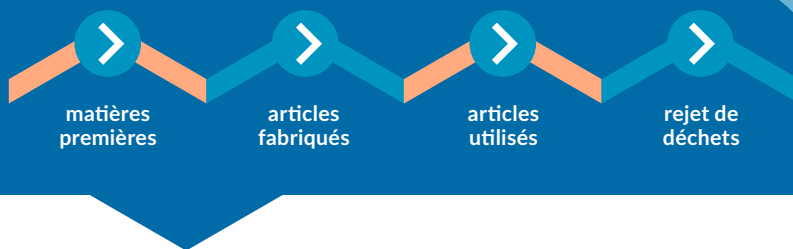


# LA CHIMIE FAIT PROGRESSER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Le secteur de la chimie soutient l'économie circulaire, qui accorde la priorité à la prolongation du cycle de vie des produits, en tirant le maximum de valeur des ressources.

Économie linéaire traditionnelle :



## Utilisez du plastique plus d'un fois!

L'industrie, de même que les décideurs fédéraux, provinciaux et municipaux et d'autres stratèges, doivent travailler ensemble pour créer les conditions dans lesquelles on peut tirer les avantages des plastiques plus d'une fois et, dans certains cas, à maintes reprises tout au long de leur cycle de vie.



**MAI 2018**

Les membres de l'ACIC fixent des objectifs ambitieux pour l'économie circulaire

**2030**

100 % des emballages en plastique recyclables ou récupérables

**2040**

100 % des emballages en plastique réutilisés, recyclés ou récupérés



L'emballage des aliments en plastique est **essentiel** pour réduire les GES grâce à la réduction des déchets alimentaires :

- > **Hygiène** : maintien de la fraîcheur, réduction de la manipulation et élimination du risque de contamination
- > **Résistance** : aux acides et aux produits chimiques, à l'humidité et aux températures extrêmes
- > **Atmosphères** : emballage sous vide, atmosphère modifiée pour prolonger la durée de conservation
- > **Sécurité** : à l'épreuve des éclats, durable
- > **Efficacité** : réduction des émissions et des coûts liés au transport



ASSOCIATION CANADIENNE DE  
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

www.canadianchemistry.ca  
**Voilà de la bonne chimie!**