

# BILAN DÉCHETS

# MARTINIQUE

# CHIFFRES CLÉS



# OTTEE

## Observatoire Territorial de la Transition Ecologique et Energétique



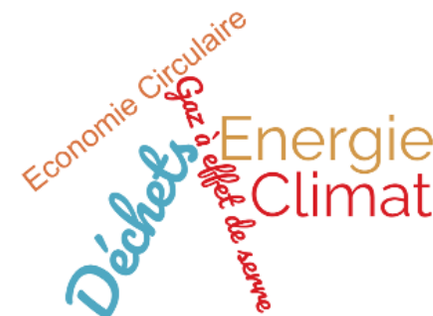
## CTM - Collectivité Territoriale de Martinique

- La CTM, tête de file de la politique territoriale en matière de transition énergétique, de maîtrise des déchets et de développement de l'économie circulaire (loi Notre).
- Besoin d'outils efficaces et mutualisés pour le suivi des dispositifs de planifications territoriales sur les thématiques: Energie, gaz à effet de serre, Climat, **Déchets, Economie circulaire**.



### Création de l'Observatoire Territorial de la Transition Ecologique et Energétique de Martinique « OTTEE »

(par délibération n°19-183-1 du 17 Mai 2019)  
(cofinancement par l'ADEME Martinique)



## L'Observatoire territorial, un outil de connaissance...

- **Amélioration de la connaissance** du territoire et de son évolution,
- **Aide à la décision** pour la mise en œuvre des politiques publiques,
- **Animation** du territoire et dynamique partenariale pour un diagnostic partagé,
- **Création de l'OTTEE** par délibération AP CTM : Mai 2019
- **Cofinancement par l'ADEME Martinique**
- **Analyses et études** : OTTEE



### Fournisseurs de données et Partenaires :

CTM, EPCI, DEAL, SMTVD, ADEME, Opérateurs de collecte & traitement de Déchets, Entreprises & Environnement, Metal DOM, MARTINIQUE RECYCLAGE, GROUP SEEN, BATIMAT, GAZDOM, IDEX, Holdex, Terra Viva, ACISE, Associations, Eco-organismes, Odyssi, Colas....



# SOMMAIRE



1. GESTION GLOBALE DES DECHETS
2. LE SERVICE PUBLIC DE COLLECTE
3. LE SP : FOCUS DECHETERIES
4. LA VALORISATION MATIERE
5. LA VALORISATION ORGANIQUE
6. LA VALORISATION ENERGETIQUE
7. L'ENFOUISSEMENT
8. PREVENTION, REEMPLOI, REPARATION
9. TRANSITION ECOLOGIQUE



## 1 – GESTION GLOBALE DES DECHETS



# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

## ❖ Recensement global de déchets en Martinique

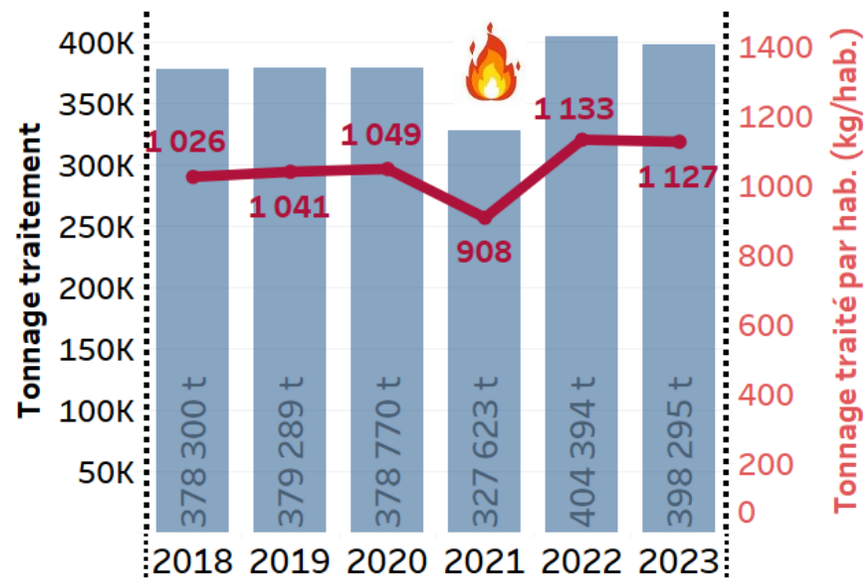
➤ **En 2023**, la quantité globale de déchets identifiés s'élève à **398 295 tonnes**.

*NB : En 2021, la Martinique a fait l'objet d'incendies sur certains sites d'où des tonnages non identifiés et mesurés.*

➤ En 2023, la quantité de déchets produits s'élève à **1 127 kg/habitant** (-6 kg soit -0,5% par rapport à 2022)

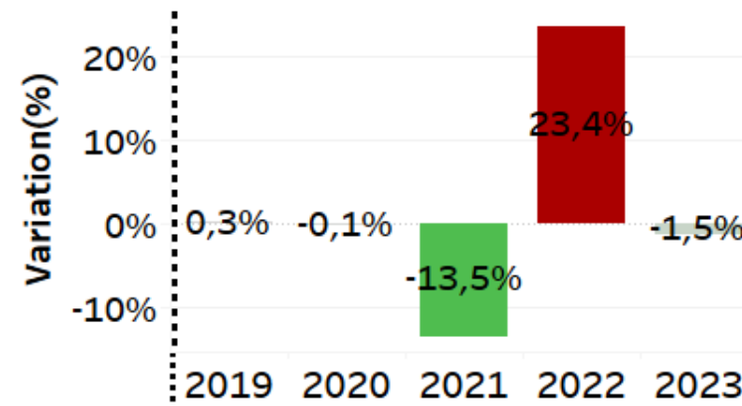
Evolution des quantités de déchets entrants identifiés sur les installations (t)

*(hors sous-produits / réemploi / prétraitement / lixiviats)*



Variation annuelles des quantités de déchets entrants identifiés en Martinique (t)

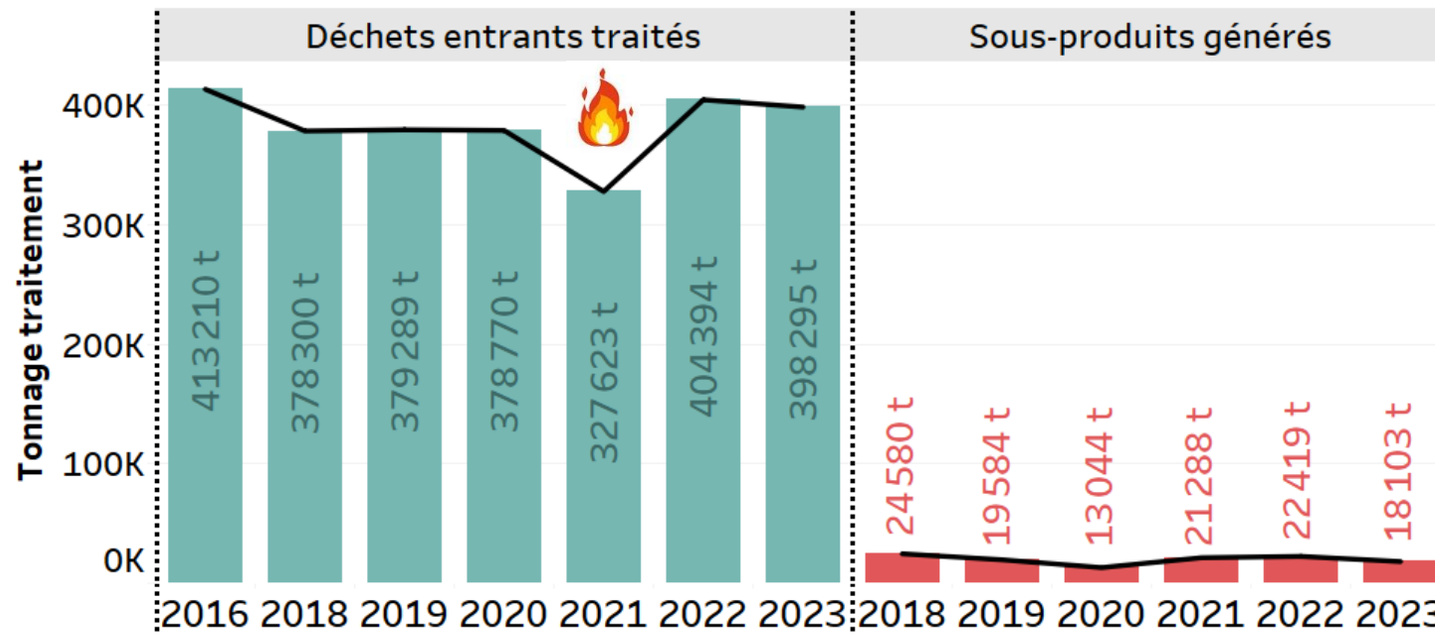
*(hors sous-produits liés aux traitements des déchets)  
(hors réemploi, prétraitement et lixiviats)*



## ❖ Evolution des quantités de déchets identifiés

- En 2023, on note **une baisse de 1,5%** de déchets identifiés sur les installations (*soit 6 100 tonnes de moins*),
- On observe une baisse des sous-produits de 4 316 tonnes par rapport à 2022 (*soit -19,3%*)

Evolution des quantités de déchets traités et des sous-produits issus des activités de traitement (t)  
(hors réemploi/prétraitement/lixiviats)



**N.B :** 5 incendies majeurs sur les sites du SMTVD d'où la dynamique conjoncturelle observée en 2021.

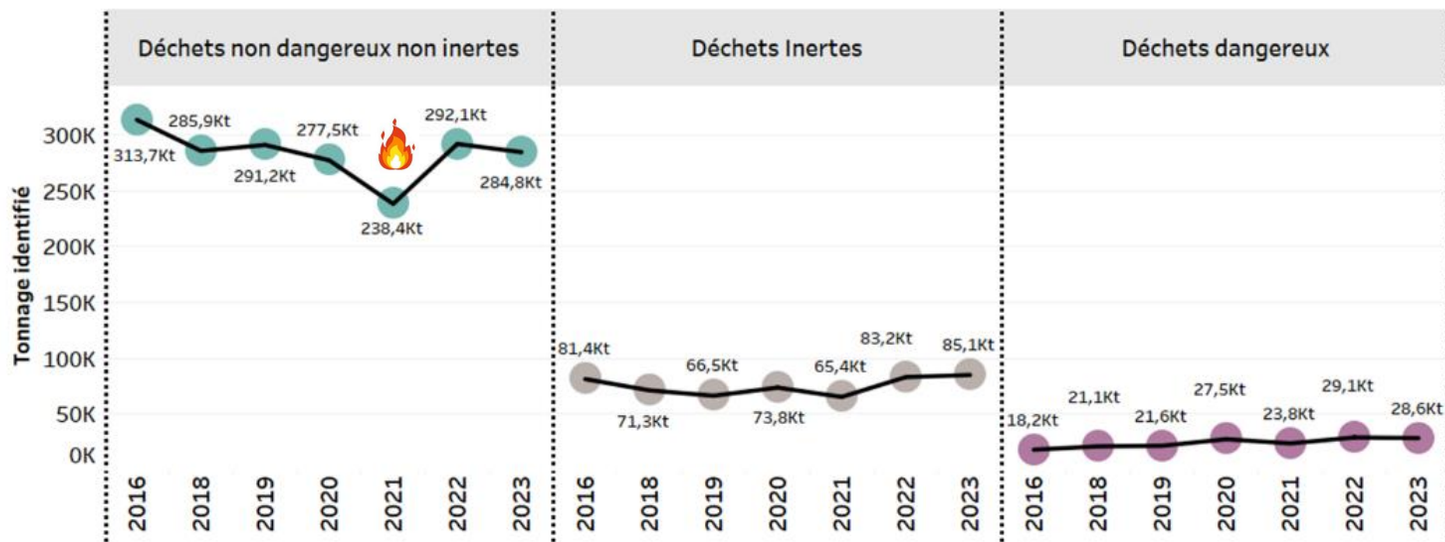


# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

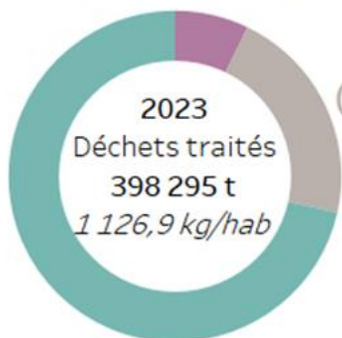
## ❖ Evolution des quantités de déchets identifiés par typologie

➤ En 2023, les *déchets non dangereux non inertes (DNDNI)* représentent **71,5%** du total de déchets identifiés. Les *déchets inertes (DI)* représentent 21,4% et les *déchets dangereux (DD)* représentent 7,2%

Evolution des quantités de déchets identifiés sur les installations (t)  
(hors sous-produits intermédiaires et lixiviats)



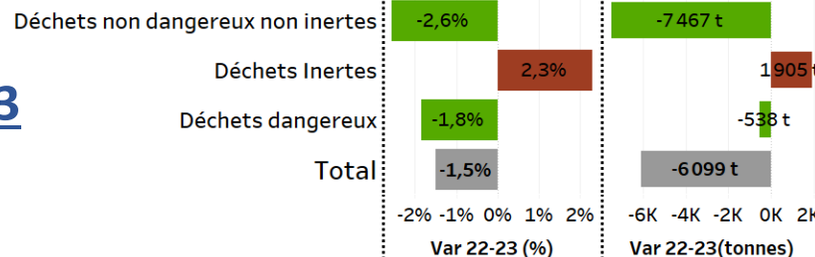
Déchets dangereux  
(7,2% - 28 575 t)  
(80,8 kg/hab)



Déchets Inertes  
(21,4% - 85 105 t)  
(240,8 kg/hab)

Déchets non dangereux non inertes  
(71,5% - 284 615 t)  
(805,3 kg/hab)

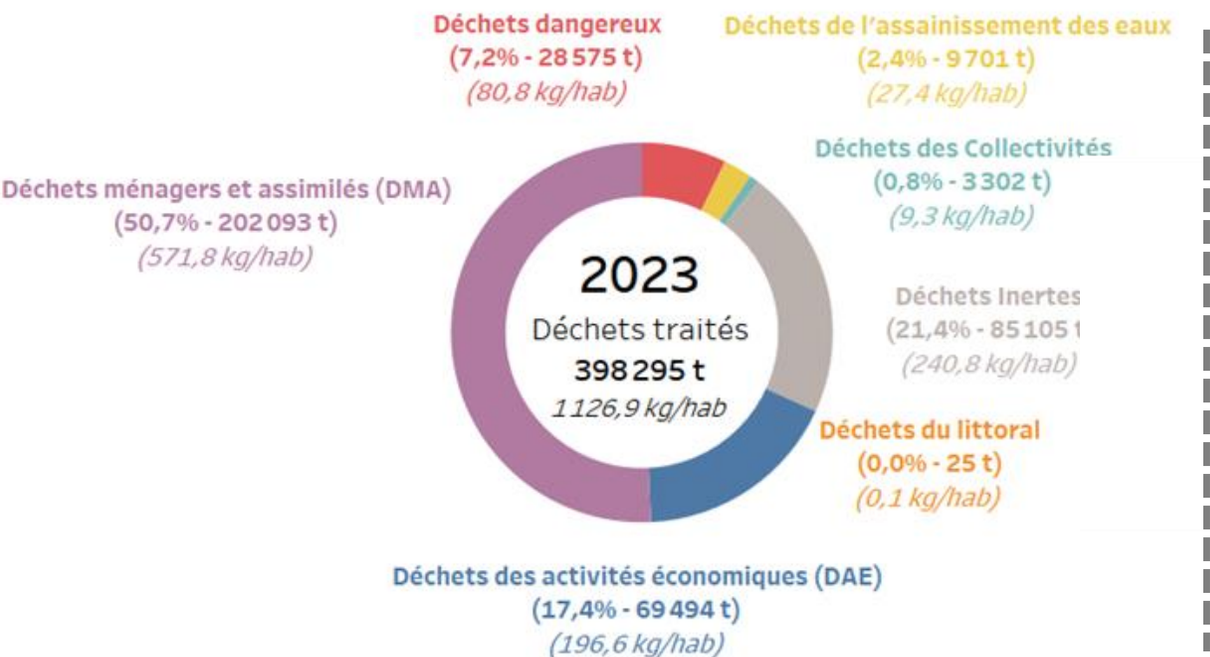
### Evolution 22/23



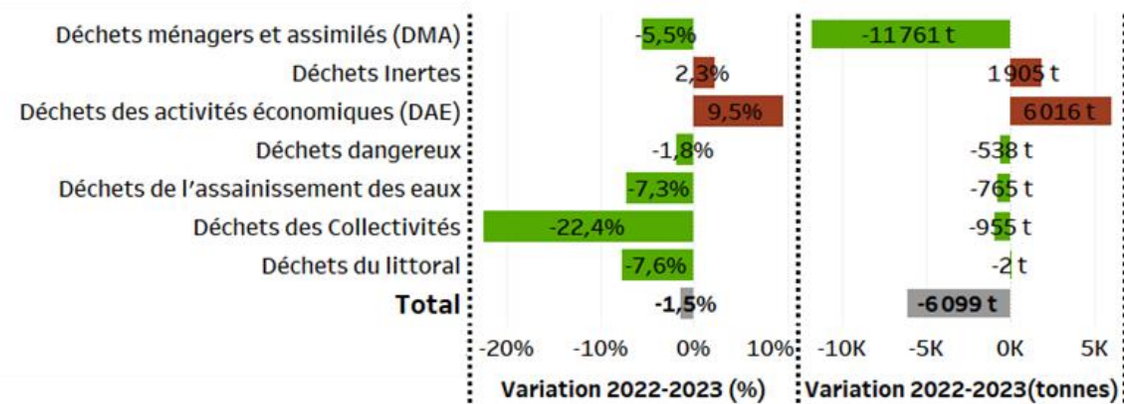
# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

## ❖ Répartition des quantités de déchets identifiés par nature

- Sur les 398 295 tonnes, les *déchets ménagers et assimilés (DMA)* représentent **51%**
- Les *déchets des activités économiques (DAE)* et les *déchets inertes du BTP* représentent près de **39%**. Les déchets dangereux représentent **7%** du total de déchets identifiés.



## Evolution 22/23

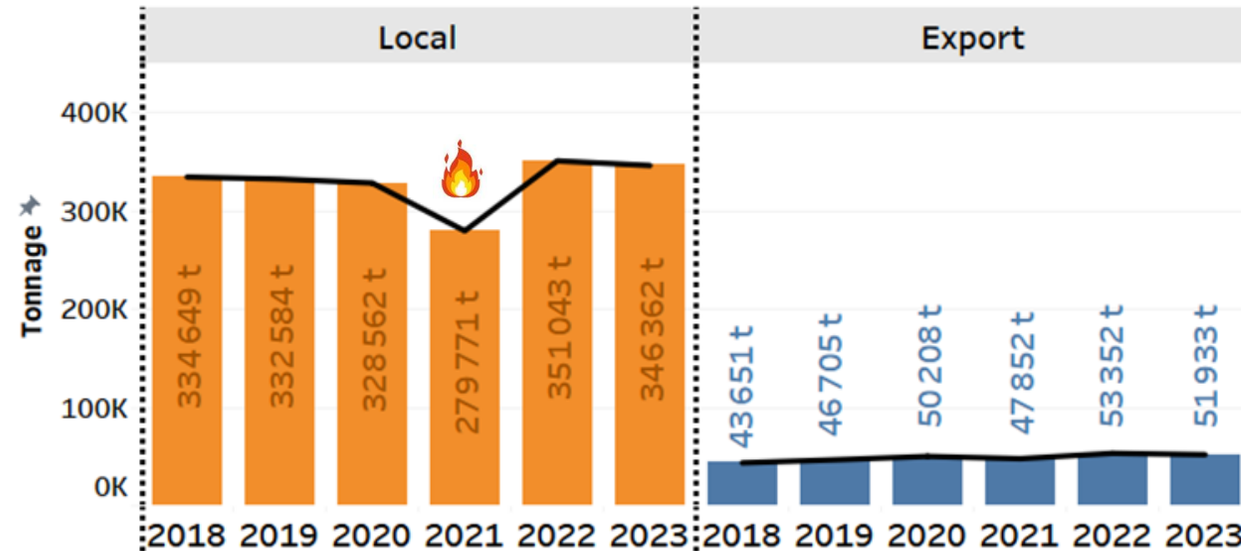


## ❖ Répartition et évolution des lieux de traitement des déchets

- En 2023, on observe que **87%** des déchets produits en Martinique sont gérés localement (-1,3% par rapport à 2022)
- En 2023, **13,0%** des déchets identifiés en Martinique ont été exportés pour traitement (soit **51 933 tonnes**). Entre 2022 et 2023 l'export de déchets diminue de 2,7%.

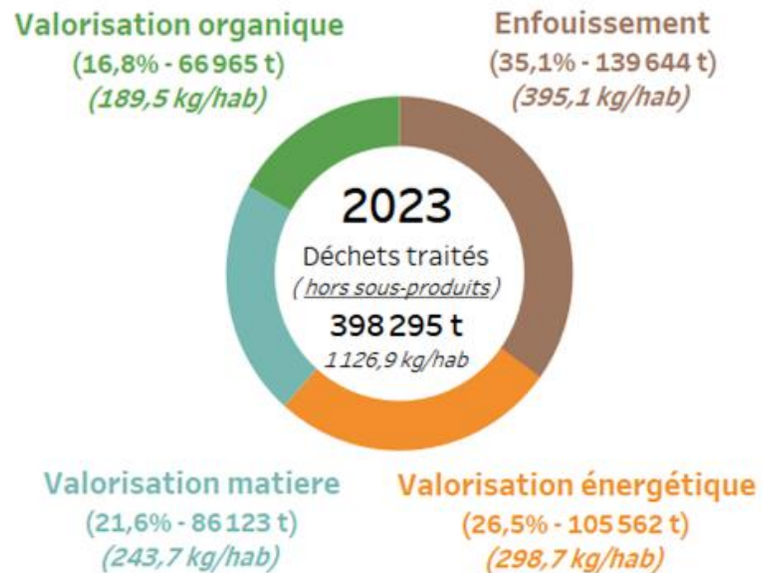


Evolution des quantités de déchets traités par lieu de traitement  
(hors sous-produits intermédiaires - hors lixivats)



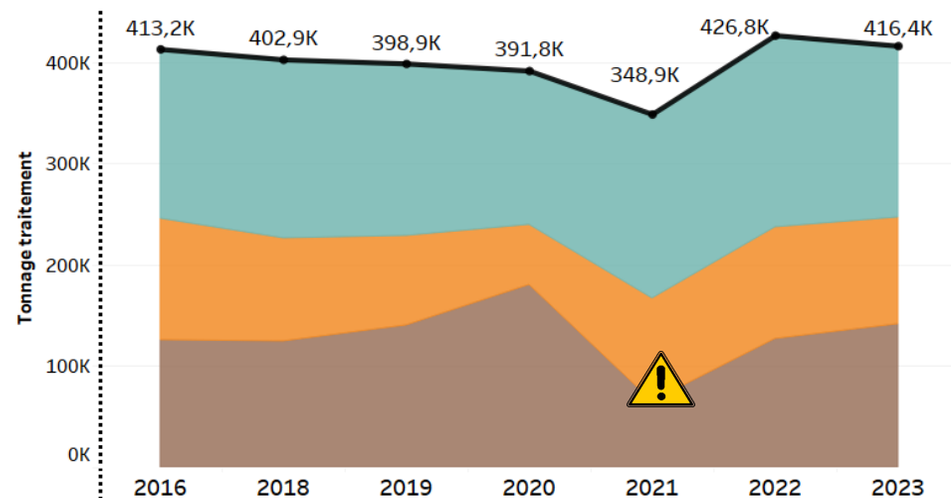
## ❖ Répartition et évolution des modes de traitement

- En 2023, 38,4% des déchets ont été valorisés (valorisation matière et organique)
- Entre 2022 et 2023, la part de valorisation (Matière et Organique) **diminue** avec :
  - **Baisse de 19,5%** des tonnages orientés vers la **valorisation matière**
  - **Hausse de 7,5%** des tonnages orientés vers la **valorisation organique**



## Evolution des modes de traitement

Evolution des quantités de déchets identifiés sur les installations et les sous-produits générés (t)  
(inclut les sous-produits intermédiaires)



### Traitement

- Valorisation (Matière, Organique)
- Valorisation énergétique
- Enfouissement

## 2. - LE SERVICE PUBLIC DE COLLECTE EN MARTINIQUE

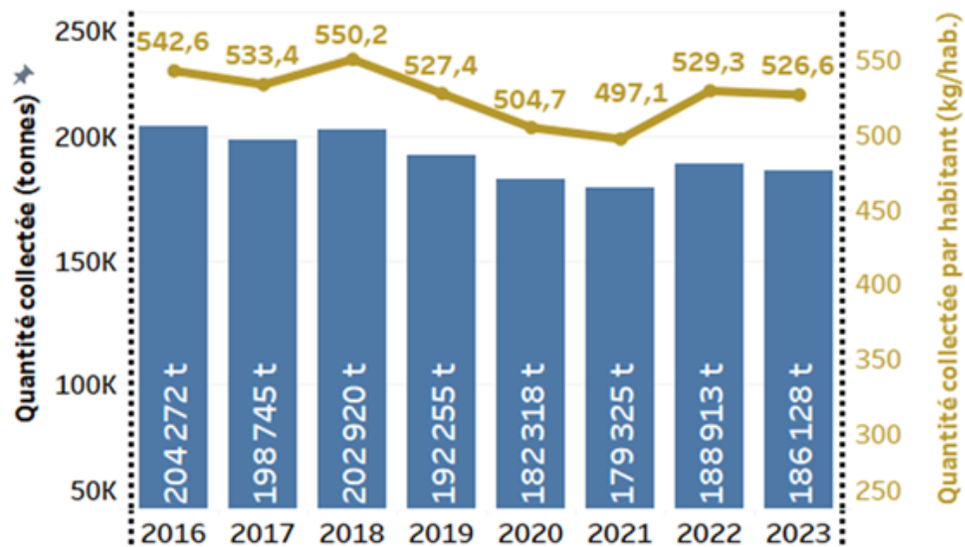


# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

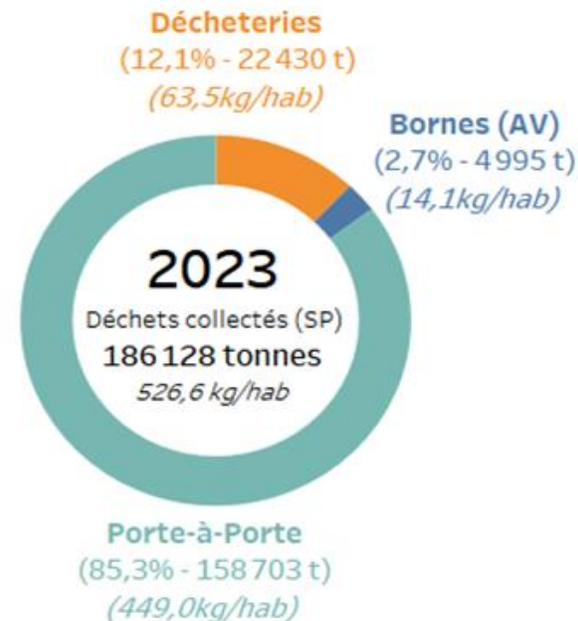
## ❖ Evolution globale des quantités de déchets collectées par le Service Public

- En 2023, **186 128 tonnes** ont été collectées par le service public, soit une baisse de **1,5%** des quantités collectées entre 2022 et 2023
- La collecte en Porte-à-Porte constitue **85%** de la collecte par le service public en 2023 contre **12%** pour les déchèteries et **3%** pour les apports en bornes (BAV).

Evolution des quantités de déchets collectés par le service Public



- Entre 2016 et 2023, la quantité de déchets collecté par habitant a **diminué de 16 kg/hab.**



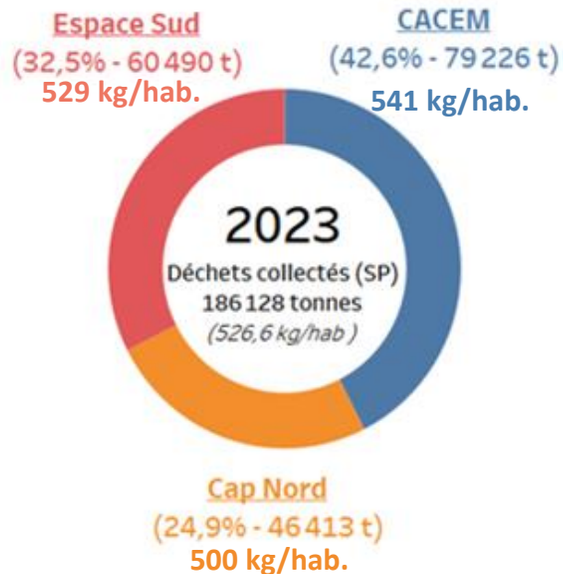
- Entre 2022 et 2023 : - **4 024 tonnes** collectées en porte-à-porte
- Entre 2022 et 2023 : + **923 tonnes** collectées en déchèterie



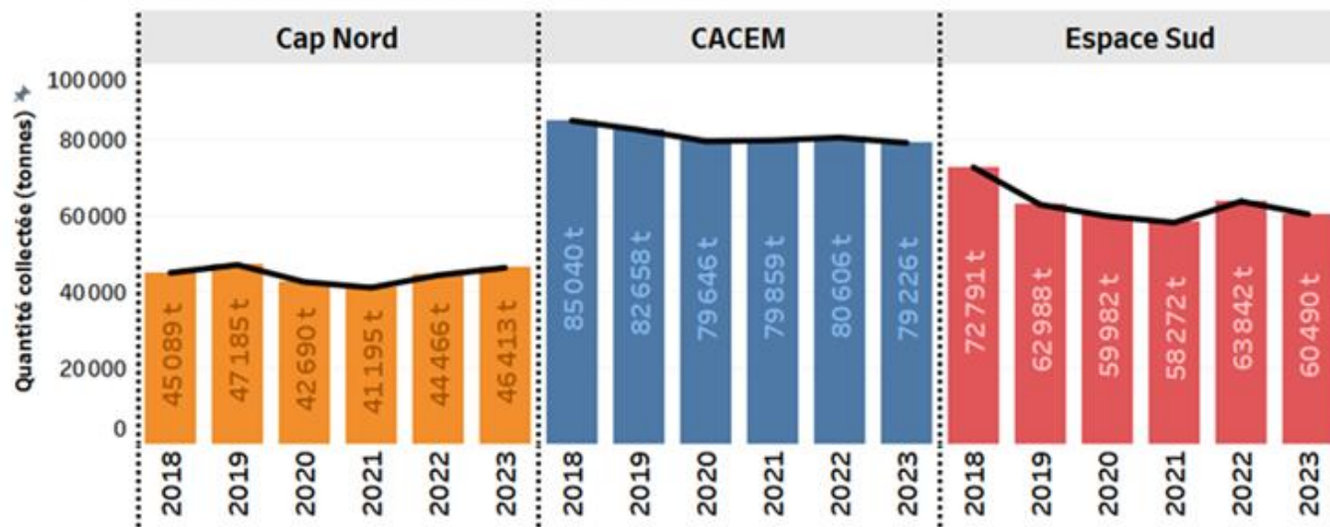
# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

## ❖ Evolution par EPCI des quantités de déchets collectées par le SP

- En 2023, le territoire CACEM collecte **43%** des DMA en Martinique (*beaucoup d'assimilés*).  
L'Espace Sud : **33%** contre **25%** pour Cap Nord.



Evolution par EPCI des quantités de déchets collectés par le service public



- Entre 2022 et 2023, on note une baisse globale de 1,5 % de la collecte de déchets par le SP avec :
  - **Cap Nord** : + 4,4% de déchets collectés
  - **CACEM** : - 1,7% de déchets collectés
  - **Espace Sud** : -5,3% de déchets collectés



### 3 – FOCUS DECHETERIES

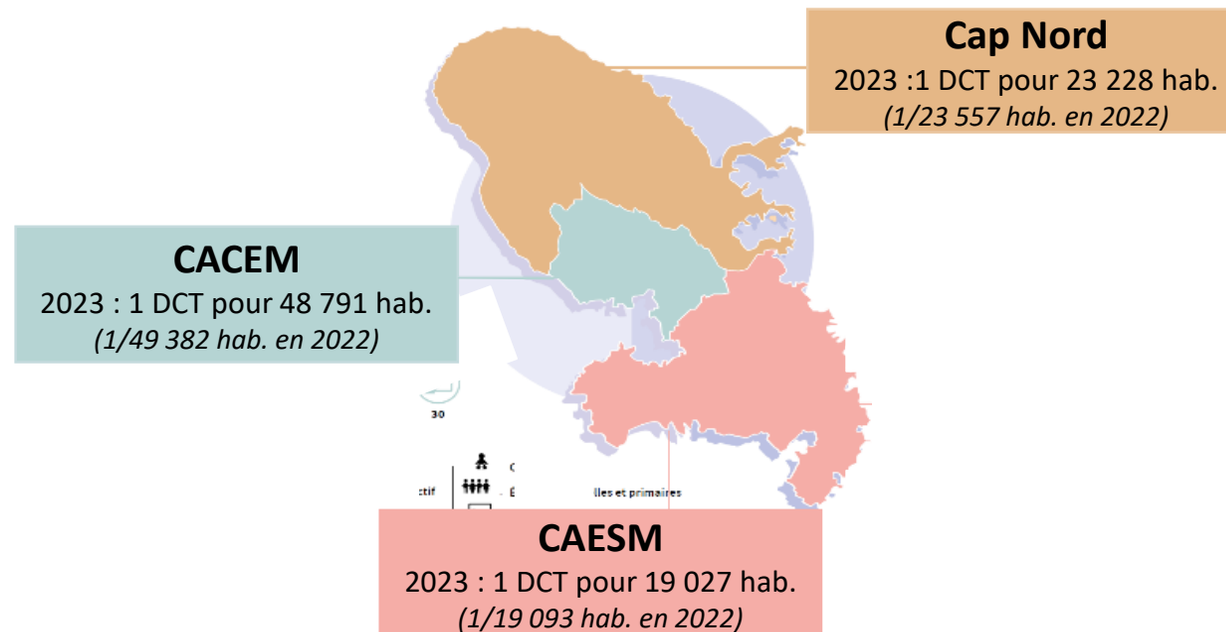


# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

## ❖ Répartition des déchèteries

### ➤ En 2023, 13 déchèteries

➤ En 2023, on comptabilise en moyenne **1 déchèterie pour 27 188 habitants** (contre 1 déchèterie pour 15 508 hab. à l'échelle nationale)



➤ En Martinique, il manque aujourd'hui 8 déchèteries (Source : PPGDM)



## ❖ Déchèteries et BAV : Evolution des quantités collectées

- En matière de collecte en déchèterie et de tri sélectif en 2023, les matériaux recyclables représentent **31%** des apports, les *déchets verts et bio-déchets* **13%**, les *Déblais-gravats* près de **6%**. Le reste (*Encombrants, Tout-venants,...*) représentent **50%**.
- Entre 2022 et 2023, on observe **une poursuite à la hausse de 4,7 %** de la collecte sélective (avec + 1 240 tonnes)



Evolution des quantités collectées en apport volontaire (tri sélectif et déchèteries) par type de déchets



### Typologie de déchets

- Déchets verts & Biodéchets
- Encombrants, tout-venants, déchets dangereux et autres
- Déblais-Gravats
- Matériaux recyclables

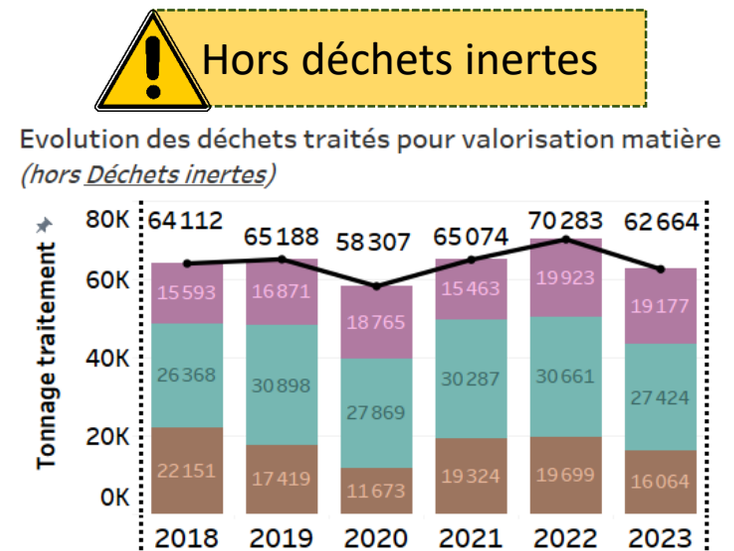
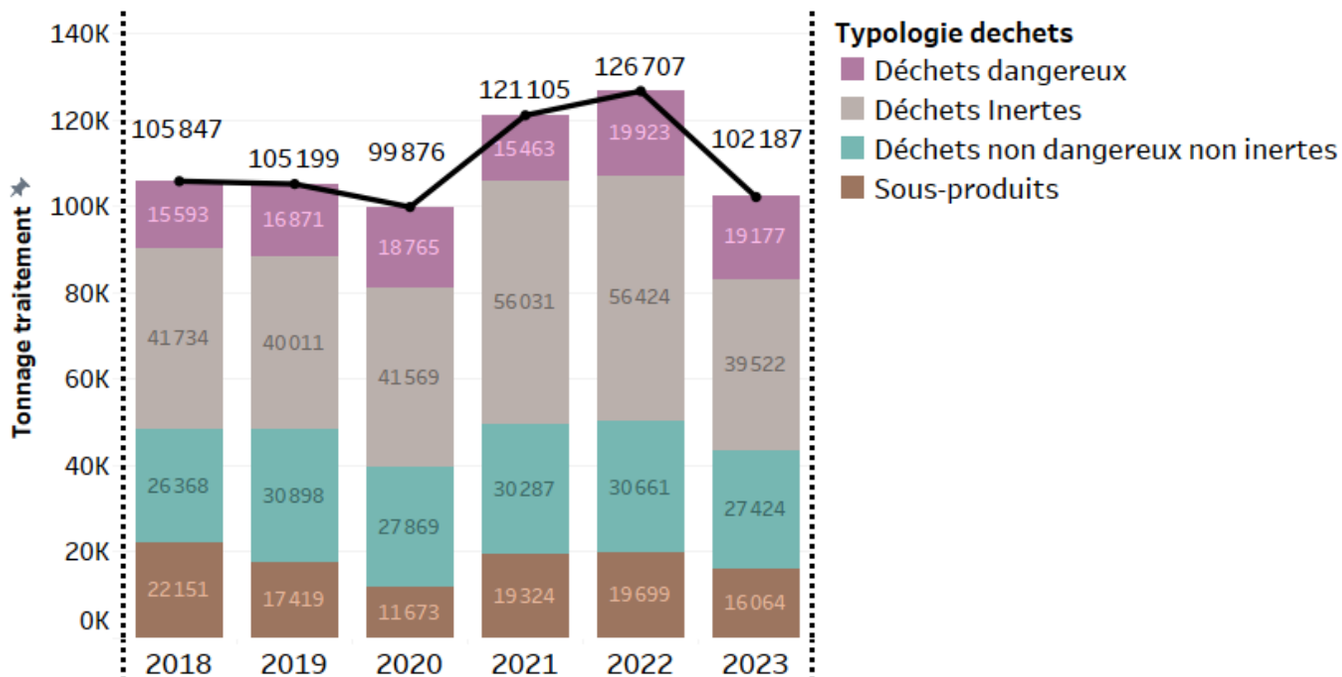


## 4 – LA VALORISATION MATIERE



## ❖ Evolution des déchets traités pour valorisation matière

- En 2023, on comptabilise **102 187** tonnes de déchets identifiés pour valorisation matière.
- **22%** des quantités globales de déchets identifiés en Martinique sont orientés pour valorisation matière.
- Entre 2022 et 2023 on observe une baisse de 19,4% des quantités valorisées matière (notamment des déchets inertes)



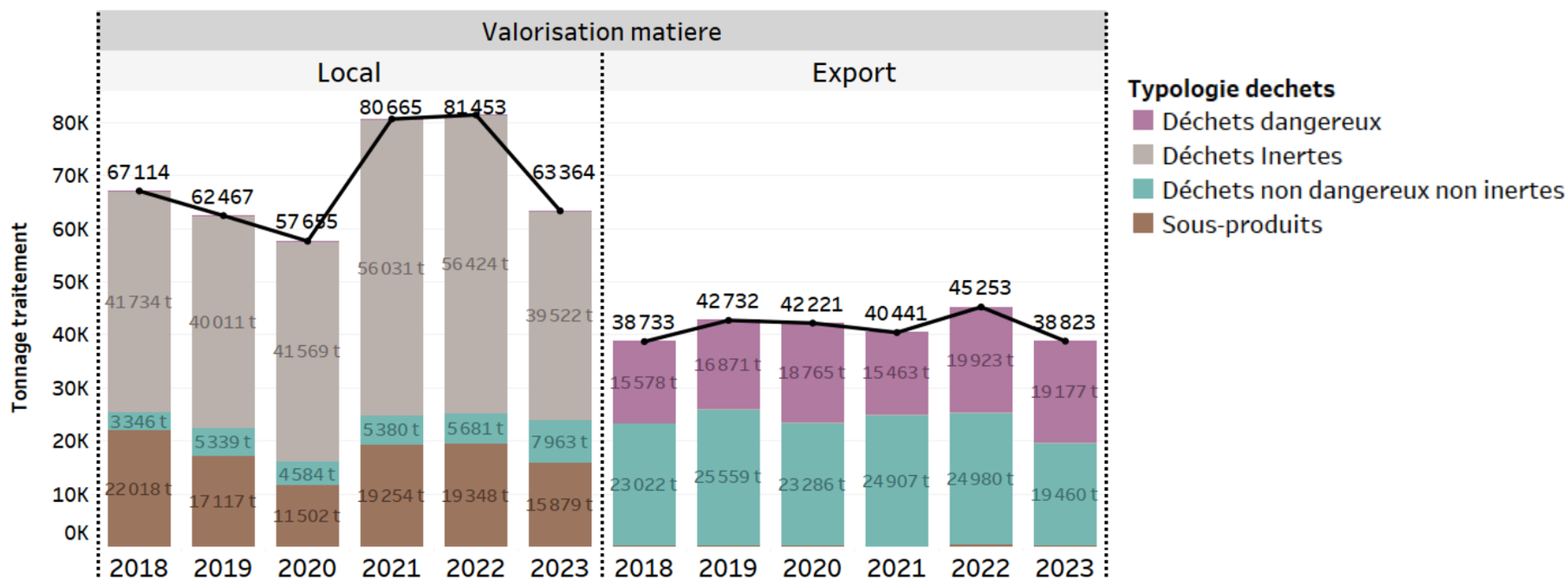
En excluant les DI, on observe entre 2022 et 2023, une baisse de 11% de valorisation.



## ❖ Evolution des déchets traités pour valorisation matière

- En 2023, **62%** des déchets valorisés matière sont traités en local. Soit -22% par rapport à 2022 (avec – 18 000 t)
- **38%** des déchets valorisés matière sont traités à l'export. Soit – 14,2% par rapport à 2022 (- 6 430 t)  
*Il s'agit des déchets dangereux et des DNDNI (Emballages,...)*

Evolution des déchets traités pour valorisation matière



## 5 – LA VALORISATION ORGANIQUE

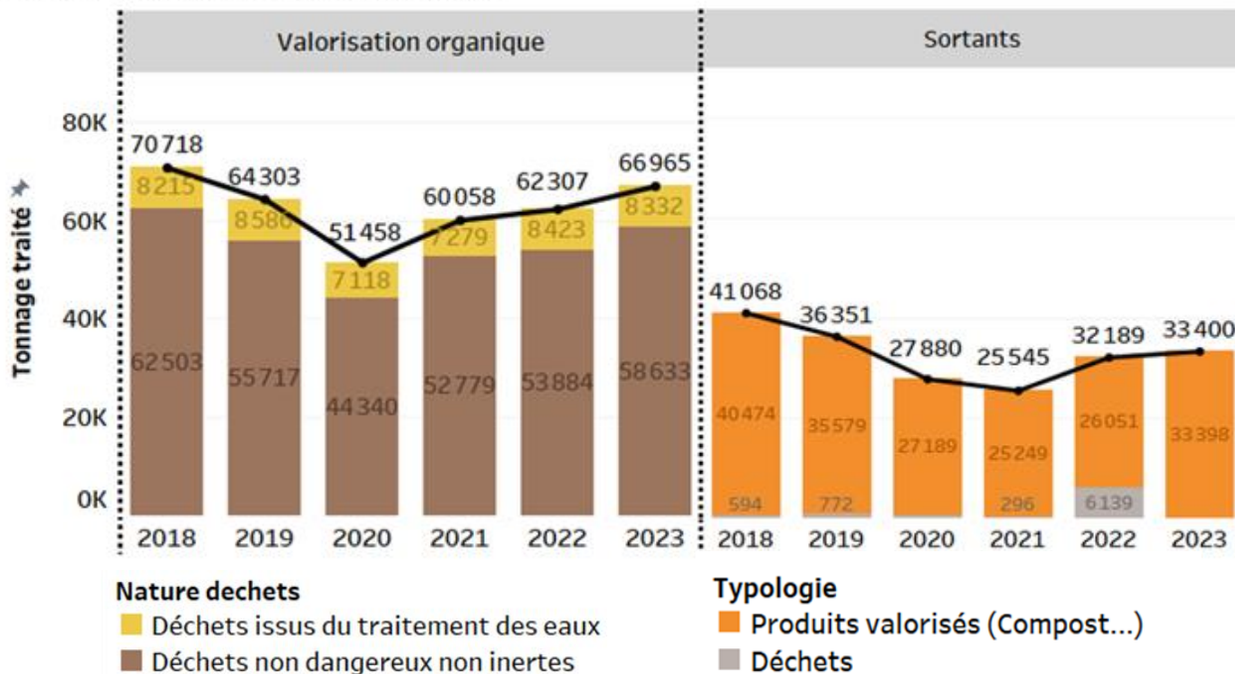


# DECHETS & ECONOMIE CIRCULAIRE

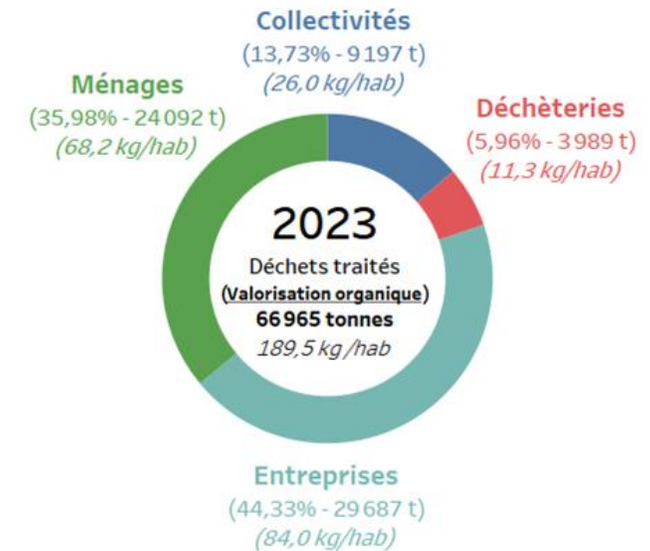
## ❖ Evolution des déchets traités pour valorisation organique

- **66 965 tonnes** ont été effectivement traités en valorisation organique (soit **17%** des quantités globales de déchets identifiés en Martinique)
- Entre 2022 et 2023, le tonnage traité pour valorisation organique progresse de 7,5%. La production de Compost progresse de 28%.

Evolution des déchets traités pour valorisation organique



## Origine des déchets entrants



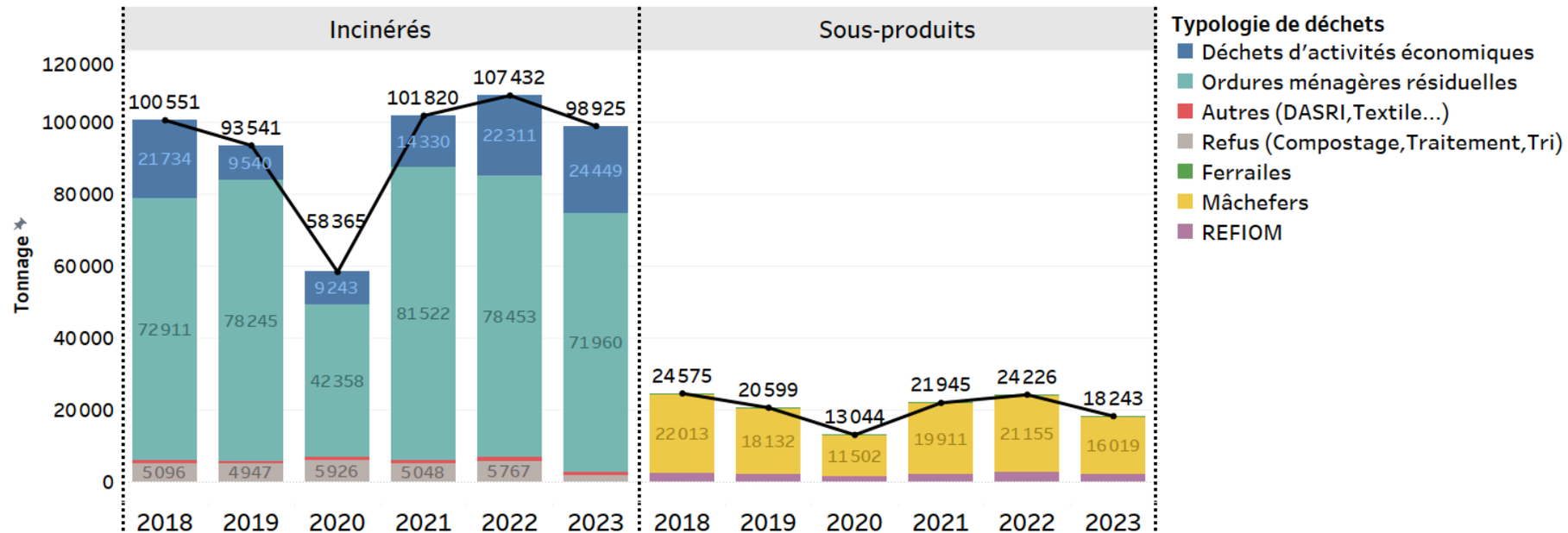
## 6 – LA VALORISATION ENERGETIQUE



## ❖ Evolution des quantités de déchets prises en charge par l'incinérateur

- En 2023, on comptabilise **98 925 tonnes** de déchets incinérés localement (*Soit 25% des quantités de déchets identifiés en Martinique*).
- - **8%** des déchets incinérés par rapport à 2022
- **Focus OMr** : **57%** des quantités d'OMr collectées ont été incinérées. (-8,3% par rapport à 2022)

Evolution des quantités de déchets traitées par l'incinérateur



## 7 – L'ENFOUISSEMENT



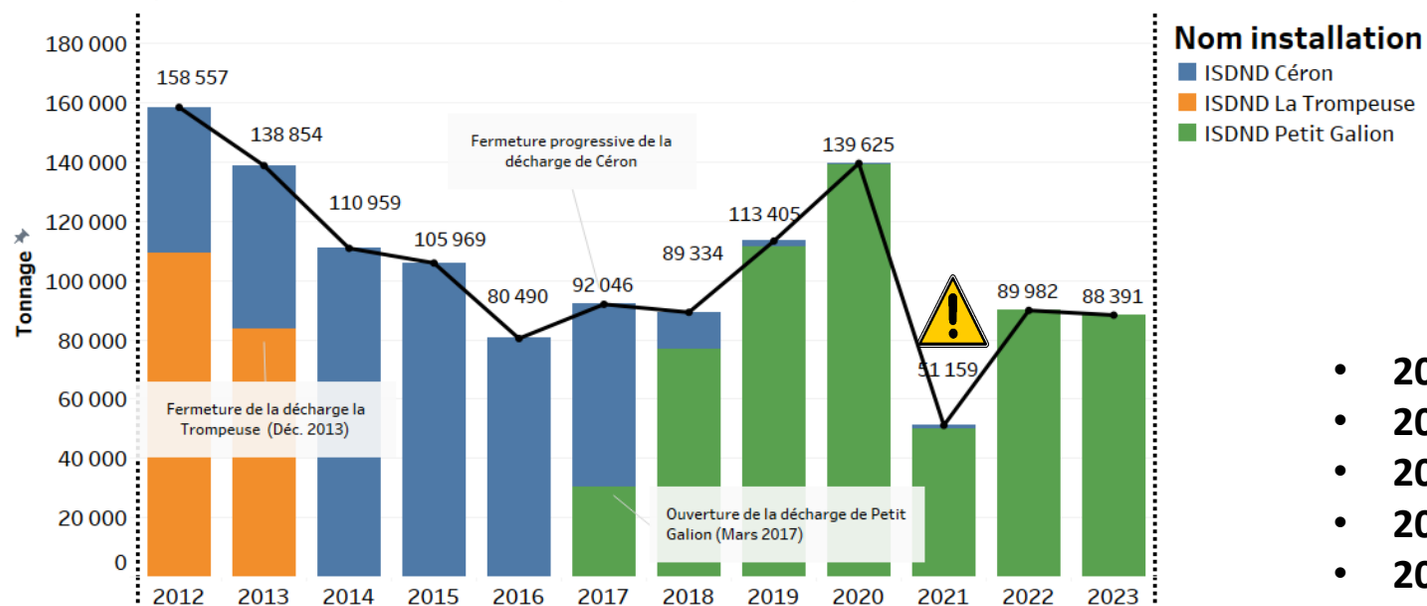
## ❖ Evolution des quantités de déchets enfouis (hors déchets inertes)

- En 2023, **88 391** tonnes de déchets enfouis (hors inertes et hors recouvrement). Soit -1,8% par rapport à 2022

N.B : Un tonnage qui reste inférieur à la moyenne de 112 000 tonnes observées entre 2011 et 2022.

- **22%** des quantités de déchets identifiés en 2023 en Martinique sont enfouis (inertes inclus).

Evolution des quantités des déchets enfouis en ISDND (hors inertes & recouvrement)



- **2023** : 250 kg/hab.
- **2022** : 252 kg/hab.
- **2021** : 142 kg/hab.
- **2020** : 387 kg/hab.
- **2019** : 311 kg/hab.
- **2016** : 214 kg/hab.



**En 2021, le tonnage d'enfouissement en ISDND a diminué de 64%**



## 8 – PREVENTION/REEMPLOI/REPARATION



## ❖ FOCUS PREVENTION /REEMPLOI/ REPARATION

### ➤ Quelques structures locales :

- **ACISE Insertion Environnement (AIE)** : Récupération, Réparation et Réemploi (TLC, DEEE, DEA,ABJ,...),
- **Entreprises et environnement** : Opération *KAY PWOP/ Démarche EIT*,
- **L'Espérance Patronage Saint louis** : *Récupération de mobilier et Réemploi*,
- **La Kfèt Solidaire, La banque alimentaire,**
- **2 recycleries** : **Le Pré (Fort-de-France)** et **la Brocante (Case-Pilote)**...

### ➤ 5 déchèteries conventionnées avec une structure de réemploi : Saint Joseph, Robert, Chateauboeuf, Case Navire et Saint Pierre)

#### Prévention

##### **KAY PWOP** (*Entreprise Environnement*)

(10 opérations /10 communes avec REP) **45,4 t de déchets évités**

- **574 composteurs individuels** distribués (CAPNORD et CACEM) > (+206 /2022)
- **4680 t biodéchets** détournés des Omr (12,9kg/hab = **+2kg/hab / 2022**)



#### Réemploi

- *Baisse globale du réemploi en 2023 (-16 t) (TLC notamment...)*
- **154,12 tonnes** réemployés en 2023 (Source ACISE) (DEA,DEEE, TLC, Vaisselle, Culture et loisirs, Brico jardin)



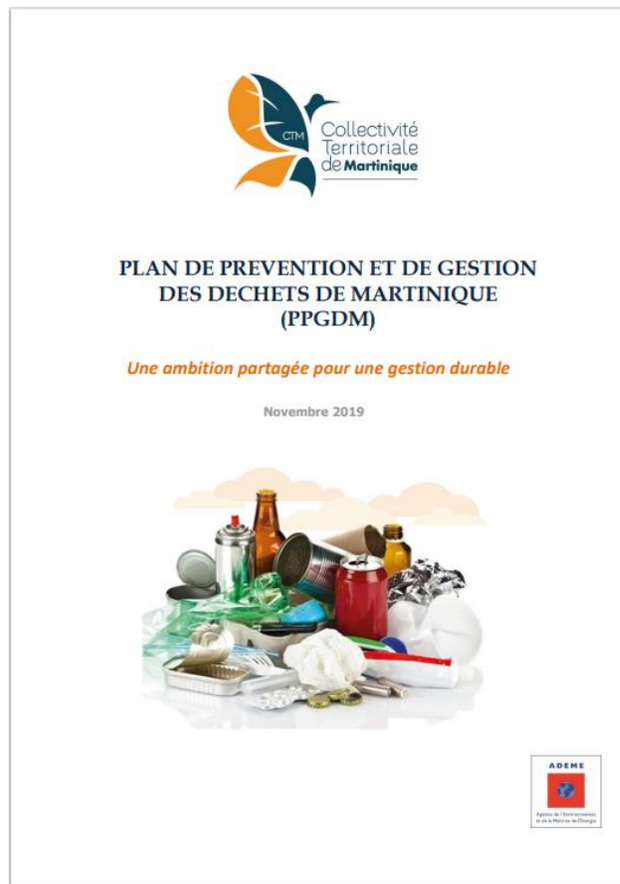
#### Réparation

##### **Journée Nationale de la réparation**

- **35 tonnes de DEEE réparés**



## 9 – TRANSITION ECOLOGIQUE



## Suivi du Plan de Prévention et de Gestion des Déchets

Le Plan de Prévention et de Gestion des Déchets de la Martinique (PPGDM) est un outil stratégique et réglementaire destiné à organiser et optimiser la gestion des déchets en Martinique. Il est élaboré par la CTM en concertation avec les acteurs des déchets de l'île. Son périmètre concerne tous les déchets et a été approuvé par l'Assemblée Plénière de la CTM le 26 Novembre 2019. Il est un document de référence et est opposable à toutes les décisions prises sur le territoire par les acteurs publics et leurs délégataires en matière de prévention et de gestion des déchets.

**Objectifs\* de réduction :**  
**- 10% de DMA (2025)**

➤ **Réduction des Déchets ménagers et assimilés (DMA) en 2023**  
(par rapport à 2010) : **- 10,3%**

**Objectifs\* de valorisation**  
**65% de DNDNI valorisés**  
**matière et organique (2025)**

➤ **Taux de valorisation des déchets non dangereux non inertes en 2023 : 33,2%**

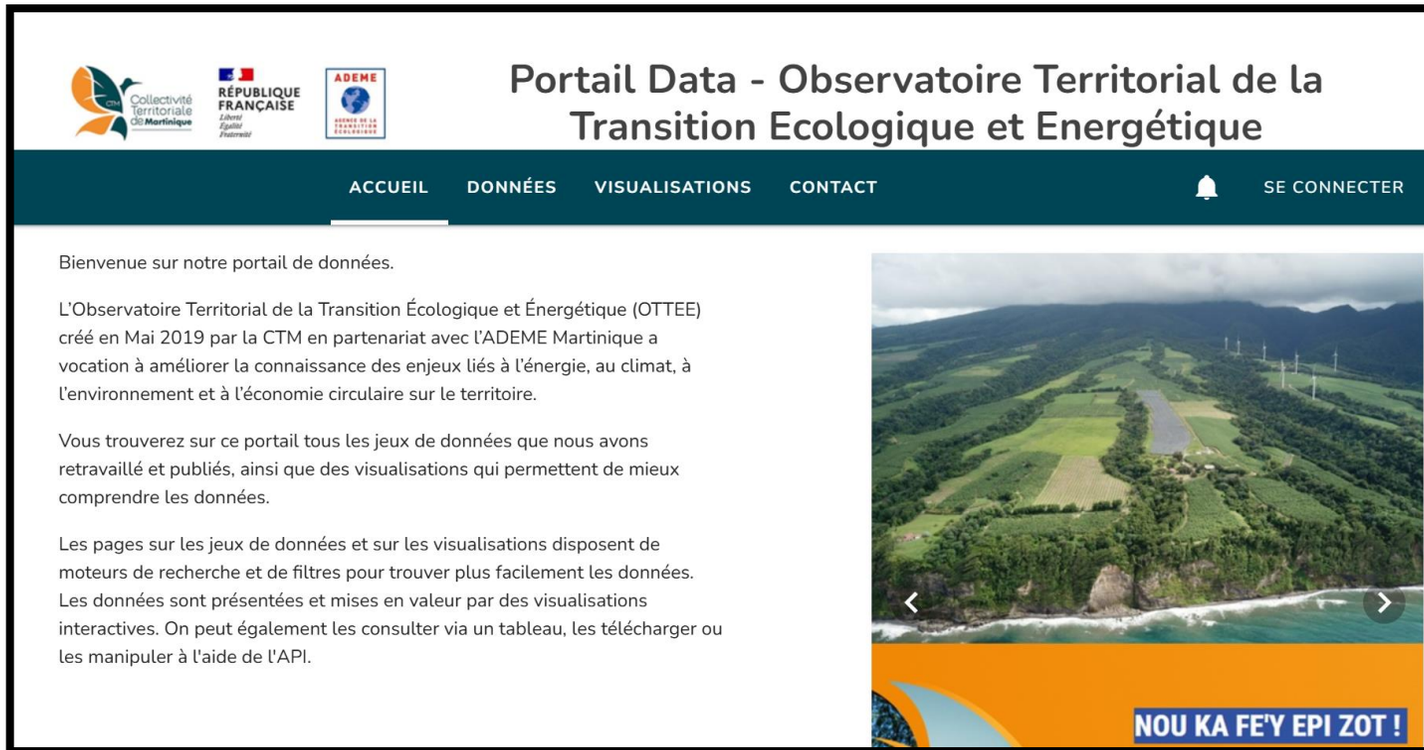
**Objectifs\* d'évolution**  
**- 30% d'enfouissement (2030)**

➤ **Evolution de l'enfouissement en 2023** (par rapport à 2010)  
: **- 51%**





## <https://data-ottee.collectivitedemartinique.mq>



The screenshot shows the homepage of the 'Portail Data - Observatoire Territorial de la Transition Ecologique et Energétique'. The header includes logos for the Collectivité territoriale de Martinique, République Française, and ADEME. The navigation menu contains 'ACCUEIL', 'DONNÉES', 'VISUALISATIONS', 'CONTACT', and 'SE CONNECTER'. The main content area features a welcome message, a description of the OTTEE observatory, and a list of data services. A large landscape image with wind turbines is displayed, and a banner at the bottom reads 'NOU KA FE'Y EPI ZOT!'.

Portail Data - Observatoire Territorial de la Transition Ecologique et Energétique

ACCUEIL DONNÉES VISUALISATIONS CONTACT SE CONNECTER

Bienvenue sur notre portail de données.

L'Observatoire Territorial de la Transition Écologique et Énergétique (OTTEE) créé en Mai 2019 par la CTM en partenariat avec l'ADEME Martinique a vocation à améliorer la connaissance des enjeux liés à l'énergie, au climat, à l'environnement et à l'économie circulaire sur le territoire.

Vous trouverez sur ce portail tous les jeux de données que nous avons retravaillé et publiés, ainsi que des visualisations qui permettent de mieux comprendre les données.

Les pages sur les jeux de données et sur les visualisations disposent de moteurs de recherche et de filtres pour trouver plus facilement les données. Les données sont présentées et mises en valeur par des visualisations interactives. On peut également les consulter via un tableau, les télécharger ou les manipuler à l'aide de l'API.

NOU KA FE'Y EPI ZOT !



# Bilan Déchets Martinique 2023



Contact : [ottee@collectivitedemartinique.mq](mailto:ottee@collectivitedemartinique.mq)





## Merci de votre attention

Contacts CTM-OTTEE :

[ottee@collectivitedemartinique.mq](mailto:ottee@collectivitedemartinique.mq)

