

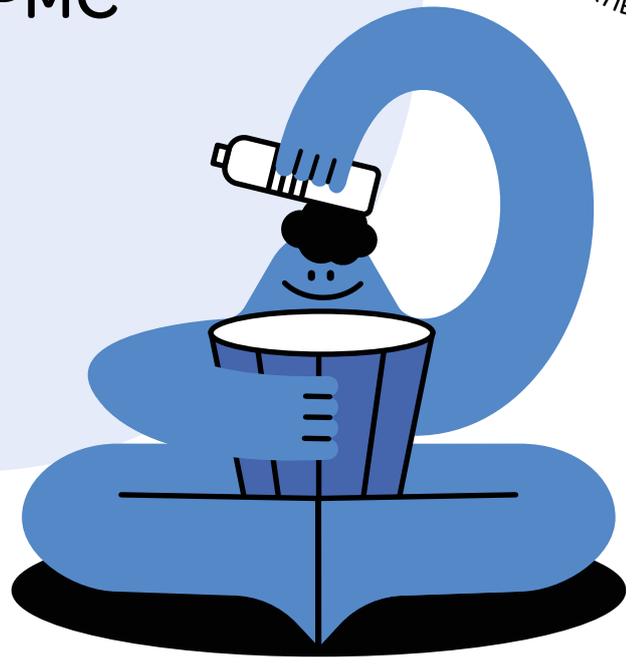


# TRIER À L'ÉCOLE: LES EMBALLAGES PMC

Emballages **P**lastiques

Emballages **M**étalliques

**C**artons à boissons



## Pourquoi les trier?

**Pour limiter les émissions de gaz à effet de serre.**

Trier les PMC, c'est réduire la part de déchets incinérée, et donc réduire les émissions de CO<sub>2</sub>.

**Pour gérer durablement les ressources.**

Les emballages PMC triés sont recyclés pour produire de nouveaux objets, ce qui nous permet d'économiser des matières premières naturelles. Par exemple, l'acier et l'aluminium peuvent être recyclés quasiment à l'infini et sans perte de qualité.

## Quelles sont vos obligations?

- Trier les PMC est obligatoire pour les écoles
- Suivre les nouvelles consignes de tri en vigueur depuis 2021. Désormais, pratiquement l'ensemble des emballages plastiques comme les barquettes et ravers, les pots et tubes ainsi que les films, sacs et sachets peuvent être triés avec les PMC.

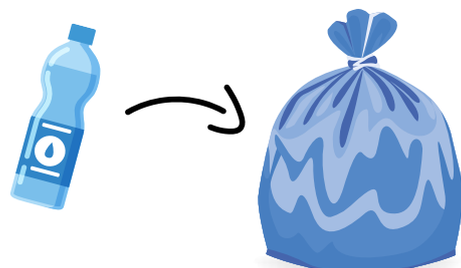
## Quel sac ou contenant?

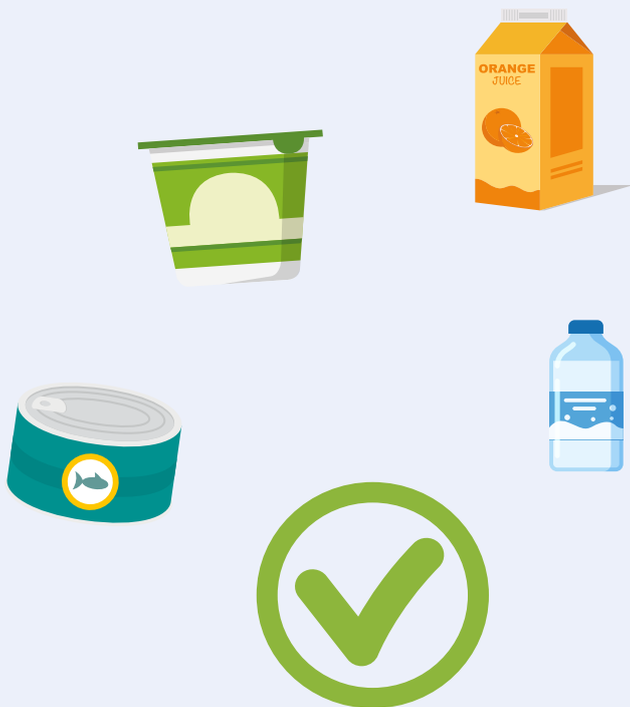
**Pour présenter vos déchets à la collecte:**

- Utilisez les sacs ou conteneurs de votre collecteur. Il est parfois possible de mettre les déchets directement dans les conteneurs, sans utiliser de sacs, ce qui permet une réduction de frais. Dans ce cas, faire attention à garder vos conteneurs toujours propres.

**Pour favoriser le tri dans l'enceinte de l'école:**

- Adoptez le code couleur bleu pour signaler les poubelles PMC.
- Utiliser le même code couleur qu'à la maison facilitera le processus pour vos élèves.





## Quels déchets sont acceptés?

- Emballages plastiques (P)
  - bouteilles et flacons (bouchons compris)
  - barquettes et rapiers
  - pots et tubes (pots de yaourt, tubes de dentifrice, ...)
  - films, sacs et sachets plastiques
  - capsules de boisson
- Emballages métalliques (M)
  - canettes et boîtes de conserve
  - barquettes et rapiers en aluminium
  - aérosols (désodorisants, ...)
  - couvercles, bouchons et capsules,
  - capsules de boisson
- Cartons à boissons (C)
  - berlingots, cartons de soupe, de lait et de crème fraîche, etc.



## Quels déchets sont interdits?

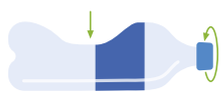
- Emballages composés d'un mélange de matériaux ne pouvant pas être séparés  
Ces déchets ne sont actuellement pas recyclables et altèrent le processus de recyclage. Ils doivent être éliminés avec les déchets résiduels.
  - Pochettes de type Compotine ou Caprisun  
*Elles sont composées de deux couches non séparables: un film plastique et un film aluminium.*
  - Stylos, bics, fluos, tipex
  - Papier aluminium  
*Le papier aluminium étant plus fin que les barquettes en aluminium, il n'y a pas encore de solution pour son traitement.*
  - Tubes de chips de type Pringles  
*Les tubes de chips de l'ancienne génération sont composés de carton et d'aluminium non séparables. Par contre, les tubes de chips dernière génération sont entièrement en carton et donc recyclables avec le papier-carton.*
- Emballage d'une contenance supérieure à 8 L
- Emballages avec bouchon de sécurité enfant ou avec un pictogramme de danger « toxicité aigüe » ou « danger pour la santé »
- Emballages d'huile de moteur, pesticides, tubes de silicone
- Frigolite



## Bonnes pratiques



→ Egoutter et bien vider tous les emballages



→ Aplatir les bouteilles en plastique, remettre le capuchon



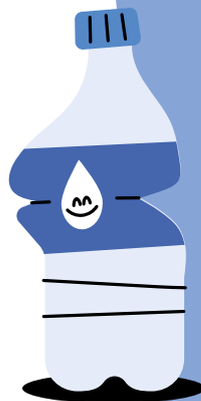
→ Enlever les films plastique des barquettes et les jeter séparément



→ Retirer les films plastiques qui recouvrent entièrement les bouteilles et les jeter séparément



→ Ne pas imbriquer les emballages les uns dans les autres



## Pour aller plus loin

### LIENS UTILES

- [Trier ses emballages en entreprise](#)



- [Un doute sur le tri?](#)

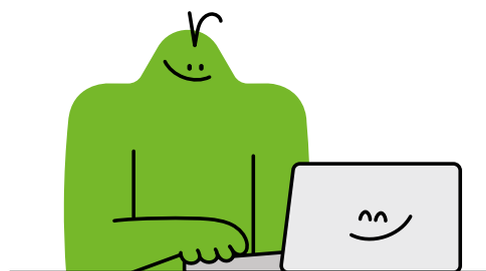


- [Trier ses déchets sur le lieu de travail](#)



### FICHES COMPLÉMENTAIRES

- [Fiche A1](#)  
Mettre en place le tri dans son établissement scolaire



## Contact & support:

→ [recycleschool@environnement.brussels](mailto:recycleschool@environnement.brussels)