

## UN CHEF DE FILE DANS LA TRANSFORMATION ET L'EXPORTATION DES GRAINS

L'importance des avantages concurrentiels du Canada au chapitre de la transformation et du transport des grains a incité deux chefs de file mondiaux à faire équipe en décembre 2011. **Bunge** et **TRT-ETGO** de la Malaisie (une filiale de **Felda Global**) ont annoncé la création d'une coentreprise qui associe les activités de broyage et de raffinage de l'usine de Bunge à Hamilton, en Ontario, et l'usine de 15 millions de dollars de TRT-ETGO à Bécancour, au Québec, inaugurée en 2010.

« *L'expansion et le renforcement de notre capacité au Canada sont une façon naturelle d'étendre les activités nord-américaines de Bunge à mesure que la demande intérieure et extérieure d'huile et de farine de canola continue d'augmenter.* » [Traduction]

M. Soren Schroder, président et chef de la direction  
Bunge North America

des probiotiques et des boissons fermentées. De même, le Canada a créé et mis de l'avant des produits novateurs à l'échelle internationale comme les composés bioactifs du lin, les fibres prébiotiques et les composés polyphénoliques antioxydants des petits fruits.<sup>27</sup>

Avec près de 700 entreprises produisant ces produits de santé, le secteur affiche des revenus annuels de plus de 3,5 milliards de dollars<sup>28</sup>. Son succès tient aux normes strictes de qualité et de sécurité du Canada, à ses centres de recherche novateurs, à l'abondance de ses ressources naturelles et à une bonne collaboration entre les partenaires des secteurs public et privé.

### Exemples récents

- En 2010, **Danone** a investi 8 millions de dollars dans **Micropharma**, une entreprise de Montréal, pour mettre au point de nouvelles technologies permettant de réduire le cholestérol dans les produits laitiers. Micropharma s'intéresse aux probiotiques commerciaux et aux solutions enzymatiques pour les maladies métaboliques.
- En juillet 2011, à l'Île-du-Prince-Édouard, **Technology Crops International**, un chef de file dans les récoltes spécialisées, a inauguré une usine à la fine pointe pour le traitement des oléagineux. La nouvelle usine utilise des technologies de raffinage novatrices et durables pour fabriquer des huiles raffinées personnalisées.

### Le canola : l'huile « canadienne »

La récolte que nous connaissons aujourd'hui sous le nom de canola est une innovation canadienne. En fait, le mot canola est l'abréviation de « **Canadian oil, low acid** ». Dans les années 1970, les phytogénéticiens canadiens ont mis au point le canola à des fins industrielles à partir du colza. Les chercheurs ont continué à mettre au point de nouvelles formes améliorées de canola dont la teneur en acides gras le rendait plus sûr et plus sain pour la consommation humaine (faible teneur en gras saturé) et pour l'alimentation du bétail. Le canola est maintenant une des plus importantes récoltes du Canada et représente un apport annuel de plus de 15 milliards de dollars à l'économie du pays. Il continue d'attirer des investissements étrangers, en particulier pour la recherche, de la part d'entreprises comme **Bayer CropScience** et **BASF**.

<sup>27</sup> Agriculture et Agroalimentaire Canada, 2009.

<sup>28</sup> Statistique Canada, *Résultats de l'enquête sur les aliments fonctionnels et les produits de santé naturels*, extrait le 1<sup>er</sup> mai 2012 de [www.statcan.gc.ca/pub/88f0006x/88f0006x2009001-fra.htm](http://www.statcan.gc.ca/pub/88f0006x/88f0006x2009001-fra.htm).