

QUÉBEC

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

Plus de 95 % de tous les produits fabriqués au Québec sont directement liés à la chimie et aux plastiques, soit plus de 70 000 produits au total. Ceux-ci comprennent notamment les emballages alimentaires, les médicaments, les pièces automobiles, les équipements aérospatiaux, les technologies d'énergie renouvelable, les solutions pour l'eau potable, et bien plus encore.



Le secteur de la chimie et des plastiques contribue à l'atteinte des objectifs sociaux, économiques et environnementaux du Québec, notamment :



- Emballages alimentaires sûrs et légers, réduisant le gaspillage alimentaire
- Énergie renouvelable
- Véhicules électriques
- Bâtiments durables

Économie circulaire et récupération de la valeur des plastiques



L'avantage québécois — L'industrie de la chimie et des plastiques en :

Fabrication

CHIMIE

Est de Montréal, Bécancour, Rive-Sud du fleuve Saint-Laurent et Valleyfield

15,2 G\$

en expéditions



PLASTIQUES

Montréal, Bécancour, Chaudière-Appalaches, Laval, Laurentides, Lanaudière

9,8 G\$

en expéditions

6,6 G\$

en exportations



2,6 G\$

en exportations

1,7 G\$

en salaires



1,55 G\$

en salaires

23 100

emplois directs



22 700

emplois directs

Importance économique de la

6e

en valeur des expéditions

6e

en valeur ajoutée de la production manufacturière

5e

en valeur des exportations de produits manufacturés

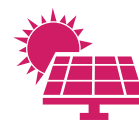
L'avantage québécois



Transport ferroviaire et ports



Stratégie sur les plastiques en cours d'élaboration



Énergie propre et renouvelable en abondance

#solutionsdelachimie



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

La chimie et les plastiques soutiennent des industries clés partout dans la province.



EXPLOITATION

- Chemistry has vital inputs into metals refining and alloy production. It is also a key sector in recycling acids from metals, enabling refining for use in other manufacturing and natural resource sectors.



PRODUITS DU BOIS, PÂTES ET PAPIERS

- Les produits chimiques sont utilisés dans la fabrication de produits de papier et de produits de bois laminé, notamment le contreplaqué, les panneaux de copeaux orientés et les revêtements de sol en bois franc.



AUTOMOBILE

- Les produits chimiques sont essentiels pour résister aux températures élevées, aux pressions et aux contraintes auxquelles sont soumis les véhicules modernes. Ils comprennent des produits en plastique à forte valeur ajoutée, tels que les réservoirs de fluides, les joints d'étanchéité, les roulements, les freins, les panneaux de carrosserie, les matériaux de rembourrage et les composants de pare-brise. La chimie fournit également des intrants pour les peintures et les garnitures de carrosserie, les revêtements de



AGRICULTURE

- La chimie et les plastiques jouent un rôle essentiel dans les exploitations agricoles canadiennes, tant dans les champs que dans les bâtiments agricoles. Ils contribuent à l'agriculture moderne en favorisant la conservation de l'eau et en protégeant les cultures contre les conditions météorologiques difficiles.



CONSTRUCTION

- Les produits de plastique et de chimie sont omniprésents dans les matériaux de construction : tuyaux de plomberie, revêtements de fils électriques, isolation, intrants pour peintures et revêtements, pare-vapeur, comptoirs, revêtements de sol stratifiés, tapis et moquettes ainsi que appareils sanitaires finis. soubassement ainsi que les composants utilisés dans le mélange des carburants.



CRÉER LES CONDITIONS PROPICES À L'INVESTISSEMENT ET À LA CRÉATION

- Collaboration entre le gouvernement et l'industrie pour l'élaboration de la Stratégie sur les plastiques
- Mise en œuvre du projet d'économie circulaire du GAPC
- Mettre en place un fonds d'innovation pour soutenir l'industrie
- Mettre en place une collecte sélective proactive
- Poursuivre la modernisation de la réglementation et réduire les doublons
- Reconnaître le secteur des plastiques du Québec comme un contributeur aux objectifs d'une économie à faibles émissions de carbone