

# PLASTIQUE CIRCULAIRE AVENIR DURABLE



Préparé par : Valérie Patreau

Date : Juin 2024

## Introduction

La pollution plastique due aux produits à usage unique est alarmante. Pour contrer cette pollution, il est essentiel de réduire l'utilisation des plastiques à usage unique. Depuis le début du siècle, la production de plastique a doublé au niveau mondial et seulement 9% de ces plastiques ont été recyclés. L'économie circulaire propose des alternatives en favorisant la réutilisation, la durabilité des matériaux et le recyclage. Des actions concertées, tant au niveau individuel que gouvernemental, sont nécessaires pour mettre en œuvre ces solutions et préserver notre environnement pour les générations futures.

## Réduire à la source en passant au réutilisable

Prioriser la mise en place de systèmes de réutilisation dans les stratégies publiques de contrôle de la pollution plastique fait de plus en plus consensus au sein de la communauté scientifique. Le passage des plastiques à usage unique à des systèmes réutilisables permettrait de réduire considérablement la quantité de déchets générés, de diminuer les impacts environnementaux tout en offrant des opportunités d'emplois localement et conserver de la valeur économique au niveau local.

## À Savoir

**9%**

*seulement des plastiques sont recyclés au Canada*

**36%**

*des plastiques produits sont à usage unique*

**x3**

*triplement des déchets en 2060 si rien n'est fait*

# Passer au réutilisable

## Des initiatives qui se démarquent au Québec



Source : La Tasse



Source : Ville de Prévost



Source : Épicerie Loco

## Pour passer à l'échelle supérieure

### Des mesures cohérentes pour rendre la réutilisation une réalité

- **Stimuler les acteurs économiques et initier le changement** en lançant des projets pilotes innovants de réutilisation de contenants au sein des secteurs alimentaires en boucle fermée, comme par exemple les cafétérias de nos écoles, nos universités et de nos hôpitaux, les secteurs du commerce en ligne (e-commerce), la vente à emporter, ...
- **Utiliser les programmes de Responsabilité Élargies des Producteurs (REP)** pour stimuler l'éco-conception de la réutilisation et créer un fonds de transition vers les systèmes de réutilisation
- **Établir des standards** pour les systèmes de contenants réutilisables consignés et des soutiens à la mise en place de réseaux de gestion de ces contenants réutilisables standardisés
- **Introduire des mesures publiques et systèmes d'éco-modulation**, secteur par secteur, pour fortement encourager le passage aux systèmes de réutilisation et diminuer l'utilisation de contenants à usage unique en débutant par des produits de base du panier d'épicerie des ménages québécois (ex. : noix, riz, pâtes, fruits, légumes, shampoing, lessive, ...)
- **Déployer à large échelle** la mise en place de systèmes de réutilisation au sein de la province

## Conclusion

Sortir du jetable pour passer au réutilisable, une solution porteuse pour diminuer la pollution plastique à la source. Un leadership fort et des politiques publiques ambitieuses pour le Québec permettraient de prendre le virage vers une économie circulaire et durable.

## Contact

Si vous avez des questions, des commentaires ou des suggestions, envoyez un courriel à l'équipe à l'adresse [valerie.patreau@polymtl.ca](mailto:valerie.patreau@polymtl.ca)