

L'AGROALIMENTAIRE

- **Le secteur de fabrication le plus important au Canada.** En 2010, la transformation des aliments a représenté 17 p. 100 de la valeur totale des livraisons manufacturières. Les boissons et aliments transformés ont été exportés (une valeur de 21 milliards de dollars) vers 180 pays, en grande partie vers les États-Unis, la Chine, le Japon et le Mexique.
- **Un rôle mondial prépondérant dans la transformation des grains et des oléagineux.** En 2010, la FAO a classé le Canada parmi les trois premiers pays pour la production de lentilles, de pois, du lin, de graines de moutarde, de l'avoine et du colza. La qualité des marchandises d'exportation comme la farine de blé, la semoule et d'autres produits de mouture figure parmi les meilleures du monde en raison du système rigoureux adopté par le Canada en matière de qualité des aliments et de politiques de sécurité alimentaire.
- **À la fine pointe des avancées en alimentation santé.** Les chercheurs au pays font des percées importantes : création et fabrication d'ingrédients pour les produits de santé naturels et les suppléments alimentaires, tels des acides gras oméga-3 de sources marines, des acides gras non saturés de l'huile de canola, des protéines de soja, des stérols et des stanols végétaux d'huiles végétales, des probiotiques et des boissons fermentées. Le Canada a aussi innové avec des produits tels les composés bioactifs du lin, les fibres prébiotiques et les composés polyphénoliques antioxydants des petits fruits.



Décrypter la génétique du canola.

Photo publiée avec l'aimable autorisation du Conseil national de recherches Canada