

Octobre 2021



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

UN APPEL À L'ACTION

Renouvellement et transformation du secteur de la chimie en Ontario

L'important secteur de la chimie de l'Ontario se trouve à la croisée des chemins entre le déclin et le renouveau. Le renouvellement et la transformation sont nécessaires dans le cadre d'un effort de collaboration entre le gouvernement de l'Ontario, l'industrie des produits chimiques, les partenaires de la chaîne d'approvisionnement, les gouvernements locaux et les intervenants de l'industrie.

Le secteur de la chimie de l'Ontario en chiffres

- Troisième secteur manufacturier en importance au Canada.
- 25,5 milliards de dollars de production commerciale annuelle.
- Emploi environ 42 000 travailleurs hautement qualifiés qui gagnent un salaire moyen de près de 100 000 \$ (près du double de la moyenne du secteur manufacturier).
- Chaque emploi dans l'industrie des produits chimiques génère 5 emplois ailleurs dans l'économie canadienne, soit un total d'environ 210 000 emplois.

La chimie est au cœur de l'industrie manufacturière de l'Ontario

Le secteur de la chimie de l'Ontario fournit des intrants essentiels aux autres secteurs économiques clés du Canada, notamment les transports, l'agroalimentaire, l'aérospatiale, les mines, l'acier et la foresterie.

Malgré l'importance du secteur pour la province, et son histoire en tant que producteur important de produits chimiques en Amérique du Nord, le secteur n'a pas attiré sa juste part d'investissements au cours des dernières décennies.



Une étude réalisée par IHS Markit a conclu que l'Ontario offre les conditions d'investissement les moins compétitives parmi les cinq grandes régions chimiques concurrentes en Amérique du Nord.

Le rapport prévient que si des mesures immédiates ne sont pas prises, le secteur prendra encore plus de retard, ce qui entraînera probablement des fermetures d'usines.



Importance du secteur de la chimie en Ontario

À l'échelle mondiale, le secteur de la chimie continue d'être l'un des secteurs affichant la croissance la plus rapide, les expéditions annuelles ayant augmenté de près de deux fois le PIB mondial au cours des 70 dernières années et sans aucun signe de ralentissement. En Amérique du Nord, plus de 300 milliards de dollars ont été investis dans de nouvelles installations chimiques au cours de la dernière décennie, ce qui représente la moitié de tous les investissements manufacturiers aux États-Unis. D'autres grappes concurrentes, notamment la côte américaine du golfe du Mexique, l'Alberta et les États des Grands Lacs, ont toutes connu une expansion et un renouvellement importants. Le renouvellement et la transformation du secteur garantiront sa contribution continue aux objectifs économiques, sociaux et environnementaux de l'Ontario.



Le secteur mondial de la chimie est à l'aube de deux transformations majeures : la transformation vers la carboneutralité et la transformation vers une économie circulaire pour les plastiques.

Cela va considérablement accélérer et approfondir le rythme déjà soutenu des nouveaux investissements dans le secteur de la chimie au cours des prochaines années. En Alberta, les collaborations avec NOVA Chemicals visant à récupérer la valeur des plastiques et l'annonce récente de Dow Chemicals de construire la première installation de chimie carboneutre au monde démontrent clairement que la transformation est en cours.

Investir dans le secteur de la chimie de l'Ontario permettra de :

- Renouveler et transformer la chimie en une industrie circulaire et carboneutre
- Maintenir et accroître ses contributions économiques à la province et aux gouvernements locaux
- Continuer à soutenir et à maintenir le dynamisme des autres secteurs économiques clés de l'Ontario, qui subissent leurs propres transformations majeures, notamment l'électrification et l'allègement du poids des produits



APPEL À L'ACTION

Créer un centre d'innovation en chimie de calibre mondial

L'Ontario mérite d'être félicitée pour les mesures audacieuses qu'elle a prises afin d'éliminer les formalités administratives et d'améliorer la culture réglementaire dans la province. Cependant, les mesures réglementaires ne suffiront pas à attirer les investissements nécessaires pour renouveler et transformer le secteur et éviter son déclin. Une action tout aussi audacieuse est nécessaire pour améliorer les conditions d'investissement et attirer l'attention des investisseurs actifs :

- Accorder la priorité au renouvellement et à la transformation de ce secteur important
- Travailler avec l'industrie, les gouvernements locaux et les intervenants pour élaborer un plan complet visant à améliorer l'environnement d'investissement et de réglementation

Le renouvellement et la transformation du secteur de la chimie de l'Ontario permettront à la province de devenir un centre d'innovation en chimie de premier plan dans le monde, à l'avant-garde des transformations vers une industrie carboneutre et une économie circulaire, tout en continuant à servir de moteur de croissance économique et de possibilités pour l'Ontario.



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

À propos de l'ACIC

L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) est fière de représenter les chefs de file du secteur canadien de la chimie et des plastiques : innovateurs, fournisseurs de solutions et pionniers de la gérance de calibre mondial. Les secteurs canadiens de la chimie et des plastiques injectent respectivement 54 et 28 milliards de dollars dans l'économie canadienne et génèrent plus de 200 000 emplois. Nos plus de 100 membres créent des solutions aux problèmes les plus complexes du monde, notamment la transition vers la carboneutralité et une économie circulaire. La Gestion responsableMD - le critère environnemental, social et de gouvernance pour la chimie reconnue à l'échelle mondiale de notre association - est une condition d'adhésion.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VISITEZ CHIMIECANADIENNE.CA