

La chimie est essentielle à l'économie canadienne et à l'atteinte de nos objectifs de zéro émission nette

Nos produits sont au cœur de toutes les solutions en matière d'efficacité énergétique, d'émissions nettes zéro et d'économie circulaire, mais la concurrence pour les investissements dans le secteur de la chimie est féroce.

Un investissement dans le secteur canadien de la chimie et des plastiques est un investissement dans notre avenir net zéro.

Le gouvernement fédéral s'est engagé à atteindre l'objectif de zéro émission nette de carbone pour l'ensemble du Canada d'ici 2050. Pour y parvenir, il faudra des solutions basées sur la chimie.

Plus de 95 % de tous les produits manufacturés reposent sur la chimie. L'industrie chimique canadienne est un chef de file mondial dans le domaine de l'électrochimie et de la production de produits chimiques à faible intensité carbonique, et il existe une

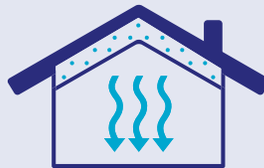
demande mondiale croissante de produits chimiques et de résines plastiques dont la production est la plus faible en carbone.

En tant que fournisseur de solutions novatrices aux défis les plus critiques de notre monde, le secteur de la chimie sera essentiel à la réduction des émissions de carbone et à la lutte contre le changement climatique.

La chimie et les plastiques aident tous les Canadiens à réduire les émissions dans des secteurs clés :



les bâtiments verts



l'isolation innovante pour prévenir les pertes de chaleur et de froid dans les habitations



le transport durable en rendant les véhicules plus légers



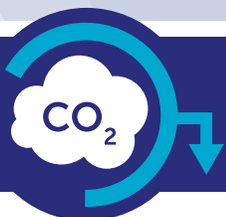
l'énergie propre, comme les turbines solaires et éoliennes



l'agriculture durable



des emballages alimentaires légers qui empêchent la détérioration



LE SECTEUR CANADIEN DE LA CHIMIE A RÉDUIT SES ÉMISSIONS DE GES DE 67 % EN VALEUR ABSOLUE DEPUIS 1992.

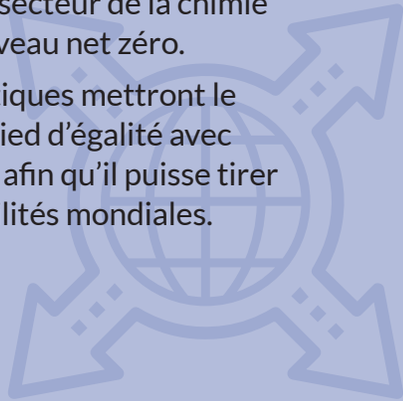
#solutionschimiques



ASSOCIATION CANADIENNE DE
L'INDUSTRIE DE LA CHIMIE

La chimie est essentielle à l'économie canadienne et à l'atteinte de nos objectifs de zéro émission nette

- D'autres pays prennent des mesures énergiques pour attirer les investissements et le Canada doit rester compétitif.
- Ces nouveaux investissements permettront au secteur de la chimie d'atteindre le niveau net zéro.
- Les bonnes politiques mettront le Canada sur un pied d'égalité avec ses concurrents afin qu'il puisse tirer parti des possibilités mondiales.



La chimie est essentielle à l'économie du Canada

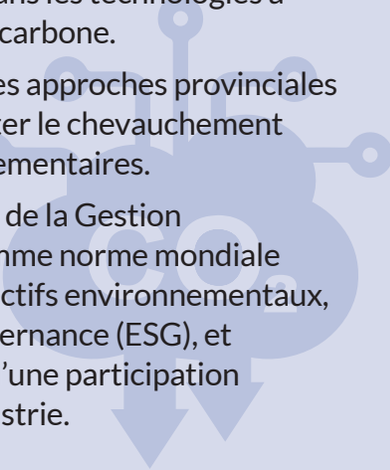
- En 2020, les expéditions de l'industrie s'élevaient à 52 milliards de dollars – 55 milliards pour la chimie et 30 milliards pour le plastique.
- 3^e pour la valeur des expéditions, derrière l'alimentation et le matériel de transport
- 3^e en termes de production manufacturière à valeur ajoutée



Créer un paysage réglementaire compétitif

La chimie est essentielle pour atteindre les objectifs du gouvernement fédéral en matière d'émissions nettes de carbone. Pour atteindre nos objectifs, le secteur de la chimie a besoin de :

- Des revenus de la politique climatique réinvestis dans l'industrie pour encourager l'investissement dans les technologies à faible émission de carbone.
- L'harmonisation des approches provinciales et fédérales et éviter le chevauchement des fonctions réglementaires.
- La reconnaissance de la Gestion responsable^{MD} comme norme mondiale d'atteinte des objectifs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), et l'encouragement d'une participation plus large de l'industrie.



L'attrait d'investissement de classe mondiale

Pour assurer sa prospérité économique, le Canada doit attirer des investissements d'envergure mondiale en identifiant et en comprenant le paysage concurrentiel au pays et dans le monde. Cet objectif peut être atteint par les moyens suivants :

- La reconnaissance de la nature capitalistique du secteur de la chimie en étendant la déduction pour amortissement accéléré.
- La création d'un écosystème de recherche et de développement à l'échelle mondiale pour les secteurs de la chimie et du recyclage des plastiques.
- Une infrastructure de transport moderne et efficace au Canada, en particulier le rail.

