

LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MATIÈRES PLASTIQUES *Le secteur canadien des produits chimiques et des matières plastiques, avec un chiffre d'affaires de plusieurs milliards de dollars, continue de prospérer grâce à plusieurs avantages : des installations pétrochimiques de calibre mondial, des matières premières à prix concurrentiels, un taux avantageux d'imposition des sociétés, une main-d'œuvre qualifiée et abondante, y compris des scientifiques et des ingénieurs, des mesures incitatives généreuses pour la R-D et la proximité des grands marchés industriels et de consommation d'Amérique du Nord.*

En 2010, le secteur employait près de 155 000 Canadiens et a généré des revenus de 60 milliards de dollars. Les exportations ont représenté 57 p. 100 des revenus, soit 35 milliards de dollars³⁰.

LES PRODUITS CHIMIQUES

De fortes réserves de gaz naturel fournissent une matière première à prix concurrentiels et permettent la production d'éthylène et de ses dérivés à faible coût. De grandes usines d'extraction efficaces, des unités modernes de craquage de l'éthylène et des usines de dérivés qui comptent parmi les plus grandes du monde permettent au Canada de réaliser des économies d'échelle considérables. Avec 77 670 travailleurs, 2 700 entreprises³¹ et des sociétés canadiennes de premier plan telles **ERCO Worldwide**, **Methanex**, **NOVA Chemicals** et **Raymor Industries**, l'industrie canadienne des produits chimiques est un des secteurs manufacturiers les plus vigoureux du pays, ses livraisons ayant représenté 44 milliards de dollars en 2010, dont des exportations évaluées à 28 milliards de dollars³².

Le secteur des produits chimiques a poursuivi son solide redressement en 2011, en particulier dans le domaine des produits chimiques industriels, avec des

De la chimie aux matières bioplastiques durables, le Canada montre la manière de créer une bioéconomie rentable.

ventes totales de 25 milliards de dollars, soit une hausse de 18 p. 100 par rapport à 2010. Pour leur part, les exportations ont augmenté de 20 p. 100 pour atteindre 19 milliards de dollars. En 2011, les bénéfices d'exploitation se sont élevés à 3,9 milliards de dollars, une hausse de 61 p. 100 par rapport à 2010.³³ Les coûts d'exploitation concurrentiels du Canada, ainsi que l'augmentation des prix des produits, a contribué directement à sa rentabilité. De fait, selon une étude réalisée par KPMG en 2012 sur 100 villes dans 14 pays, le Canada a affiché les troisièmes coûts d'exploitation les plus bas parmi les pays producteurs de produits chimiques du monde industrialisé, derrière le Royaume-Uni et les Pays-Bas. Le Canada se classe au deuxième rang des pays du G-7 et, sur le plan des coûts, présente un avantage de 3,4 p. 100 par rapport aux États-Unis et de 3,7 p. 100 par rapport à l'Allemagne.³⁴ L'exploitation de nouvelles réserves de gaz et de sables bitumineux encouragera encore la croissance dans ce secteur.

³⁰ Industrie Canada.

³¹ *Ibid.*

³² Statistique Canada.

³³ Association canadienne de l'industrie de la chimie, *Year-End Survey of Business Conditions*, 2011.

³⁴ KPMG, *Choix concurrentiels 2012*.