

ONTARIO

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

Plus de 95 % des marchandises fabriquées sont directement liées au secteur de la chimie et des plastiques – **70 000 produits** d'emballages alimentaires, médicaments, pièces automobiles, équipement aérospatial, énergies renouvelables, d'assainissement de l'eau, et bien plus).



Grâce au secteur de la chimie et des plastiques, l'Ontario peut atteindre ses objectifs sociaux, économiques et environnementaux :



Favoriser une économie carboneutre :

Véhicules électriques • Allègement du poids des produits • Bâtiments durables
Énergies renouvelables



Économie circulaire et récupération de la valeur des plastiques

Les atouts de L'Ontario : L'industrie de la chimie et des plastiques de l'Ontario en chiffres

Fabrication : Produits chimiques

30.5 G\$
en expéditions



22.7 G\$
en exportations



4.02 G\$
en salaires



45,790
emplois directs



Plastique Fabrication

17.1 G\$
en expéditions

4.6 G\$
en exportations

3 G\$
en salaires

52,000
emplois directs

Poids économique

2^{ième}

pour la valeur des expéditions, derrière l'alimentation

1^{er}

en termes de production manufacturière à valeur ajoutée

2^{ième}

pour la valeur des exportations de produits manufacturés

Avantage de l'Ontario



Accès au **gaz de schiste** à prix concurrentiel produit dans le nord-est des États-Unis



Grappes industrielles établies avec infrastructures clés et **main-d'œuvre qualifiée**



Nouvelles technologies de production de produits chimiques à partir de la **biomasse**

Le secteur de la chimie et des plastiques fait vivre des secteurs clés dans la province.



SECTEUR MINIER

- La chimie rend l'extraction, la séparation et le traitement des minerais plus efficaces, améliorant ainsi le rendement et la durabilité.
- Les sols ontariens contiennent du nickel, de l'or, du zinc et du platine, ainsi que du sel, du gypse, du talc, du carbonate de calcium et d'autres métaux industriels.



FORESTERIE

- Les procédés chimiques permettent de traiter la pulpe, puis de fabriquer et de finir le papier de façon efficace et durable; c'est sur eux que repose l'évolution des propriétés des produits de la pulpe, du papier et du carton.



AUTOMOBILE

- Grâce aux importants matériaux issus du secteur de la chimie et des plastiques, l'industrie automobile fabrique des véhicules plus sûrs, plus légers, plus économes en carburant et donc plus écologiques.
- En moyenne, un véhicule contient 30 000 pièces, dont un tiers est fabriqué à partir de 40 types de plastiques et polymères différents.
- L'Ontario sera bientôt un carrefour important pour la conception, la fabrication et l'assemblage de véhicules électriques. GM, Ford et Stellantis investissent en vue de fabriquer plus de véhicules électriques en Ontario.



CONSTRUCTION

- Le secteur de la chimie et des plastiques fournit les tuyaux, les films barrières, l'isolation, les fenêtres, les portes, les accessoires de plomberie et les revêtements utilisés dans la construction d'édifices.
- L'efficacité énergétique et le besoin de produits en plastique à faibles émissions justifient la rénovation du parc immobilier résidentiel et non résidentiel canadien d'une valeur de 4,53 T\$.
- Appuie la croissance du secteur de la construction de l'Ontario et sa main-d'œuvre.
- Appuie le secteur en plein essor de la fabrication d'appareils électroménagers du Canada.



FAVORISER LES INVESTISSEMENTS ET LA CRÉATION D'EMPLOIS

- Continuer de faire du secteur de la chimie un secteur prioritaire dans la stratégie de développement économique de la province.
- Faire de l'Ontario un leader de l'économie circulaire et de la récupération de la valeur des plastiques.
- Reconnaître le rôle du secteur dans une économie à faibles émissions de carbone et veiller à ce que les prix du carbone respectent les principes de cohérence, de stabilité et de prévisibilité.
- Reconnaître la Gestion responsableMD comme programme environnemental, social et de gouvernance modèle pour une gestion efficace, l'engagement de la communauté et la manipulation, l'entreposage et le transport sécuritaires des produits chimiques.