



Le Canada est un grand producteur et exportateur d'aliments et de boissons sur un marché international de plus en plus sophistiqué. Non seulement le Canada offre-t-il des produits et techniques à des prix tout à fait concurrentiels, mais on y trouve aussi des possibilités d'investissement fort intéressantes ainsi que des partenaires désireux de former des alliances stratégiques.

En 1995, les sociétés canadiennes ont vendu pour 17,5 milliards de dollars de produits agroalimentaires, surtout à des clients des États-Unis, du Japon, de l'Union européenne, de la Chine et du Mexique. L'industrie s'est fixé un objectif d'exportation de 20 milliards de dollars qu'elle espère réaliser d'ici la fin de la décennie. On attribue le succès du Canada à la haute qualité de ses produits alimentaires et à une industrie de transformation dont l'efficacité s'est beaucoup améliorée.

En vertu de l'Accord de libre-échange nord-américain, les entreprises agroalimentaires canadiennes ont un accès privilégié à l'ensemble du continent nord-américain – un marché de 370 millions de consommateurs. Pour tirer parti de ce marché nanti et exigeant, les entreprises canadiennes offrent des produits innovateurs de toute première qualité à des prix concurrentiels.



Les sociétés canadiennes veulent travailler sur le marché international, où la demande d'aliments et de boissons à valeur ajoutée est en plein essor, surtout dans les nouvelles économies. Voici certains des secteurs dans lesquels les produits agroalimentaires canadiens sont concurrentiels : grains céréaliers, poissons et fruits de mer, huiles végétales, viande et zoogénétique, aliments transformés et boissons.

## GRAINS CÉRÉALIERS

Le Canada a une réputation internationale incontestée pour son blé de toute première qualité. Les grains et les graines oléagineuses du Canada et leurs dérivés sont reconnus pour leur qualité homogène et supérieure. En 1995, les clients étrangers nous ont acheté près de 40 millions de tonnes de grains, de graines oléagineuses et de produits connexes d'une valeur totale de près de 8,9 milliards de dollars.

Un réseau de chercheurs canadiens est en train de mettre au point plusieurs variétés de céréales de qualité supérieure sur les plans nutritif et fonctionnel. Ce réseau, dont les travaux s'inscrivent dans une longue tradition canadienne de développement de nouvelles technologies céréalières, s'attache à renforcer les avantages actuels des industriels canadiens sur les plans de la qualité et du coût. Il a mis au point des grains céréaliers qui possèdent une composition protéinique et des caractéristiques techniques supérieures. De nouveaux ingrédients alimentaires et des aliments fonctionnels sont en voie d'être produits à partir de grains traditionnels ou génétiquement modifiés.

Les industries canadiennes de transformation des céréales comprennent le trituration du blé, du maïs et de l'avoine, le maltage et la production de biscuits, de céréales pour le petit déjeuner, de pâtes alimentaires, de gluten et d'amidon. La technologie actuellement employée optimise la qualité et la production dans ces domaines et peut être utilisée dans toutes les régions du monde.

## POISSONS, FRUITS DE MER ET AQUACULTURE

Les nouvelles techniques de transformation et la création de nouveaux produits sont en voie de révolutionner l'industrie canadienne de la transformation et de l'exportation des poissons et fruits de mer. Le Canada est un chef de file mondial dans la transformation des poissons et fruits de mer tels que le saumon, la crevette, le homard, la mactre d'Amérique, la panope, la fausse-mactre, le crabe, le sébaste, le lieu noir et plusieurs espèces démersales. Il est aussi au premier rang pour la transformation de sous-produits en nouveaux ingrédients alimentaires et en nouveaux produits industriels

