













# INTRODUCTION ATELIER FRESQUE ECONOMIE CIRCULAIRE - ORDEC

KRISTA VIRGINIE — Chargée de MISSION observatoire régional des déchets et de l'économie circulaire















# L'OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE (ORDEC)

#### Rencontres Eko-Innovation



- L'ORDEC est un outil partenarial d'aide à la décision créé dans le but d'observer l'évolution de la gestion des déchets et des ressources de notre territoire.
- Créé en 2013 et hébergé à Synergîles depuis 2020.
- Il vise à centraliser des données afin de les analyser et d'en assurer la diffusion.













### LES PRINCIPALES MISSION DE L'ORDEC

#### Rencontres Eko-Innovation



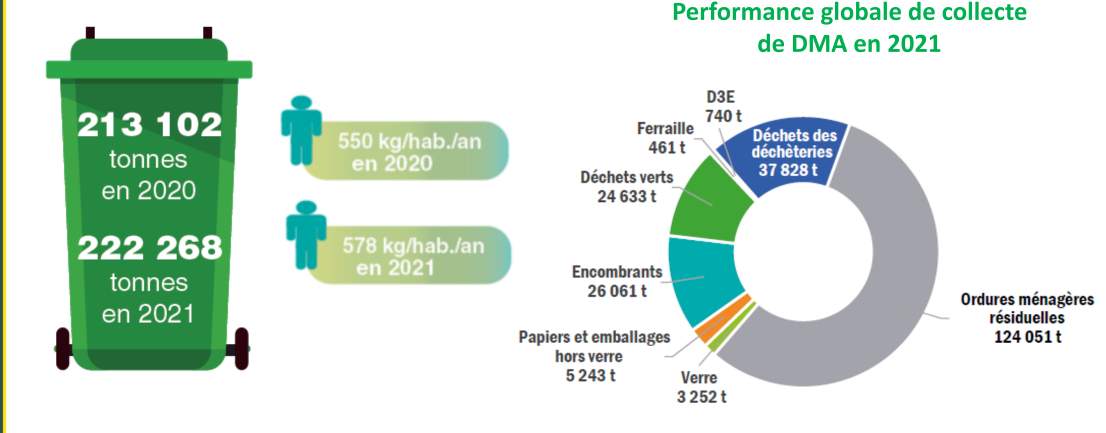
- Collecte de données relatives à la gestion et la valorisation des déchets en Guadeloupe;
- Assurer la diffusion des données Bilan des déchets annuel;
- Recenser et suivre les démarches favorisant l'Economie circulaire sur le territoire;
- Elaborer des indicateurs de suivi ;
- Participer à l'animation du territoire dans le domaine de déchets et de l'économie circulaire.



#### LES PERFORMANCES DE COLLECTE DES DMA







En 2021, les ordures ménagères et résiduelles (OMR) représentent 60% des tonnages collectés par les EPCI guadeloupéens. Cette répartition était la même en 2020.

# LES PERFORMANCES DE COLLECTE DES DÉCHETS COLLECTÉS EN DÉCHÈTERIES

• 17% des déchets pris en charge par le service public

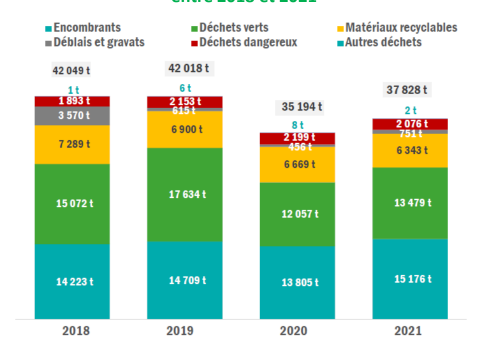
RENCONTRES
EKO-INNOVATION

11 DÉCHÈTERIES
1 POINT DE REGROUPEMENT
35 194 TONNES en 2020
37 828 TONNES en 2021

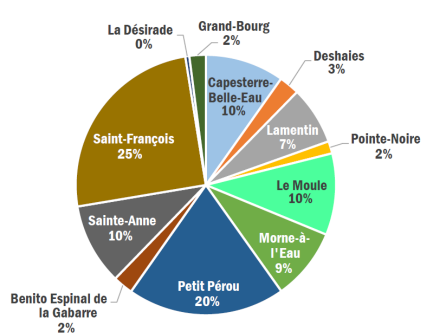
+7% entre 2020 et 2021



## **Evolution des tonnages collectés en déchèteries entre 2018 et 2021**



### Répartition des tonnages collectés par déchèterie en 2021



# LE GISEMENT DES DÉCHETS D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES (DAE)

Rencontres Eko-Innovation



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 Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) du total des tonnages réceptionnés dans les différentes installations de pré-traitement ou de traitement de l'archipel.

97 397 Tonnes de DAE approchés en 2021

Tableau. Tonnage des DAE approchés en 2021		
Flux	Tonnage DAE approché	Répartition DAE
Déchets résiduels	7 395 t	8%
Encombrants	5 931 t	6%
Matériaux recyclables	25 572 t	26%
Déchets verts	1 883 t	2%
Biodéchets	309 t	0%
Déblais et gravats	21 686 t	22%
Déchets dangereux	14 432 t	15%
Autres déchets	20 190 t	21%
TOTAL	97 397 t	

Source: AER, AGRIVALOR, Auto-casse plus, Caribeenne de recyclage, Syvade, Ecodec, Energipole Espérance, Energipole verde, ecompagnie, SEREG, Gwada TP, Karukéra Assainissement, PER Antilles, Déchèterie de Jarry, SARP Caraïbes, SECHE, SGB, SNR et TDA

#### CHIFFRES-CLÉS DES DÉCHETS 2021

Rencontres Eko-Innovation



**222 268** Tonnes de DMA collectés en 2021



97 397 Tonnes de DAE approchés en 2021

319 665 Tonnes de déchets produits en 2021 en Guadeloupe

Enfouissement 222 268 Tonnes 53 %

Valorisation

128 848 Tonnes 47 %



Vers une Réduction grâce à la Valorisation et l'Economie Circulaire ?



Krista VIRGINIE
Chargée de mission ORDEC
<a href="mailto:Krista.virginie@synergiles.org">Krista.virginie@synergiles.org</a> // 0690 96 75 38

#### **WWW.SYNERGILE.FR**

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



