



L'INDUSTRIE de l'agriculture, des aliments et des boissons au **Canada**

● L'industrie ● canadienne des ● céréales et des oléagineux

Le Canada produit un large éventail de céréales et d'oléagineux, qui entrent dans la fabrication du pain, des pâtes alimentaires et des céréales pour petit déjeuner ainsi que des huiles à friture et autres produits alimentaires. De plus, par des techniques novatrices, il a créé des produits et des marchés pour beaucoup de leurs sous-produits.



Les céréales comprennent le blé, le maïs, l'avoine, l'orge et le seigle, tandis que les oléagineux incluent le canola, le soja, le lin, le carthame et le tournesol. Les céréales secondaires, comme l'orge et le maïs, sont utilisées dans la fabrication de produits destinés à l'alimentation humaine et d'aliments pour bétail et volaille. Les oléagineux servent à la fabrication d'huiles de friture et d'autres produits alimentaires, comme la margarine. En outre, nos agriculteurs cultivent plus de cultures spéciales que jamais auparavant, notamment la moutarde, les lentilles, les pois, les haricots, les pois chiches et l'alpiste des Canaries.

Les travaux de recherche menés par des scientifiques canadiens ont abouti à la découverte, dans les grains, de nombreux glucides, acides organiques et composés pharmaceutiques importants. Par exemple : antibactériens, antihistaminiques, antioxydants, stéroïdes, vitamine E et agents anticancéreux, ingrédients pour les produits destinés à l'alimentation humaine et les aliments pour animaux (surfactifs, glucides, édulcorants et émulsifiants), coproduits cosmétiques (molécules faisant écran aux UV) ainsi qu'agents de nettoyage et cires.

La Commission canadienne des grains (CCG) maintient un programme de contrôle de la qualité comprenant des analyses de la pureté variétale, des octrois de permis aux silos-élevateurs, des inspections et des pesées des produits, ainsi que des programmes d'hygiène et de surveillance de la qualité. La CCG constitue le principal centre de recherche fondamentale et appliquée sur la qualité de diverses céréales. Son laboratoire de recherches sur les grains est doté d'une malterie, d'une minoterie et d'une boulangerie pilotes, d'une machine à fabriquer des nouilles et d'une petite presse pour pâtes alimentaires. Pour en savoir plus sur la CCG, visitez le site www.grainscanada.gc.ca. L'Agence canadienne d'inspection des aliments appuie le secteur céréalier canadien par ses programmes de quarantaine, de lutte antiparasitaire et d'homologation phytosanitaire.



Renseignements supplémentaires

En 2002-2003, on prévoit que le Canada produira 50,5 millions de tonnes de céréales et d'oléagineux, dont 20,6 millions de tonnes de blé, 10,8 millions de tonnes d'orge et 4,9 millions de tonnes de canola.

En 2001, il a produit 1,5 million de tonnes d'huile végétale, surtout de l'huile de canola et de l'huile de soja, mais aussi des huiles extraites des graines de lin, de moutarde et de tournesol. Une part importante de l'huile de canola utilisée aux États-Unis est soit importée du Canada, soit fabriquée à partir de graines de canola récoltées au Canada.

En 2002, le Canada a exporté pour 7,6 milliards de dollars de céréales, d'oléagineux et de produits connexes. Cela représente environ 30 p. 100 de ses exportations de produits agroalimentaires. Le Canada a exporté pour 3,7 milliards de dollars de céréales en vrac, y compris pour 3,1 milliards de dollars de blé.

Les quatre principales catégories de blés cultivées au Canada sont le blé de printemps, le blé d'hiver, le blé dur et le blé fourrager.

En 2002, le Canada a exporté pour 1,7 milliard de dollars de produits céréaliers, comme la farine et le malt.

Le Canada a aussi vendu à l'étranger pour 1,7 milliard de dollars d'oléagineux en vrac. Le canola est sa principale exportation dans cette industrie avec 2,4 millions de tonnes d'une valeur de 973 millions de dollars. Les exportations de produits d'oléagineux, comme l'huile et le tourteau, ont totalisé 667 millions de dollars.

De 1990 à 2000, le Canada a plus que doublé sa production aussi bien de canola que de soja.

Les rendements de maïs dans le sud-ouest de l'Ontario se comparent maintenant à ceux obtenus dans la fameuse « Corn Belt » des États-Unis.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Gerry Leblanc
Équipe responsable des questions internationales
Agriculture et Agroalimentaire Canada
Édifice Sir-John-Carling
930, avenue Carling, 10^e étage
Ottawa (Ontario)
K1A 0C5
Téléphone : (613) 759-7512
Télécopieur : (613) 759-7476
Courriel : leblancg@agr.gc.ca

Vous trouverez d'autres renseignements sur les produits, les fournisseurs et les possibilités d'investissement dans le secteur agroalimentaire canadien en consultant le site Web du Service d'exportation agroalimentaire (<http://sea.agr.ca>).

L'industrie canadienne de l'agriculture, des aliments et des boissons est reconnue à l'échelle internationale comme une des meilleures au monde pour ce qui est d'assurer à la fois la salubrité et la qualité des aliments et des conditions propices au commerce. En outre, les consommateurs se préoccupent davantage de la sécurité, de la salubrité et de la qualité de leurs aliments, et exigent d'être mieux informés sur les méthodes de production de ces derniers. Plus que jamais, les consommateurs veulent l'assurance que leurs aliments sont inoffensifs et produits de façon écologique.

Le Canada a pour objet de devenir le chef de file mondial en matière de salubrité des aliments, d'innovation et de production écologique et d'être celui qui répond le mieux aux besoins des consommateurs au Canada et à l'étranger.