



# **PIM Limited ET SON ENGAGEMENT DANS L'ECONOMIE CIRCULAIRE**

**CONSULTATIVE  
WORKSHOP ON  
“ PLASTIC-FREE  
MAURITIUS: DEFINING  
THE ROAD MAP”  
18 -19 Octobre 2021**



- **Partenaire incontournable du secteur manufacturier local mais aussi regional.**
- **Plus de 400 entreprises petites, moyennes ou grosses ainsi que le secteur informel dependent de nos produits.**
- **Notre engagement dans le recyclage l'Économie Circulaire date de plusieurs années.**
- **Depuis plus d'une vingtaine d'année nous recyclons des caisses pour bouteilles en partenariat avec nos clients locaux.**



- Nous avons la volonté de nous positionner comme un acteur privilégié dans l'ECONOMIE CIRCULAIRE.
- Cette volonté a été affirmée à travers le rebranding de notre société il y a un an.



Plastic Industry (Mtius) Ltd



Rethinking plastic in a changing world

## **PIM Limited dans l'ECONOMIE CIRCULAIRE**

- **70 à 80,000 kg de plastiques collectés et recyclés annuellement.**
- **23% de nos propres déchets sont réintroduits dans notre circuit de production.**
- **Ces déchets sont reconvertis par PIM en produits finis réutilisables**
- **Aucunes exportations.**



**ETAPES DU PROCESSUS:**

**COLLECTE –ENTREPOSAGE - TRI**

**BROYAGE**

**STOCKAGE**

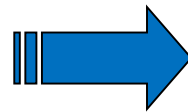
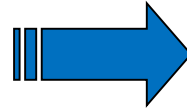
**RECYCLAGE**



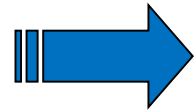
# QUELQUES UNES DE NOS REALISATIONS



# NOS REALISATIONS



# NOS PROJETS

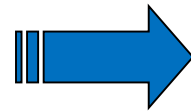


**Produits alimentaires  
faiblement contaminés**





# NOS PROJETS



- Difficultés et étapes à surmonter:

- Investissements très lourds en : Infrastructures (terrain, bâtiments, Electricité....)



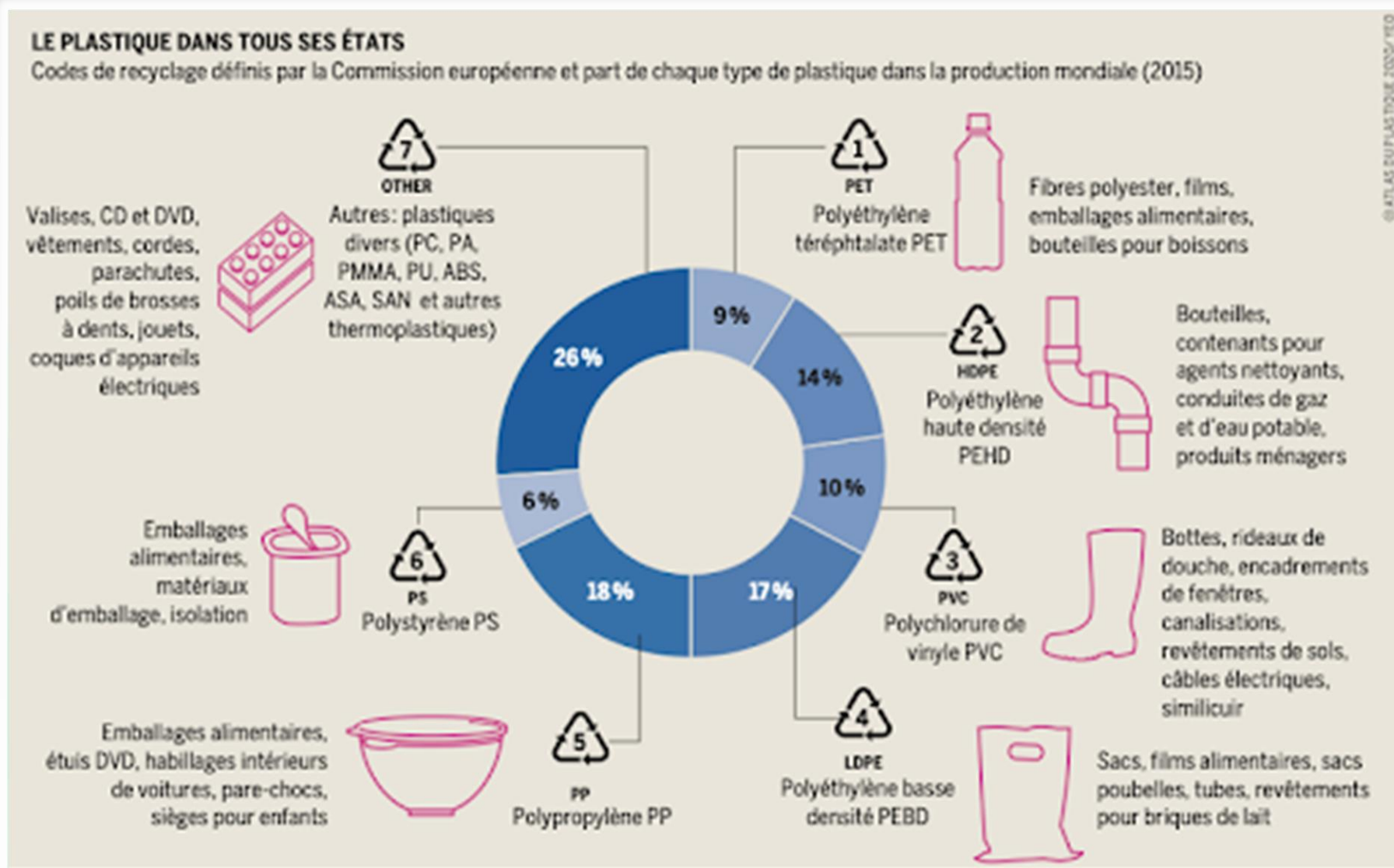
- Équipements divers (broyeurs, presses à injecter, moules.....)



- Collecte, Tri, Entreposage, Décontamination, Recyclage



- Différents types de plastiques :  
PP, HDPE, LLDPE, PC.....



## DIFFERENTS DEGRES DE CONTAMINATIONS

### Fortement contaminés:

- Produits chimiques divers, étiquettes...



## Faiblement contaminés:

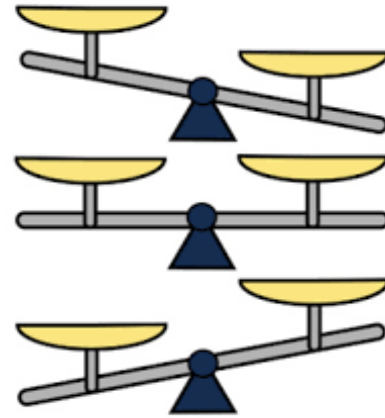
- Produits alimentaires, caisses, chaises etc...



ALIMENTAIRE



- Coûts de recyclage élevés.
- Marchés / masse critique pour rentabiliser l'activité de recyclage.



- Limitations techniques:
  - Produits recyclés → Non compatible alimentaire
  - Contraintes de poids
  - Contraintes de couleurs
  - Niveau de contamination élevé
  - Solidité



## Accompagnements nécessaires

- Dans l'investissement d'équipements et d'infrastructures à travers des plans de financement spécifiques.
- Accompagnement des entreprises locales engagées dans l'économie circulaire.
- Garantir des marchés publics aux entreprises investissantes dans le recyclage.
- Favoriser et protéger les entreprises locales contre les produits importés.
- Mise en place de partenariats avec les opérateurs pour identifier ensemble les opportunités de développements communs.
- Mise en place de structures adéquates dans la collecte, l'entreposage, le tri et la décontamination.
- Mise en place d'un comité technique publique / privé.

## OBJECTIFS :

- Multiplier par 2 à 3 notre capacité de recyclage
- Élargir la gamme des produits à recycler à travers de nouveaux partenariats avec:
  - Les collectivités locales et les autorités.
  - Les entreprises (hôtellerie, restauration, entreprises manufacturières, shopping centres etc...)
  - La région Océan Indien
- Consolider et développer l'activité du recyclage.
- Création d'emplois.
- Alléger la pression sur les centres d'enfouissement.
- ***Le but ultime étant de réduire l'impact sur notre environnement.***

**JE VOUS REMERCIE POUR VOTRE ATTENTION**



**RETHINKING PLASTIC IN A CHANGING WORLD**