



Chemistry Industry
Association of Canada
canadianchemistry.ca

Association canadienne
de l'industrie de la chimie
chimiecanadienne.ca

350 rue Sparks Street, Bureau/Suite 805, Ottawa, Ontario K1R 7S8

Un nouveau leader pour l'industrie de la chimie moderne du Canada

L'Association canadienne des fabricants de produits chimiques s'est réinventée et s'appelle maintenant l'Association canadienne de l'industrie de la chimie, afin de mieux refléter le cadre changeant de l'industrie de la chimie du Canada et d'assurer sa durabilité économique et environnementale. Les nouveaux nom, rôle et mandat de l'Association sont devenus officiels le 1er janvier 2010.

C'est le plus important changement de l'histoire de l'Association depuis sa formation dans les années 1960, et il reflète comment l'industrie de la chimie a évolué au Canada depuis. L'industrie comprend maintenant des compagnies qui fabriquent des composés d'origine biologique et d'autres qui conçoivent de nouvelles technologies. De plus, la chimie « verte » devient un élément majeur de l'industrie. En reconnaissance de cette réalité, l'Association élargit sa base de membres pour y inclure d'autres intervenants et partenaires qui partagent cet engagement envers le développement durable.

Dans le cadre de ce changement de nom et de mandat, l'Association revoit les Codes de pratique de la Gestion responsableMD afin de renforcer le principe selon lequel les fabricants de produits chimiques et les services connexes sont responsables de ces substances et de leurs conséquences, pendant tout leur cycle de vie. En vertu des nouveaux codes sur les opérations, la saine gestion et la responsabilisation, les compagnies devront faire une évaluation critique des dangers, des risques et des avantages de leurs produits. Elles demanderont à leurs membres de s'engager activement auprès des employés, des communautés où se trouvent des usines, des représentants élus, des groupes d'intérêts publics, des consommateurs et des intervenants financiers afin d'assurer à la fois la compétitivité de l'industrie et sa durabilité environnementale. Finalement, en vertu des nouveaux codes de la Gestion responsableMD, les membres devront trouver des façons d'offrir des bénéfices sociaux par l'intermédiaire de la chimie.

« Nous avons vraiment mis la barre plus haute, passant de la réduction des risques à des attentes beaucoup plus élevées, les compagnies devant maintenant chercher activement à améliorer la société », explique Brian Wastle, le vice-président, Gestion responsable, de l'Association.

« Est-ce que la chimie verte peut permettre de réduire l'empreinte écologique d'un produit chimique ? Est-ce qu'il existe des alternatives pour améliorer la vie des gens ? Voilà le type de questions difficiles que les codes posent aux membres. »

Selon Richard Paton, le président de l'Association canadienne de l'industrie de la chimie, les nouveaux codes mettront l'Association et ses membres à l'avant-plan du mouvement de la Gestion responsable.

« Nous avons toujours été le chef de file des 52 pays qui ont adopté la Gestion responsable, mais dorénavant, nous serons le plus grand des leaders. Les compagnies innovent déjà, pensant aux enjeux que sont la conservation, l'eau, l'efficacité énergétique et la prise de mesures préventives avec divers produits chimiques et substances. »

Selon M. Paton, l'Association cherchera à offrir un soutien politique, à défendre les intérêts de l'industrie et à promouvoir la Gestion responsable, tout en restant suffisamment flexible pour évoluer avec l'industrie de la chimie et son engagement envers le développement durable.

M. Paton espère que le nouveau site Web de l'Association canadienne de l'industrie de la chimie www.canadianchemistry.ca incitera les membres, les élus, le grand public et les médias à examiner les efforts déployés par l'Association envers la compétitivité, la santé, la sécurité et l'environnement. Il espère également qu'il favorisera une nouvelle reconnaissance du travail admirable fait par l'industrie canadienne de la chimie alors qu'elle trouve des solutions aux problèmes les plus complexes du monde.