

# LES DÉCHETS EN MARTINIQUE



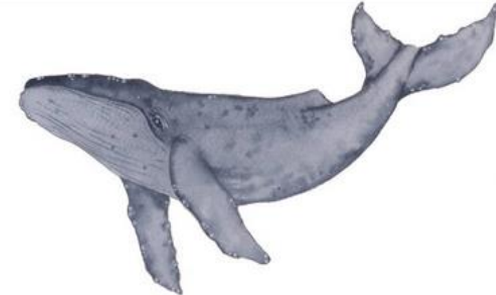
**Incendie du stockage  
temporaire de Céron  
SMTVD – Sept. 2021**

# Hiérarchie des modes de traitement

article L.541-1-II du code de l'environnement

- 1- Réduction de la production et la nocivité des déchets
- 2- Réemploi / Réutilisation
- 3- Recyclage
- 4- Valorisation énergétique (incinération, méthanisation) /  
Valorisation organique (compost)
- 5- Elimination (enfouissement)

# Les déchets en Martinique -un problème de poids-



Près de **365 000 tonnes collectés**

Poids de 15 000 baleines à  
bosse

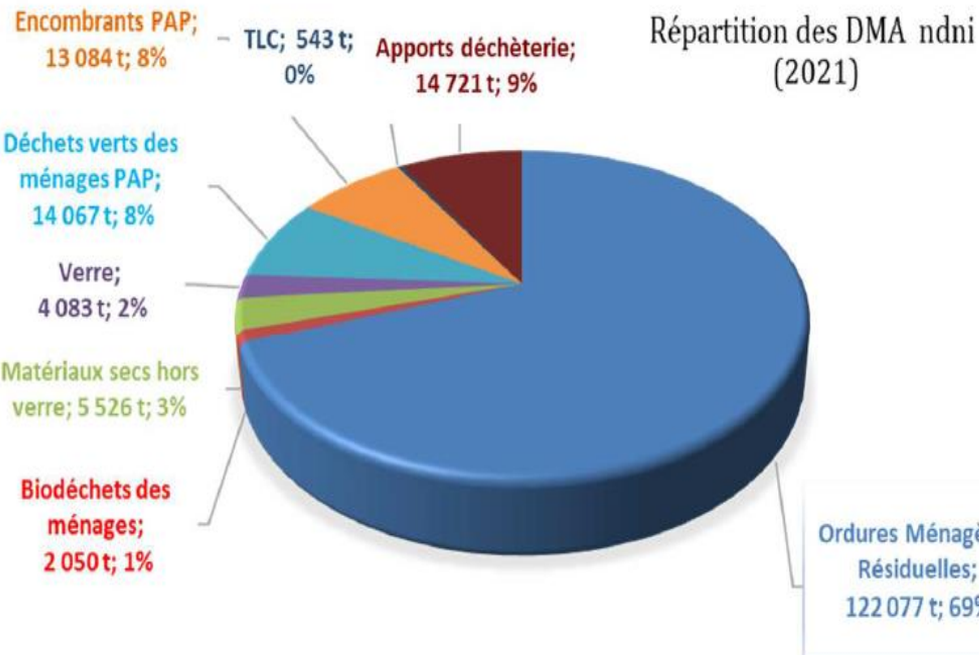
⇒ dont **160 000 tonnes de DMA (déchets ménagers et assimilés)**

⇒ et **132 000 tonnes de DAE (déchets d'activités économiques)** (y compris 67 000 tonnes d'inertes du BTP)

# Zoom sur les DMA de Martinique -déchets ménagers et assimilés-

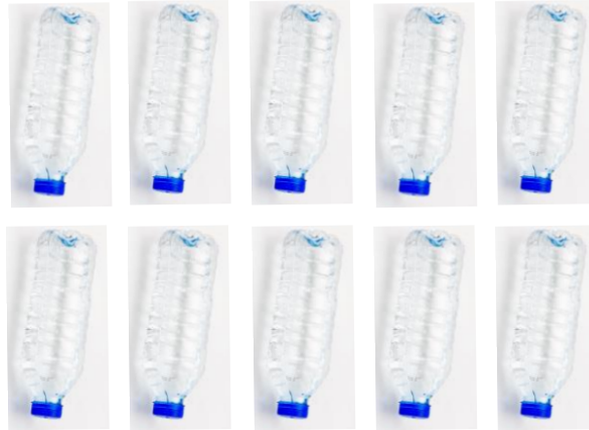
Chaque habitant produit  
environ **450 kg/an**

Flux journalier :  
près de **440 000 kg**  
produit **chaque jour**  
en Martinique !



# Le geste de tri en Martinique

-exemple d'une bouteille en PET\*-



\*: polyéthylène téréphtalate

# Le geste de tri en Martinique



**recyclées**



**incinérées ou enfouies  
(ou dans la nature)**

# Le tri 9 flux

(article D.543-281 et L.541-21-1 du code de l'envt)

**La loi AGEC étend le tri de 5 à 9 flux :** Les producteurs et détenteurs de déchets ont une obligation de tri pour valorisation dans les filières appropriées :

- **BOIS**
- **PLASTIQUE**
- **PAPIER/CARTON**
- **MÉTAL**
- **VERRE**
- **BIODECHETS (végétaux et alimentaires)**
- **TEXTILE (à partir de 2025 !)**



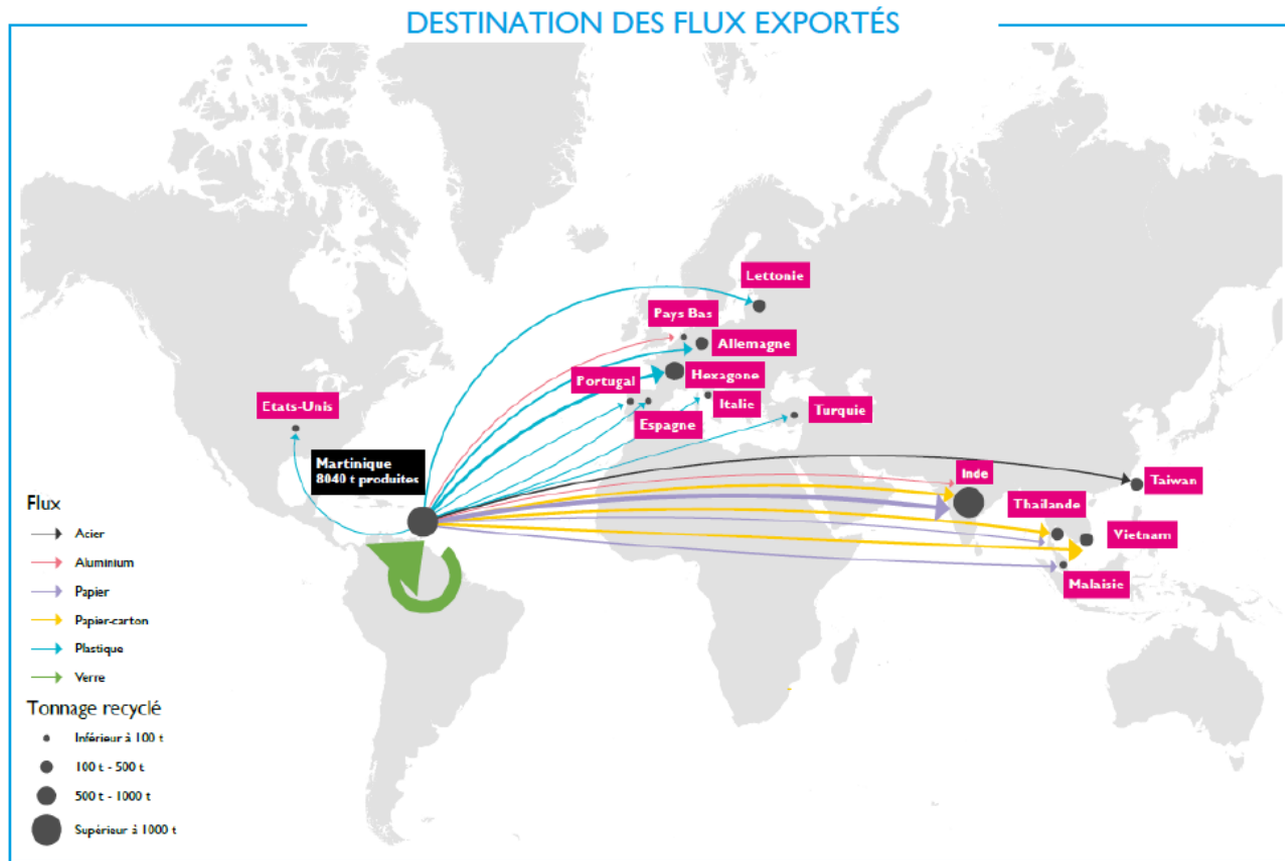
Pour le bâtiment

- **FRACTIONS MINÉRALES**
- **PLÂTRE**

(cf. exclusion à l'art. D543-280 du code de l'envt)

# Recyclage des emballages ménagers de Citéo

|                         | Tonnes triées 2021 | kg/hab/an   |
|---|--------------------|-------------|
|  <b>Acier</b>            | 219                | 0,6         |
|  <b>Aluminium</b>        | 42                 | 0,1         |
|  <b>Papier Graphique</b> | 1 254              | 3,4         |
|  <b>Papier-carton</b>    | 864                | 2,3         |
|  <b>Plastique</b>        | 1 151              | 3,1         |
|  <b>Verre</b>            | 4 083              | 11,0        |
| <b>TOTAL</b>  | <b>7 613</b>       | <b>20,5</b> |



# La loi **AGEC** du 10 février 2020

## Loi anti-gaspillage pour une économie circulaire

- **Fin d'un modèle de production et de consommation linéaire** reposant l'abondance infinie des ressources naturelles
- **Nouveaux modèles** de conception, de production et de consommation
- **Considérer les déchets comme des ressources**



# Principe « pollueur/payeur » : les filières REP

## Responsabilité élargie du producteur du déchet

**Emballages**   **Piles**   **Pneus**   **DEEE**   **Papiers**   **Chewing-Gum**

**Automobile**   **Textiles**   **Médicaments**   **Gaz fluorés**

**Batteries**   **DASRI**   **Bouteilles de gaz**   **Mégots**

**Huiles Minérales**   **Déchets chimiques ménagers**   **Meubles**

**Bateaux de plaisance**   **Jouets**   **Feux de détresse**   **Bâtiment**

**Bricolage et Jardin**   **Sports et Loisirs**   **+ filières volontaires**

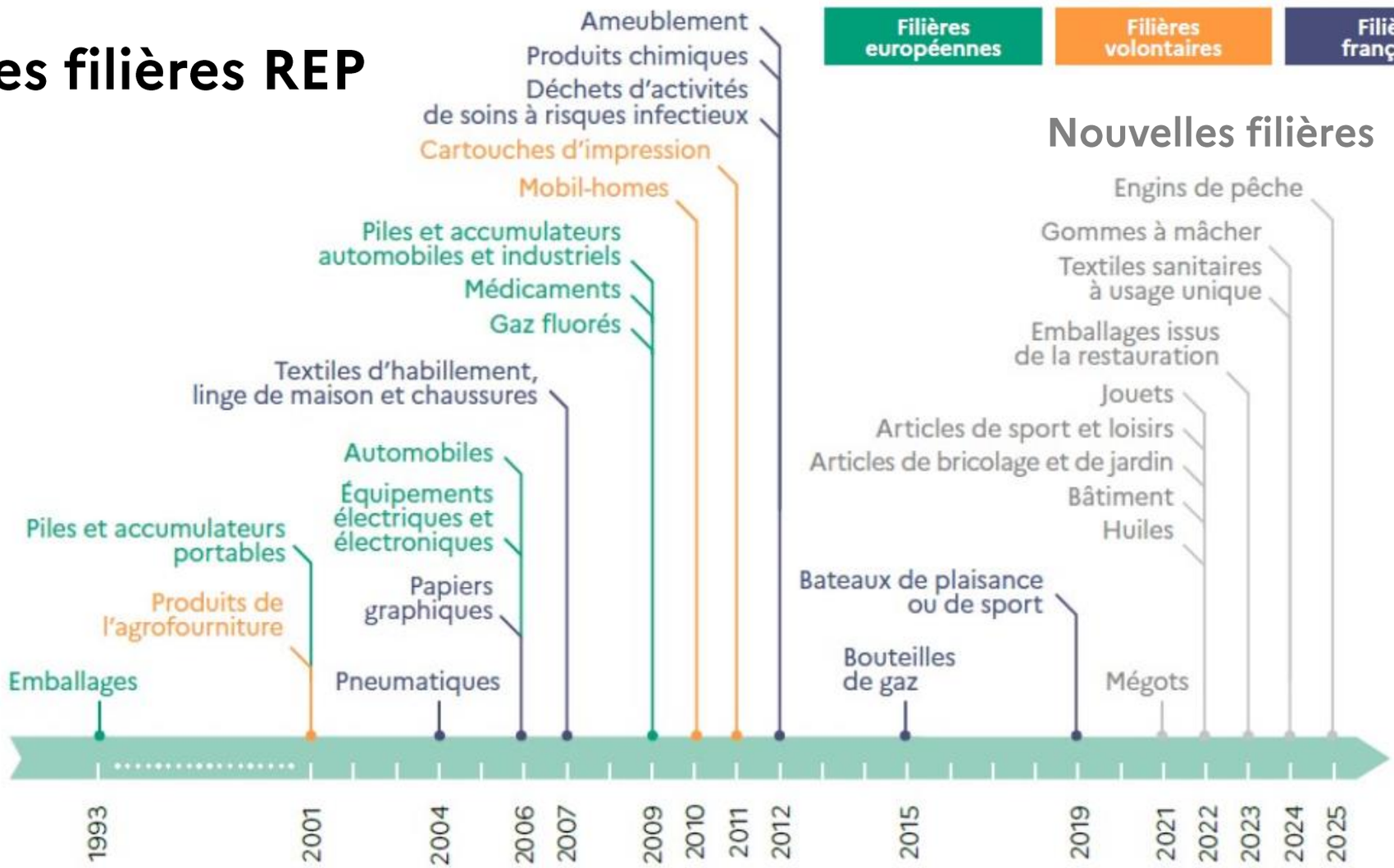
# Les filières REP

Filières européennes

Filières volontaires

Filières françaises

## Nouvelles filières





Géolocalisez,  
triez, recyclez



# ARRET' SALINOUT 'TI PEI !



## Contact :

Damien HUOT-MARCHAND

Chargé de mission filières déchets,  
produits chimiques, santé-environnement

[damien.huot-marchand@developpement-durable.gouv.fr](mailto:damien.huot-marchand@developpement-durable.gouv.fr)

05 96 59 58 41