupe, quelle est le pourcentage de déchets valorisés ?

A – 21%

B – 65%

C – 40%



# FILIERES REP



## LES FILIERES REP

50 kg/hab. (19 162 t)



**DEEE ménagers**  
14,7 kg/hab.



**Emballages ménagers**  
13 kg/hab.



**Pneumatique**  
11 kg/hab.



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe





## L'ECONOMIE CIRCULAIRE EN GUADELOUPE





La plateforme dématérialisée Karu Exchange développée par Synergîles est une plateforme **gratuite** qui a pour vocation de devenir le réflexe des professionnels lorsqu'il s'agit valoriser leurs ressources.

- Outil élaboré afin de permettre l'allongement de durée de vie des équipements, matériaux, mobiliers, et autres, en permettant leur mise à disposition à d'autres professionnels.

Karu Exchange a permis de réemployer presque 4 tonnes de ressources.

- Mobiliers (bureau, tapis), matériels électroniques (ordinateur, clavier), équipements sanitaires (lavabo, évier, baignoires), matériaux de chantier et autres (palettes, ferrailles, fenêtres, etc.);
- A date, 109 structures inscrites.





# L'ECONOMIE CIRCULAIRE

## ESPRIT RECUP'

Spécialisée dans la collecte et la valorisation de tous types de bois : palettes, deck, poutre, charpente, planche...

Esprit Récup' collecte auprès des particuliers et des entreprises les ressources qui doivent être non-souillées et principalement sur un périmètre Gosier – Jarry pour être valorisées.

**Actions de réemploi et d'upcycling, seconde vie aux déchets de palettes via plusieurs valorisations :**

- création de mobilier / aménagement d'intérieur
- création de mobilier de jardin ;
- démontage de palettes et vente des planches à l'unité ;
- rénovation de bois;
- location de mobilier pour de l'événementiel.

Au total, ce sont près de 2 tonnes de bois récupérées et valorisées par Esprit Récup' chaque année.



# SYNTHESE

**239 460 t**

de DMA

**624 kg/hab.**

**128 400 t d'OMR**  
**335 kg/hab.**

**54 900 t de DO en PAP**  
**147 kg/hab.**

**47 500 t collectés en**  
déchèteries  
**124 kg/hab.**

**5 000 t de PEHV**  
**13 kg/hab.**

**3 650 t de Verre**  
**9 kg/hab.**



**347 000 t**  
de déchets  
produits en 2022

**107 900 t**

de DAE

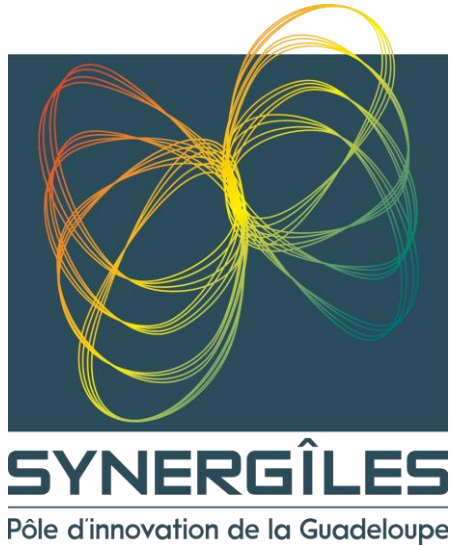
**92 540 t de DAE**  
approchés

**15 320 t de DAE**  
collectés en déchèteries  
professionnelles



**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe





Krista VIRGINIE  
Chargée de mission ORDEC  
[Krista.virginie@synergiles.org](mailto:Krista.virginie@synergiles.org) // 0690 96 75 38

[WWW.SYNERGILE.FR](http://WWW.SYNERGILE.FR)

Immeuble France-Antilles  
ZAC de Moudong Sud  
97 122 BAIE-MAHAULT  
Standard : 0590 57 02 38

CONTACT

---

## 2 – CYCLEVIA – L'éco-organisme de la filière des huiles et des lubrifiants

**Fabrice FABRE – Responsable des activités ultramarines**



**CYCLEVIA**  
L'éco-organisme de la filière  
des huiles et des lubrifiants.



**VOUS ACCOMPAGNER  
DANS LA GESTION DES DÉCHETS  
DE NOTRE FILIÈRE**



**CYCLEVIA**  
L'éco-organisme de la filière  
des huiles et des lubrifiants.



CE QU'IL FAUT  
SAVOIR SUR  
**CYCLEVIA**

Une société  
privée à but  
non lucratif

Sa vocation ?  
soutenir la  
collecte des  
huiles usagées  
sur l'ensemble  
du territoire  
national et  
favoriser leur  
régénération

Mais pas que !  
Cyclevia est un  
acteur de  
l'économie  
circulaire et ses  
actions portent  
sur l'ensemble  
du cycle de vie  
du lubrifiant,  
avec une  
double  
ambition pour  
la filière :  
améliorer ses  
performances  
et réduire son  
impact sur  
l'environnement

Une équipe de  
12 personnes  
basée à Rueil-  
Malmaison

Une mission  
d'intérêt  
général

Cyclevia est  
financé  
uniquement  
par ses  
adhérents : les  
producteurs.  
1 tonne de  
lubrifiant mise  
en marché =  
89€ de  
contribution  
reversée à  
Cyclevia

Une REP  
financière



Cyclevia  
finance la  
collecte et le  
recyclage mais  
n'intervient pas  
de façon  
opérationnelle

ECO-ORGANISME

AGRÉÉ  
PAR L'ÉTAT  
2022-2027

6 ANS

# LA FILIÈRE EN CHIFFRES



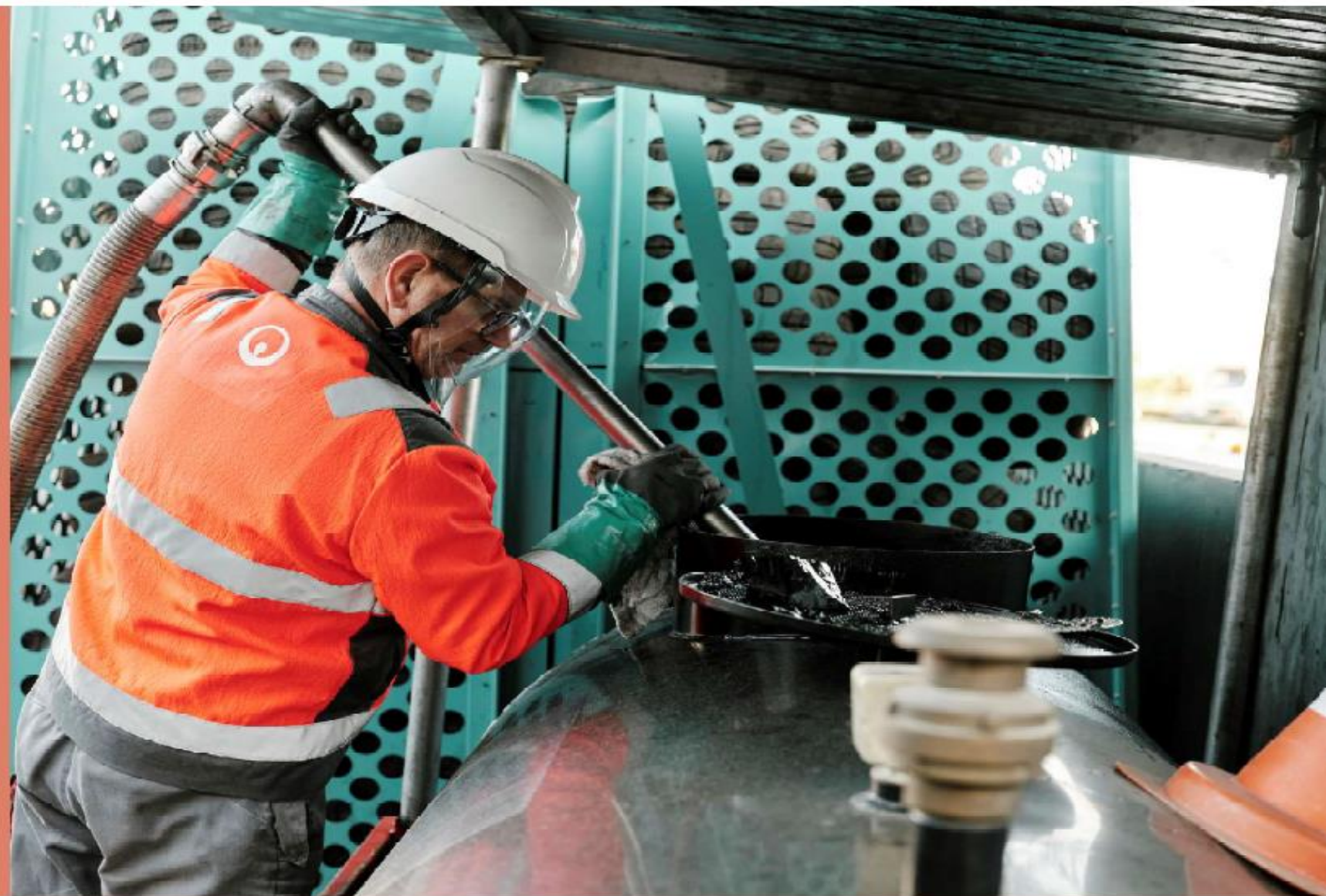
2022	NATIONAL	OUTRE-MER	GUADELOUPE
Huiles mises sur le marché	450 000 t	9 800 t	1800 t
Huiles usagées collectées Rapport aux mises en marché Part des déchèteries	209 000 t 53 % 7%	5 000 t 51 %	1 350 t 75 % 7%
Part des huiles régénérées/recyclées Part des huiles valorisées en énergie	79 % 21 %	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>97 % EXPORTÉS EN MÉTROPOLE</span> <span>100 % EXPORTÉS EN MÉTROPOLE</span> </div>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>63 %</span> <span>37 %</span> </div>	

NOS  
**3 ENGAGEMENTS**  
POUR LES  
COLLECTIVITÉS



1

COLLECTE  
GRATUITE  
PARTOUT EN  
FRANCE





# 2

## SOUTIEN À LA GESTION DE VOS POINTS D'APPORT VOLONTAIRE



# 3

## SOUTIEN ET PARTICIPATION À VOTRE COMMUNICATION



**DES ACTIONS**  
SPÉCIFIQUES EN  
GUADELOUPE





## EXPÉRIMENTATION DE COLLECTE EN PARTENARIAT AVEC UN ACTEUR DU SECTEUR AUTOMOBILE

### Objectifs :

Densifier le maillage de collecte et faire la pédagogie du déchet et des bonnes pratiques

### Cibles :

Les particuliers et les garages « informels »

### L'expérimentation :

- Collecter les huiles usagées ET leurs contenants
- Initiée et financée par CYCLEVIA
- En partenariat avec le groupe Barbotteau et ses enseignes Midas et Norauto
- Création de 6 nouveaux points de collecte, en complément des 14 déchèteries de l'archipel
- Pendant 6 mois, d'octobre 2023 à avril 2024
- Une campagne de communication d'envergure





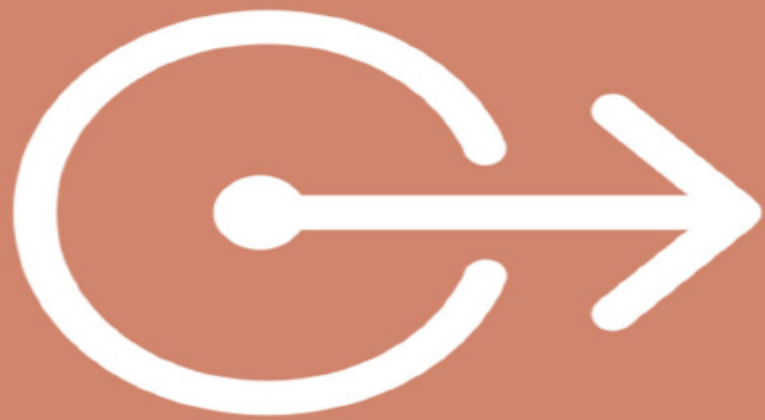




PROCHAINEMENT, **REJOINDRE LES DÉCHÈTERIES MOBILES** EN CRÉANT DES POINTS D'APPORT VOLONTAIRE POUR LES HUILES ET LES BIDONS







**ET PLUS GLOBALEMENT**  
DES ACTIONS QUI S'INSCRIVENT  
DANS NOTRE **PLAN DE PRÉVENTION**  
**ET DE GESTION** DES HUILES  
USAGÉES POUR LES OUTRE-MER  
ET LA GUADELOUPE

*Objectif de ce plan sur 3 ans : améliorer les performances de collecte et de traitement des huiles usagées dans les Outre-mer pour qu'elles soient identiques à celles atteintes, en moyenne, en Métropole.*

**ET DEMAIN**  
COMMENT VOUS  
ÊTRE ENCORE  
PLUS UTILE ?



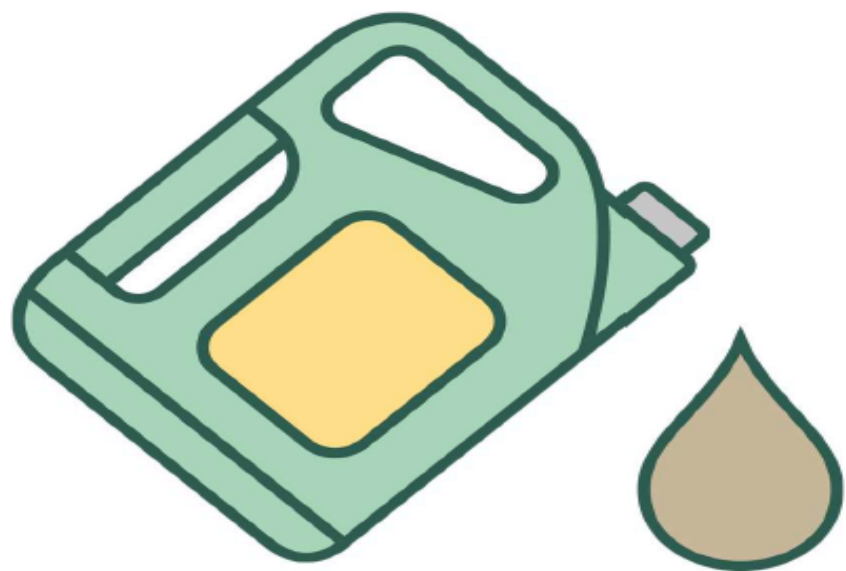




**EN PRENANT  
AUSSI EN CHARGE  
LES EMBALLAGES**  
AYANT CONTENUS  
DES HUILES USAGÉES  
ET/OU NEUVES.



# COMMENT ?



EN REGROUPANT  
LES EMBALLAGES  
PRIMAIRES AU SEIN  
DE L'ACTUELLE REP  
DES HUILES ET  
DES LUBRIFIANTS

## DES BÉNÉFICES POUR VOTRE COLLECTIVITÉ...



- La reprise sans frais des contenants recueillis en déchèterie. Aujourd'hui, vous devez faire appel à un prestataire dédié, non financé par la REP emballages ménagers
- Et par voie de conséquence, un déclenchement peut-être plus fréquent de vos enlèvements, ce qui sera de nature à libérer de l'espace au sein de vos déchèteries

## ... ET POUR NOTRE FILIÈRE



- Assurer une prise en charge spécifique de ces déchets dangereux sans risque de mélange avec les autres emballages
- Favoriser le réemploi des contenants et le recyclage des bidons plastiques, aujourd'hui essentiellement incinérés
- Apporter aux metteurs en marché d'huiles une cohérence complète leur permettant de rendre plus performante leur organisation en matière de prévention et de gestion de l'ensemble de leurs déchets





**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

AUSSI, CYCLEVIA a déposé dans le courant de l'été auprès des pouvoirs publics une demande de regroupement de ses obligations afin d'intégrer les contenants à son périmètre de responsabilités (REP). Réponse attendue au premier semestre 2024...



En première ligne dans la crise de gestion  
des déchets dans les territoires ultramarins...

En première ligne dans la collecte des déchets  
de notre filière auprès des particuliers et des  
« petits professionnels »...

... Vous, les collectivités d'Outre-mer, êtes  
un maillon indispensable dans notre démarche  
auprès des pouvoirs publics.

Aussi, convaincu du bien-fondé et de l'intérêt de notre projet, nous sollicitons votre soutien.

Des élus et des collectivités, de Métropole et d'Outre-mer, ont d'ores et déjà décidé d'appuyer notre demande.

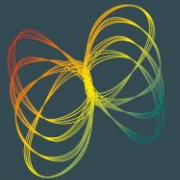
Votre voix comptera.  
Nous comptons sur vous !  
Merci !



CYCLEVIA

L'éco-organisme de la filière  
des huiles et des lubrifiants.





**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



### 3 – L'Obligation du tri à la source des biodéchets

**Elise TILLY – Chargée de mission Biodéchets**



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*





RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# LE TRI À LA SOURCE DES BIODÉCHETS



# L'ADEME en bref

## STATUT

Etablissement public national,  
**opérateur d'Etat**, sous  
tutelles ministérielles

## MISSION

Accompagner les **collectivités,**  
**entreprises et association**  
dans leur transition écologique

## EQUIPE

Environ 1.000 personnes en  
France, dans les services  
centraux et en directions  
régionales

## EXPERTISES

1. Déchets, économie circulaire
2. Energies renouvelables, efficacité énergétique, mobilité durable
3. Territoires durables et adaptation au changement climatique, alimentation durable, tourisme durable

## RESSOURCES

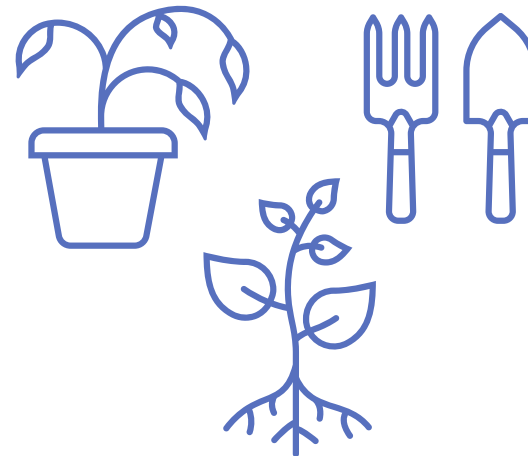
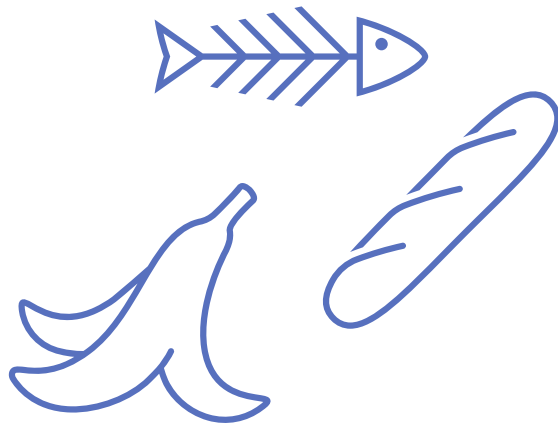
Etudes et observation  
Outils et méthodes  
Financement  
Diffusion de bonnes pratiques

# Rappel du contexte réglementaire

## Définition biodéchets

*Article R541-8 du Code de l'environnement*

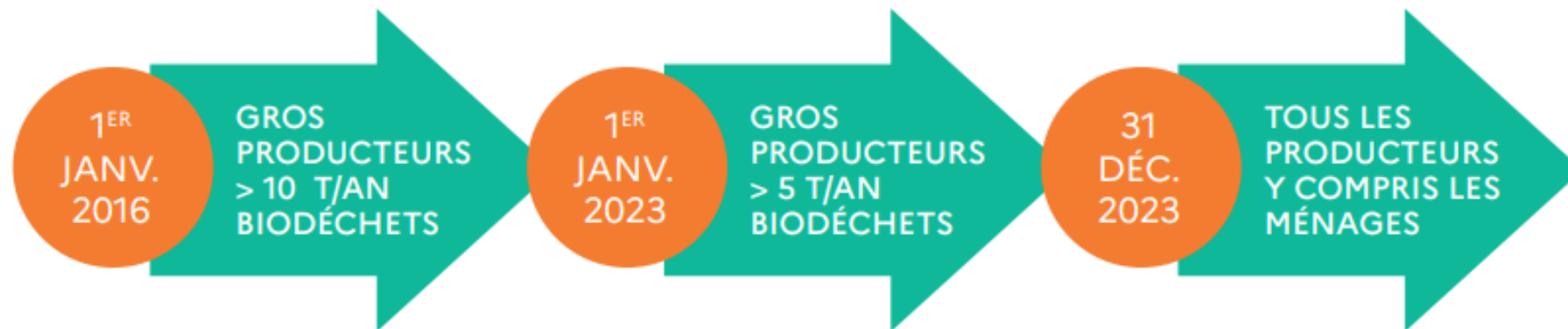
**Biodéchets** : Tout déchet non dangereux biodégradable de **jardin ou de parc**, tout déchet non dangereux **alimentaire ou de cuisine** issu notamment des ménages, des restaurants, des traiteurs ou des magasins de vente au détail, ainsi que tout déchet comparable provenant des établissements de production ou de transformation de denrées alimentaires.





# Rappel du contexte réglementaire

## Généralisation du tri à la source des biodéchets



*Echéances de l'obligation de tri à la source des biodéchets*

Échéances gros producteurs de biodéchets

Les collectivités devront proposer à tous les habitants une solution pour la **gestion séparée** et la **valorisation** de leurs biodéchets

# Contexte sur la généralisation du tri à la source des biodéchets



BIODECHETS = 1/3 des poubelles d'ordures ménagères résiduelles



La majorité des déchets alimentaires sont éliminés en enfouissement



Des objectifs de réduction des déchets ont été fixés, parmi lesquels :

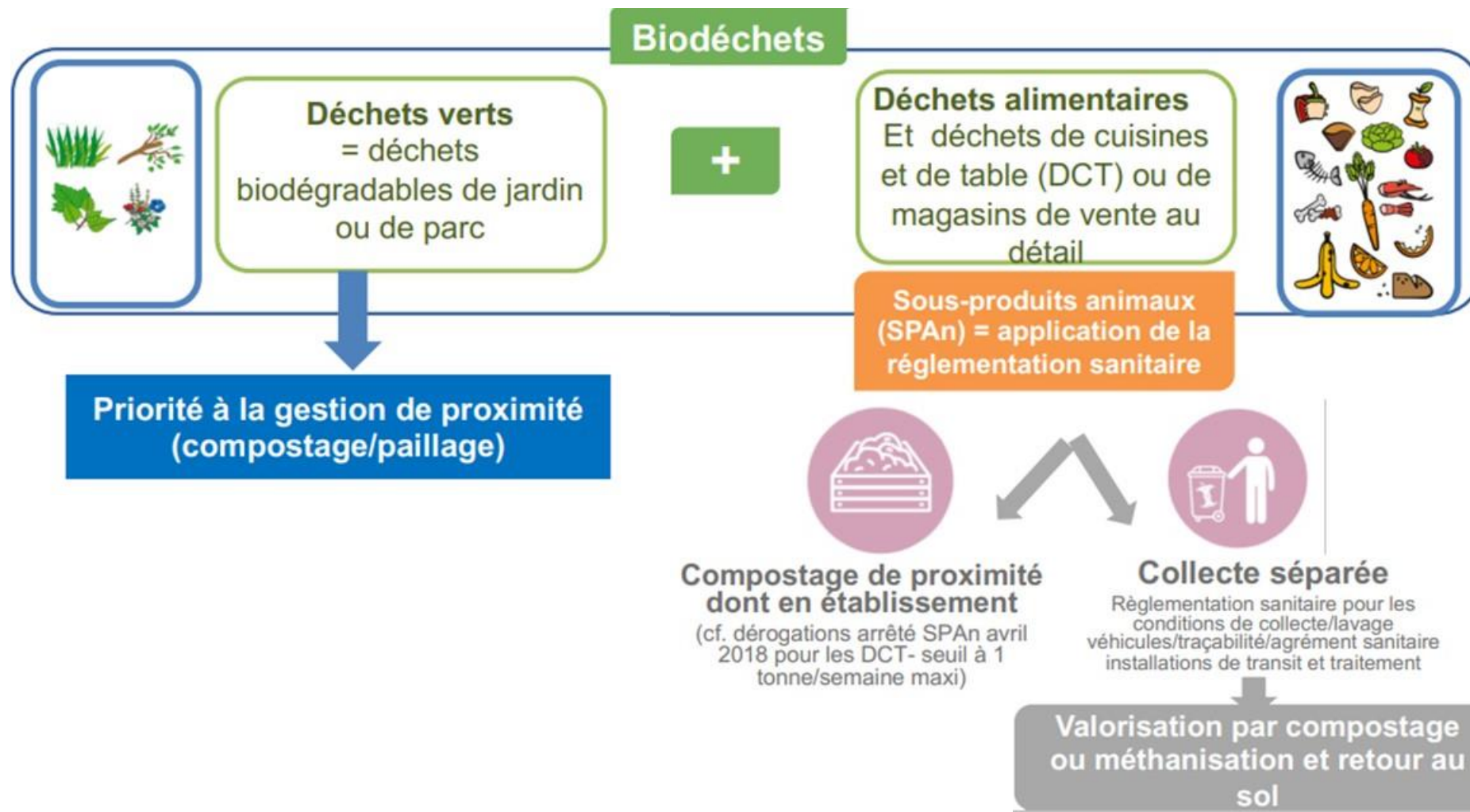
- Objectif national : Diminution de 50% de la part de déchets non dangereux non inertes mis en décharge en 2025 (par rapport à 2010)
- Objectif du PRPGD : Réduction de 10% de la production de DMA par habitant entre 2012 et 2026



La gestion des biodéchets est intégrée dans une dynamique d'économie circulaire, impliquant :

- En premier lieu, les actions de prévention (dont la lutte contre le gaspillage alimentaire)
- La gestion de proximité (compostage domestique, compostage partagé)
- La collecte séparée (collecte en apport volontaire, ou en porte-à-porte)
- Le traitement et le retour au sol des biodéchets transformés

# Tri à la source : gestion de proximité et/ou collecte séparée



# Soutien au déploiement du tri à la source des biodéchets

## Déchets ménagers et assimilés





## Dispositif Fonds Vert

### Fonds d'accélération de la transition écologique dans les territoires

- Financement de projets présentés par les collectivités (et leurs partenaires)
- Mesure « Soutien au tri à la source et à la valorisation des biodéchets »



Soutien au tri à la source  
et valorisation des biodéchets

→ Les projets portant sur le tri à la source et à la valorisation des biodéchets peuvent bénéficier d'une aide à la mise en place (études, investissements et aides au changement de comportement).

## Dispositif Fonds Vert – Soutenir le tri à la source des biodéchets

### Porteurs de projets éligibles

- Les collectivités territoriales et groupements de collectivités à compétence collecte et/ou traitement des déchets
- Les concessionnaires, délégataires et mandataires, après validation par la collectivité
- Les porteurs privés et prestataires de collectivités, uniquement pour la valorisation des biodéchets des ménages

### Nature des projets éligibles

La gestion de proximité et/ou la collecte séparée des biodéchets :

- Les études
- Les équipements
- Les actions de communication/sensibilisation/formation, soutien aux chargés de mission

La valorisation des biodéchets : installations de compostage et méthanisation

- Les études
- Les investissements pour la création
- Les investissements pour la modification, afin qu'elles puissent traiter des déchets alimentaires (équipements de déconditionnement, d'hygiénisation, de déemballages, installations de méthanisation pour qu'elles puissent traiter des biodéchets des ménages, plateformes de compostage).

## Dispositif Fonds Vert – Soutenir le tri à la source des biodéchets

### Hiérarchisation des projets

- Aides aux investissements si existence d'une étude
- Les projets doivent porter majoritairement sur des déchets des ménages par rapport aux déchets d'activités économiques
- Une priorité pourra être donnée à la mise en place de solutions s'insérant dans un cadre plus global d'actions (ex : complémentaire avec des actions de lutte contre le gaspillage alimentaire)

### Modalités de dépôt des dossiers de candidature

- Dépôt des demandes d'aides sur la plateforme Démarches simplifiées : [www.demarches-simplifiees.fr](http://www.demarches-simplifiees.fr)
- Les dépenses ne doivent pas avoir démarrées avant le dépôt de la demande d'aide

### Instruction

- L'ADEME est opérateur de l'Etat sur cette mesure, et instruit les dossiers au fil de l'eau en coordination avec la DEAL
- Le Préfet de région sélectionne les projets lauréats et détermine le montant de la subvention attribuée
- L'ADEME procède à la contractualisation et au suivi de la mise en œuvre du projet

## Dispositif Fonds Vert – Soutenir le tri à la source des biodéchets



### Prochains RDV

- **Réunion de sensibilisation des élus sur le tri à la source des biodéchets**  
→ 14 ou 15 décembre 2023 (*date & lieu en attente de confirmation*)
- **Webinaire d'information sur les modalités Fonds Vert 2024**  
A destination des élus et techniciens des EPCI  
→ Début 2024, à diffusion des modalités par la DGALN
- **Webinaire technique sur le déploiement du tri à la source des biodéchets**  
Eclairages et retours d'expérience sur les dispositifs existants  
→ 1<sup>er</sup> trimestre 2024

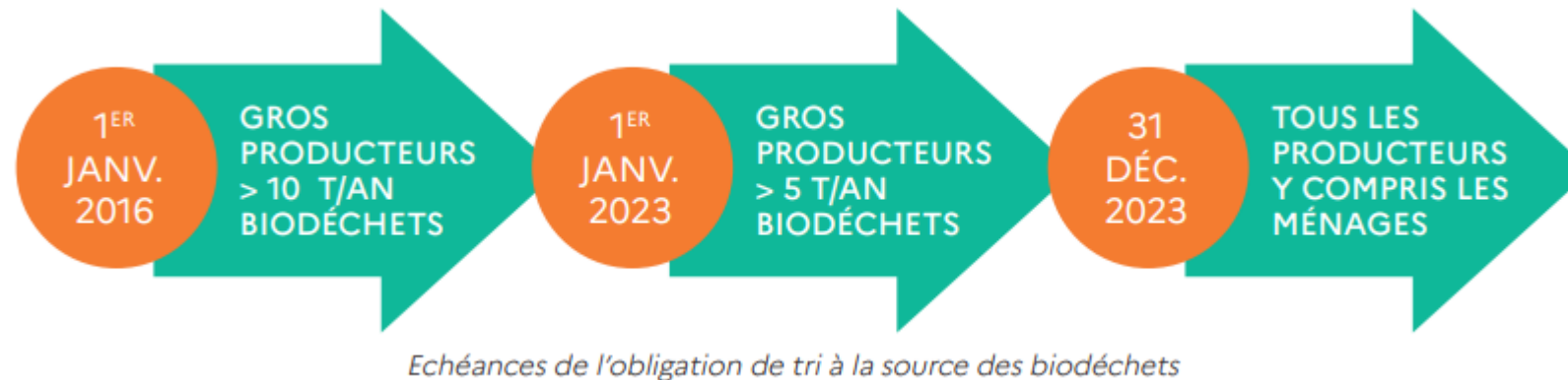


# Soutien au déploiement du tri à la source des biodéchets

## Déchets d'activités économiques



## Biodéchets des acteurs économiques L'accompagnement de l'ADEME



À compter du 31 décembre 2023, tous les producteurs de biodéchets, y compris les ménages, sont tenus de respecter la réglementation relative à leur gestion.

➔ **L'ADEME n'accompagne plus les investissements des producteurs de biodéchets.**

Les opérations en lien avec la prévention des déchets, ainsi que la réalisation d'études (ex : diagnostic, étude de faisabilité) restent éligibles.

# Biodéchets des acteurs économiques L'accompagnement de l'ADEME

## Les projets finançables en 2024

### Les actions réalisées par le producteur de déchets sur les volets :

- Prévention des déchets / réduction du gaspillage
- Réalisation d'études
  - Diagnostic
  - Etudes de faisabilité incitant à des solutions collectives pour les producteurs de biodéchets



Biodéchets des acteurs économiques

Exemples d'actions de réduction du gaspillage :



CATÉGORIE DE PRODUCTEURS	EXEMPLES D'ACTIONS ANTI-GASPI
Commerces alimentaires : GMS, épiceries, boulangeries-pâtisseries, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vente de produits à date de consommation courte à prix réduits et sensibilisation des consommateurs aux notions de DDM et DLC</li> <li>• Partenariat de dons avec des associations d'aide alimentaire</li> <li>• Formation du personnel à la gestion des stocks</li> <li>• Création de recettes anti-gaspi</li> <li>• Mise en place de réductions en fin de journée et de paniers anti-gaspi</li> </ul>
Restaurants commerciaux Etablissements touristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formation du personnel et travail sur les recettes</li> <li>• Mise en place du « Gourmet bag »</li> </ul>
Restauration collective	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Révision des grammages et des recettes</li> <li>• Optimisation de la gestion des stocks de matières premières</li> <li>• Formation du personnel de cuisine et de service</li> <li>• Sensibilisation des convives</li> </ul>



# Biodéchets des acteurs économiques L'accompagnement de l'ADEME

## Les projets finançables en 2024

### Les investissements réalisés par un opérateur, qui n'est pas le producteur de déchets :



- Aides à la collecte en mobilité douce/active de déchets alimentaires
  - Aides au déemballage/déconditionnement
  - Aides aux investissements nécessaires à l'hygiénisation des biodéchets classés SPA
  - Aides aux installations de compostage / méthanisation
  - Aides au développement de solutions innovantes
- 
- **Tous les postes de dépenses ne sont pas éligibles** : Pas d'aide sur le fonctionnement, sur l'achat de terrain, sur les véhicules de collecte, ...
  - **Les investissements pour la gestion de proximité ne sont plus éligibles pour les producteurs en propre, en particulier les électro-composteurs et les broyeurs.**



# Biodéchets des acteurs économiques L'accompagnement de l'ADEME



Biodéchets des acteurs économiques

## Le Fonds Tourisme durable



## Financement des projets de transition écologique des restaurateurs et des hébergeurs.

Exemples d'actions sur le volet biodéchets :

- Actions de lutte contre le gaspillage alimentaire
- Formation à la cuisine durable et aux éco-gestes en restauration
- Analyse de process pour la prévention des déchets

➔ Plus d'informations : <https://agirpourlatransition.ademe.fr/>

# Soutien au déploiement du tri à la source des biodéchets

## RECOMMANDATIONS DE L'ADEME



## Les recommandations de l'ADEME sur la gestion de proximité des biodéchets

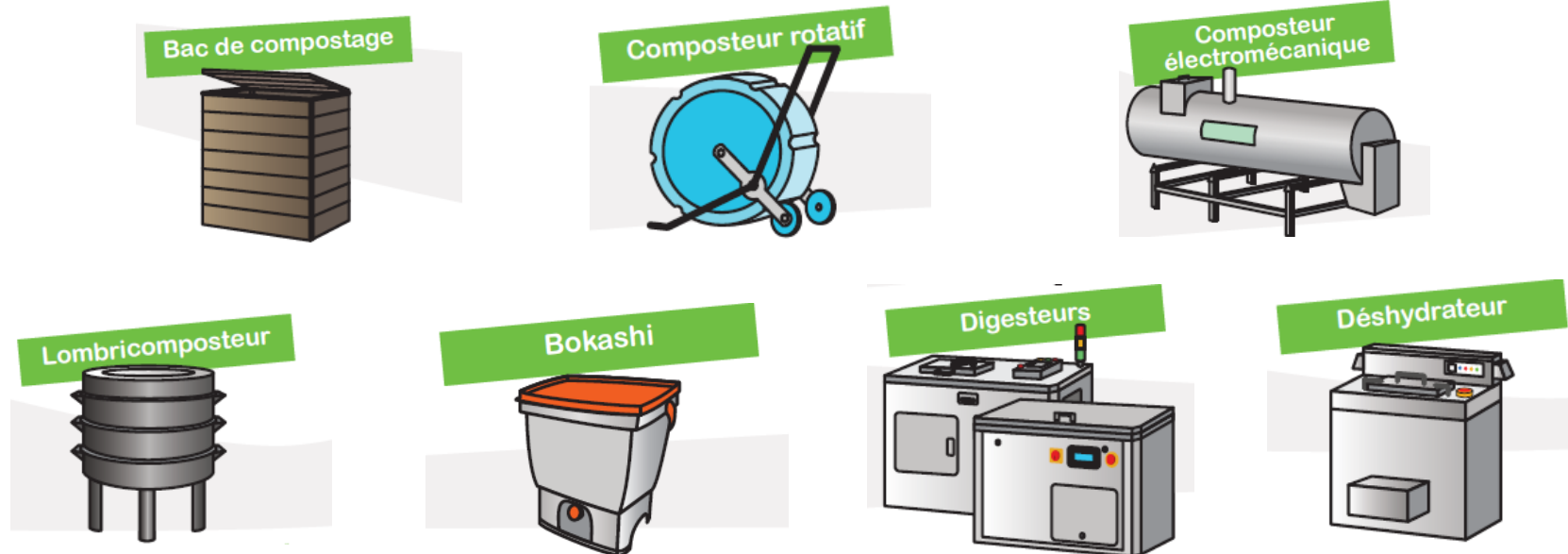
### Une étude de référence sur les différents systèmes de traitement des biodéchets

Plusieurs systèmes sont disponibles sur le marché pour traiter les biodéchets. Ils permettent de produire des amendements organiques dont la qualité dépend des matières apportées et du type de procédé.



Disponible sur la librairie ADEME :  
<https://librairie.ademe.fr/>

#### Systèmes étudiés :





# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Elise TILLY – Chargée de mission biodéchets**  
[elise.tilly@ademe.fr](mailto:elise.tilly@ademe.fr)

<https://guadeloupe.ademe.fr/>

<https://www.facebook.com/ADEME.AntillesGuyane/>





## 4 – VALOGÉTAL

**Olivia DIDON – Fondatrice de Valogétal**





# Collecte des biodéchets en chiffres

**Bilan 2022**





1

## Présentation

Laboratoire VALOGÉTAL





# Présentation

## Laboratoire VALOGÉTAL

Crée en 2021, c'est un laboratoire de recherche, développement et de valorisation de la biodiversité et des biodéchets en Guadeloupe. Nous accompagnons également d'autres entreprises dans la réalisation de leurs projets, notamment en assurant des prestations de recherche et de développement d'ingrédients à base de végétaux.



### Activités

Valorisation des biodéchets en  
Guadeloupe



### Biodéchets

Noix de coco  
Noyau d'avocat



### Débouchés

Cosmétique  
Environnement  
Nutraceutique  
Emballage





# FOCUS NOYAUX D'AVOCAT

Août 2022-Janvier 2023

2

## Gisements et collecte

Répartition, organisation



# Points de collecte

## Répartition géographique

Source **AGRESTE 2020 : 54 t/an**

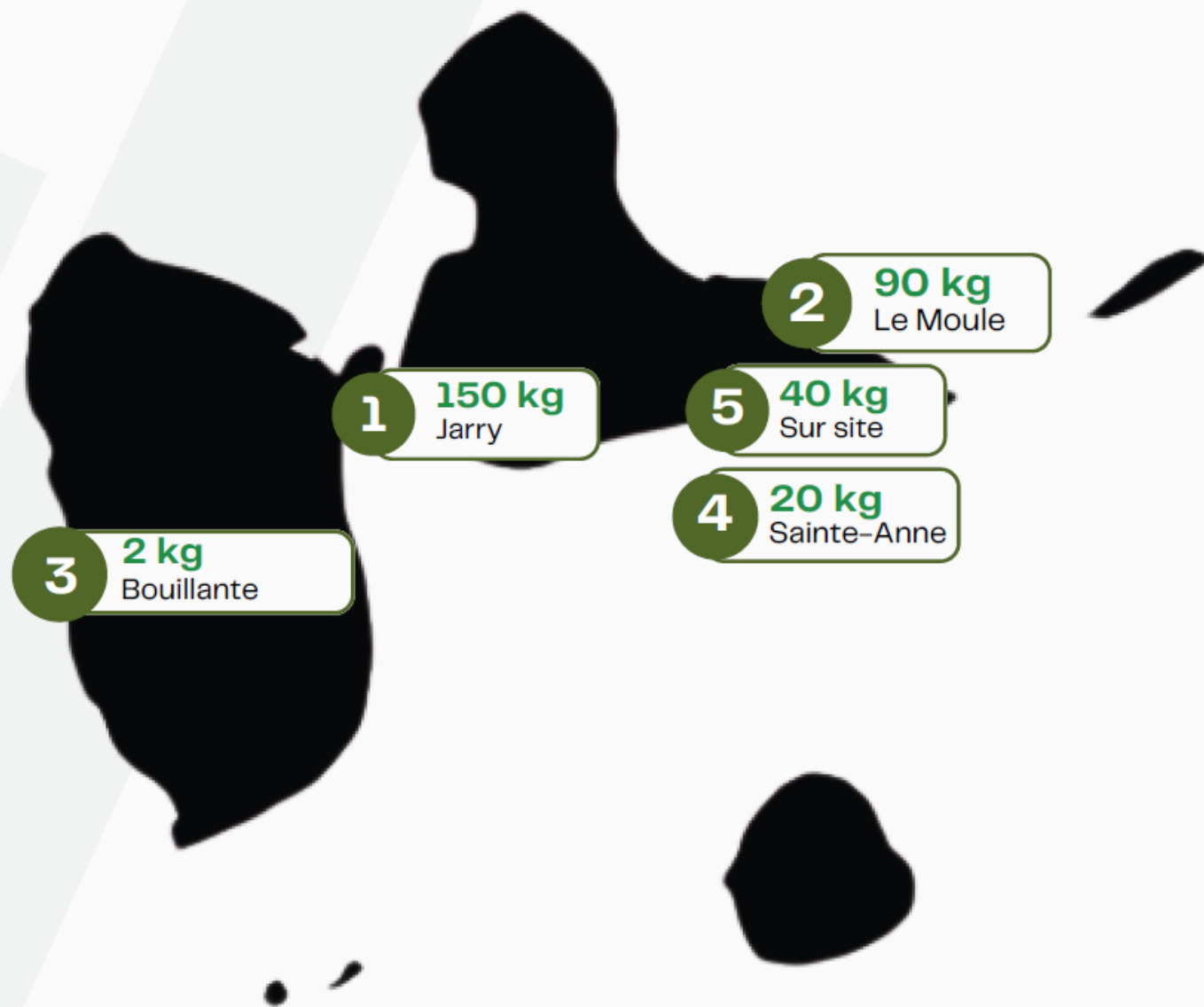
**Mode de collecte actuel :** Point de collecte et sur site.

Partenariat avec **Glan' Market**

- 2 points de collecte à Jarry
- 1 point de collecte au Moule
- 1 point de collecte à Bouillante
- 1 point de collecte à Sainte-Anne
- 1 point de collecte sur site

### Recurrence de collecte

1 à 3 fois par semaine





# FOCUS NOIX DE COCO

Mai-Décembre 2022



3

## Gisements et collecte

Répartition, organisation



# Points de collecte

Répartition géographique

Source **AGRESTE 2020** : 24 t/an

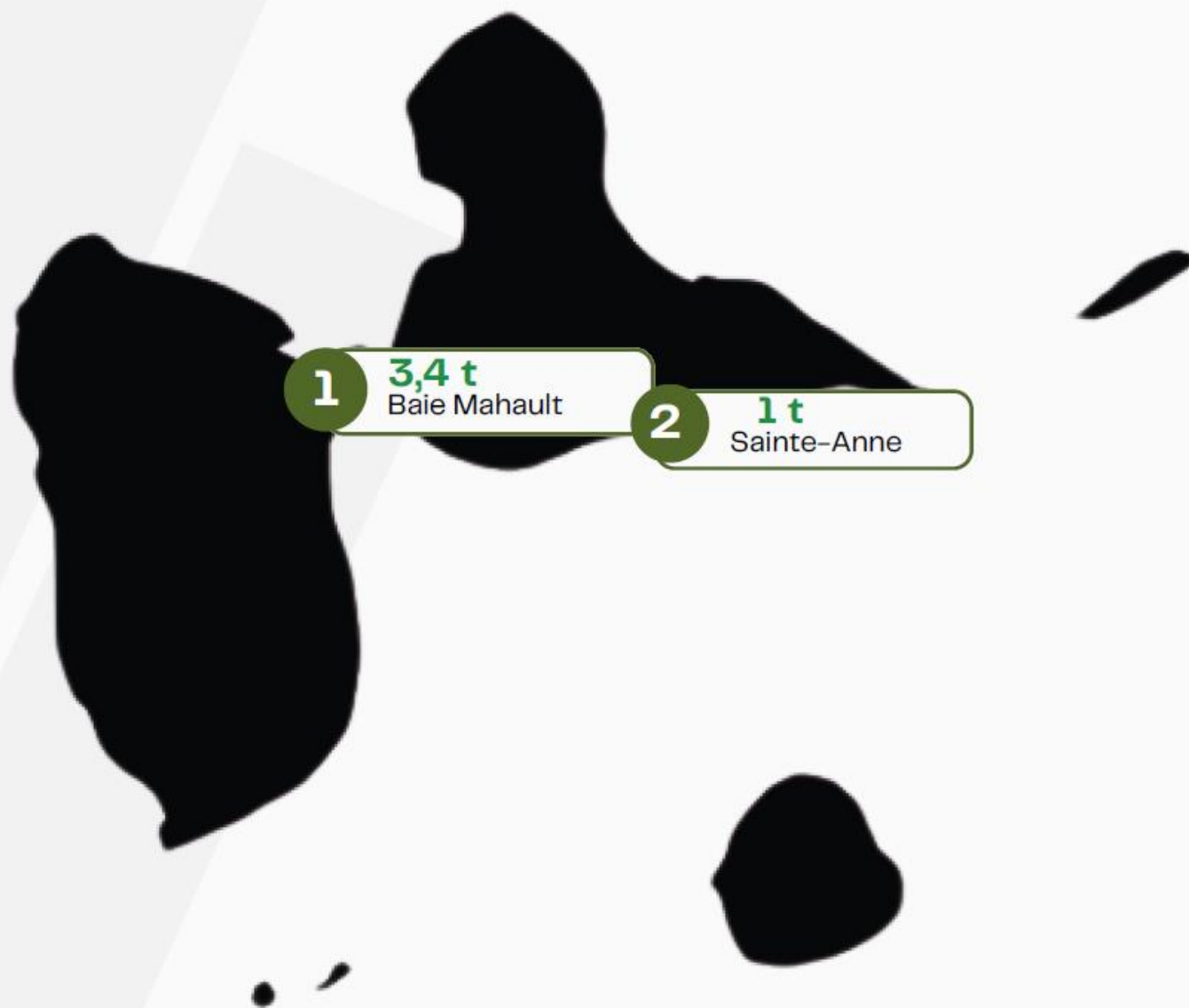
**Mode de collecte actuel** : A la source

Les points de collecte et masses collectées

- Coco douceurs
- La traditionnelle

## Récurrence

1 à 2 fois par semaine





# Profil des participants

Caractéristiques

1

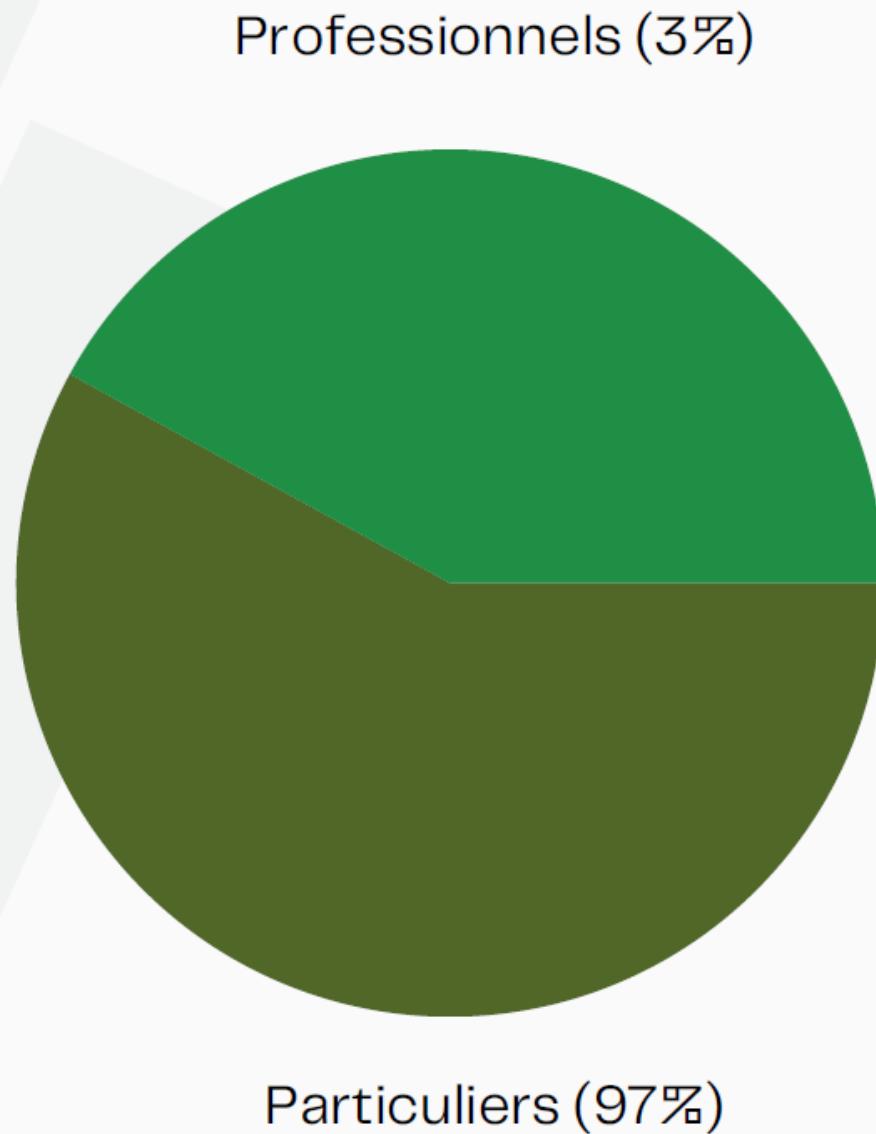
**Particuliers**

**97%** Organisation en réseau



**Professionnels**

3% agrotransformateurs





4

## Résultats globaux

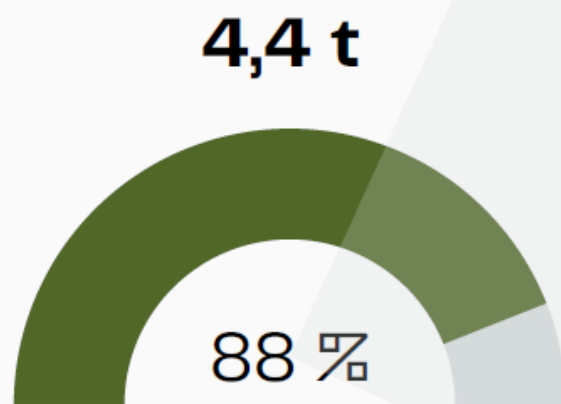
Observations



# Synthèse des résultats

## Collecte

Résultats répartis sur la collecte saisonnière et annuelle

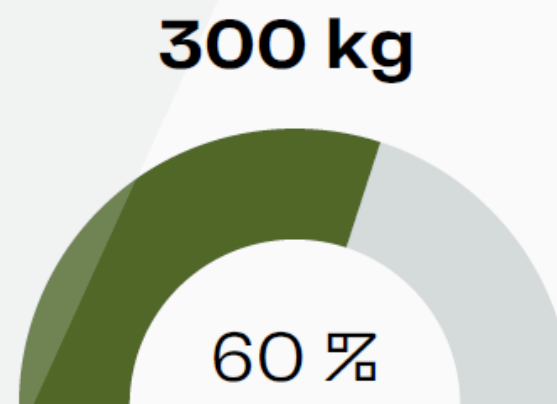


Noix de coco sèches

### **Débouchés**

Cosmétiques

Packaging



Noyaux d'avocat

### **Débouchés**

Environnement (eau,air)

Agriculture

Nutraceutique



5

## Perspectives

Nouveaux objectifs





# Perspectives

## Noix de coco

**Objectif :** Atteindre **200 t/ an** de noix de coco

Noix de coco verts et sèches confondues

## Noyau d'avocat

**Objectif :** Atteindre **3 t/an** de noyau d'avocat

Cibler les agrotransformateurs

Restaurateurs



## Travaux futurs : Upcycling

**Peau de l'avocat**

**Papaye**

**Groseille**



**Merci pour votre  
attention**

---

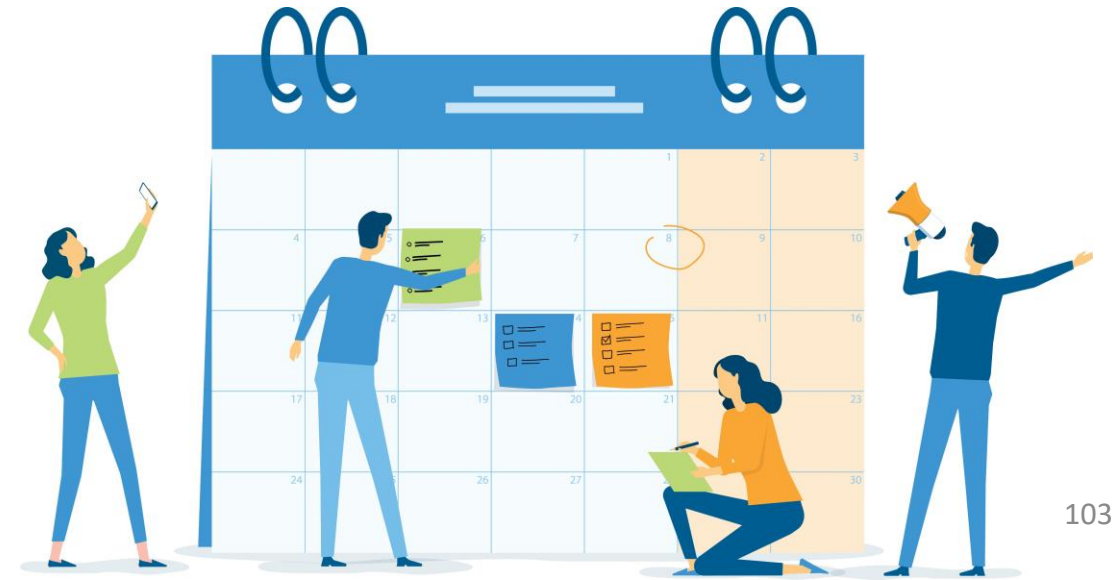
[contact@valogetal.fr](mailto:contact@valogetal.fr)

## ACTIVITES PREVISIONNELLES DE L'ORDEC EN 2024



# ACTIVITES PREVISIONNELLES ORDEC – 2024

- Collecte de données installation – Janvier à mars 2024
- Collecte de données EPCI – Avril à juin 2024
- Publication Chiffres clés des déchets – Bilan régional 2023 – 2ème semestre 2024
- Ateliers et groupes de travail thématique à destination des collectivités et des acteurs des déchets





# CHIFFRES CLES DES DECHETS ET DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE

CONCLUSION  
REMERCIEMENT



Direction  
de l'Équipement,  
de l'Aménagement et du Logement





**SYNERGÎLES**  
Pôle d'innovation de la Guadeloupe