

# Pour être moderne et durable, l'économie du Canada a besoin du secteur de la chimie et des plastiques

Les produits chimiques et les plastiques contribuent à assurer un mode de vie moderne et durable. En fait, plus de 95 % de tous les produits manufacturés dépendent de la chimie ou des matières plastiques.

Ces produits comprennent les emballages alimentaires, les médicaments et les produits pharmaceutiques, les pièces automobiles, les équipements aérospatiaux, les turbines éoliennes et les panneaux solaires, l'eau potable et bien d'autres choses encore.



## PLUS DE 70 000 PRODUITS AU TOTAL

### Chimie : le 4<sup>e</sup> secteur manufacturier en importance

#### Le secteur manufacturier de la chimie et des plastiques du Canada en chiffres :

**Chimie** : 4<sup>e</sup> secteur manufacturier en importance

**75 G\$**  
en expéditions



**48 G\$**  
en exportations



**8 25 G\$**  
en salaires



**93 300**  
emplois directs



**Plastiques** : 9<sup>e</sup> secteur manufacturier en importance

**34 G\$**  
en expéditions

**15 G\$**  
en exportations

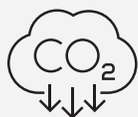
**6 G\$**  
en salaires

**99 400**  
emplois directs

#### Le secteur de la chimie et des plastiques fait vivre des secteurs clés au Canada

- ✓ Automobile
- ✓ Savons et produits de nettoyage
- ✓ Construction
- ✓ Produits du bois et du papier
- ✓ Emballage
- ✓ Énergie renouvelable
- ✓ Secteur minier
- ✓ Peintures, revêtements et adhésifs
- ✓ Pesticides et engrais
- ✓ Produits chimiques de base
- ✓ Médicaments et produits pharmaceutiques

## Grâce au secteur de la chimie et des plastiques, le Canada peut atteindre ses objectifs sociaux, économiques et environnementaux, notamment :



Réduire les émissions renouvelables



Favoriser les énergies



Promouvoir une économie moderne et à faible émission de carbone



Construire des batteries et véhicules électriques



Créer des emballages sûrs et légers qui réduisent le gaspillage alimentaire



Construire des bâtiments écoénergétiques



Aider les Canadiens en soutenant des emplois bien rémunérés dans tout le pays

## Favoriser les investissements et la création d'emplois.

La chimie et les plastiques jouent un rôle crucial dans la chaîne d'approvisionnement de presque toutes les activités manufacturières au Canada. La décarbonisation de la production du secteur de la chimie et des chaînes d'approvisionnement en aval nécessitera des investissements importants dans les installations de production existantes. Nous devons créer un paysage réglementaire et politique compétitif qui accueille les capitaux privés :

- ✓ La certitude et la prévisibilité de la politique en matière de carbone et de recyclage des recettes soutiendront les investissements des secteurs de la chimie et des plastiques afin d'aider notre industrie et d'autres intervenants (y compris le gouvernement fédéral) à réaliser les ambitions de carboneutralité de la société.
- ✓ Les actions politiques doivent éviter de bloquer les investissements antérieurs dans les réductions d'émissions qui génèrent des capitaux, des crédits ou des compensations.
- ✓ Il faut utiliser le code des impôts du Canada pour accroître la transparence, l'accès aux programmes et l'utilisation des capitaux du secteur privé.