



Principes de l'ACIC sur le changement climatique

➤ Intro

L'Association canadienne de l'industrie de la chimie (ACIC) reconnaît que le changement climatique est un important enjeu de politique publique mondiale, et qu'une solide gestion de l'environnement et des ressources naturelles peut très bien aller de pair avec de bonnes pratiques commerciales.

Depuis des décennies, l'industrie de la chimie participe activement aux efforts visant à réduire les émissions de GES. Depuis 1992, les membres de l'ACIC ont réduit collectivement leurs émissions absolues de 69 %, dont 15 % depuis 2005.¹ La capacité de l'industrie de faire des réductions additionnelles des émissions dépendra en partie de sa collaboration avec les gouvernements afin d'élaborer des politiques de réglementation à long terme efficaces permettant de minimiser les effets du changement climatique sans nuire à l'innovation, aux investissements et à la croissance nécessaires.

Pour relever le défi climatique mondial, le Canada doit pleinement exploiter le potentiel de l'industrie de la chimie pour qu'elle puisse faire des innovations et trouver des solutions permettant de réduire les émissions au sein de l'industrie et dans l'ensemble de l'économie canadienne. Les innovations dans l'industrie de la chimie permettent déjà de réduire efficacement les émissions dans des domaines comme l'habitation, le transport, la conservation de l'énergie, les aliments et les déchets. Tirant profit d'une abondance des ressources naturelles, d'une main-d'œuvre qualifiée et d'un réseau énergétique faible en carbone, le Canada est dans une position unique pour bénéficier des innovations continues de l'industrie afin de bâtir une économie sûre, prospère, résiliente et durable.

Les membres de l'ACIC veulent et peuvent continuer à utiliser une approche proactive de la protection de l'environnement, de la conservation des ressources et de la conception de produits qui respectent l'éthique et les principes de développement durable de la Gestion responsable^{MD}, contribuant ainsi à l'amélioration de la vie de tous les Canadiens.

¹ Ces réductions s'ajoutent aux réductions liées à l'utilisation, par d'autres industries, des produits et des technologies dérivés de la chimie, qui permettent de réduire les émissions de plus de deux unités pour chaque unité d'émissions directes et indirectes de l'industrie de la chimie.

➤ Principes de l'élaboration d'une politique de réglementation sur le changement climatique

L'ACIC recommande que les gouvernements adoptent les principes suivants afin d'aider à orienter l'élaboration d'une réglementation sur le changement climatique dans le contexte canadien.

L'Association est en faveur d'une élaboration des politiques fondée sur des preuves, qui cherche à établir un équilibre efficace entre la réduction des émissions et la nécessité de répondre aux attentes grandissantes de la société pour des produits et services de la chimie durables.

1. Reconnaître que l'industrie de la chimie gère efficacement le changement climatique depuis des dizaines d'années.

- Par l'intermédiaire de ses produits, l'industrie de la chimie contribue à réduire les émissions de GES au bénéfice d'autres secteurs et de la société en général.
- Par l'intermédiaire de l'éthique et des principes de la Gestion responsable^{MD}, les membres ont déjà pris des mesures anticipées pour réduire leurs propres émissions de GES.
- L'ACIC va continuer à chercher, dans la mesure du possible, à conclure des ententes qui tiennent compte de la contribution des membres de l'ACIC à la réduction des GES.

2. Tenir compte de la compétitivité mondiale de l'industrie canadienne de la chimie dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre d'une politique sur le carbone qui permet aux membres de l'Association de fournir les produits et les solutions requis pour relever le défi du changement climatique, au pays et à l'étranger.

- L'industrie canadienne de la chimie, en tant que secteur d'exportation majeur, a une forte intensité d'émissions et est très tributaire du commerce.
- La politique sur le carbone a un impact sur les marchés intérieur et d'exportation.
- Le réinvestissement des revenus provenant de la tarification du carbone dans des possibilités de réduction des émissions nationales durables, économiques et efficaces produit des résultats optimaux pour la société.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

3. Établir des objectifs de réduction des GES durables, économiques et efficaces, en équilibre avec les objectifs de croissance économique de l'industrie de la chimie.

- Les innovations technologiques pour une réduction majeure des émissions et la rotation de l'actif sont explicitement liées à la planification organisationnelle à long terme et aux cycles d'investissements dans la réduction des émissions.
- Des approches spécifiques pour les nouvelles installations, les modifications majeures et les installations existantes produiront des résultats optimaux.
- L'industrie de la chimie encourage le gouvernement à soutenir l'utilisation de technologies et d'installations permettant de conserver les ressources et l'énergie.
- Les entreprises de la chimie développent et utilisent des outils et des pratiques spécifiques flexibles afin de réduire leurs émissions de GES de façon durable.

4. Offrir une certitude et une prévisibilité pour le fonctionnement et la croissance continue de l'industrie de la chimie dans les cadres réglementaires fédéral, provincial et transfrontalier.

- Les principes axés sur le marché, la simplicité administrative et la transparence offrent la certitude et la prévisibilité nécessaires, permettant aux entreprises de mieux évaluer leurs stratégies d'investissement pour la réduction des émissions.
- Une consultation et une période de transition appropriées permettent aux entreprises d'optimiser leurs mesures de réduction des émissions.
- L'harmonisation avec d'autres juridictions permet aux entreprises de la chimie de concevoir des solutions et des approches pour une réduction des émissions la plus efficace qui soit, tout en répondant aux besoins de la société pour les produits innovateurs et durables qui seront requis alors que nous faisons la transition vers une économie plus faible en carbone et à plus haut rendement énergétique.
- En donnant accès à divers mécanismes de conformité flexibles et abordables, notamment des instruments de réduction des émissions mondiales, les gouvernements assurent que des réductions sont réalisées dans l'ensemble de l'économie.



CHANGEMENT CLIMATIQUE

5. *Tirer profit* du savoir-faire de l'industrie canadienne de la chimie pour maintenir la capacité de notre société d'innover et de répondre efficacement aux pressions du changement climatique et aux besoins changeants d'une économie faible en carbone.

