

L'AGROALIMENTAIRE *Le secteur agroalimentaire canadien constitue une puissance mondiale en la matière; il offre de nombreuses possibilités d'affaires pour les investisseurs étrangers, attirés par de nombreux atouts, tels des matières agricoles de base abondantes et de grande qualité à prix concurrentiels, un important bassin de travailleurs qualifiés et un accès facile aux marchés internationaux. Qu'il s'agisse de la transformation des grains et des oléagineux, des aliments fonctionnels ou des produits spécialisés, le secteur agroalimentaire canadien est l'un des plus novateurs et des plus intégrés à l'échelle mondiale.*

Le secteur de la fabrication est le plus important au Canada avec des livraisons évaluées à 90 milliards de dollars en 2010. Il emploie 270 000 personnes.

LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS

Le secteur de la transformation des aliments et des boissons constitue le principal secteur manufacturier au Canada. Il représente 17 p. 100 de la valeur totale des livraisons manufacturières et 2 p. 100 du PIB canadien²⁵. La valeur des exportations canadiennes d'aliments et de boissons transformés a atteint 21 milliards de dollars. Ces produits sont exportés dans quelque 180 pays, dont une forte proportion est destinée aux États-Unis, à la Chine, au Japon et au Mexique.

La transformation des grains et des oléagineux

Le Canada est un des principaux producteurs de produits du grain au monde. Selon la FAO, le Canada se classe en effet parmi les trois premiers pays pour la production des lentilles, des pois, du lin ainsi que des graines de moutarde, d'avoine et de colza.²⁶ Les

marchandises canadiennes destinées à l'exportation, comme la farine de blé, la semoule et autres produits de mouture, sont de très grande qualité en raison du système rigoureux que possède le Canada en matière de programme de sécurité des aliments, en particulier pour les exportations de grains et d'oléagineux, un système d'ailleurs considéré comme étant de classe mondiale.

Le secteur des grains attire régulièrement des investisseurs étrangers, notamment Archer Daniels Midland, Bunge, Cargill et Louis Dreyfus.

Les aliments fonctionnels et les produits de santé naturels : à l'avant-garde des percées dans le domaine des aliments santé

Les chercheurs canadiens font des percées importantes en créant et en fabriquant des ingrédients sains pour les produits de santé naturels et les suppléments alimentaires, notamment des acides gras oméga-3 de sources marines, des acides gras non saturés provenant de l'huile de canola, des protéines de soja, des stérols et des stanoles végétaux provenant d'huiles végétales,

²⁵ Agriculture et Agroalimentaire Canada, Direction de l'industrie alimentaire, 2010.

²⁶ Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, 2010.