



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

● L'industrie ● canadienne des ● légumineuses à grain

Les légumineuses à grain sont des plantes dont les graines séchées sont utilisées pour la fabrication de produits destinés à l'alimentation humaine ou d'aliments pour animaux. Elles comprennent les pois, les haricots, les lentilles et les pois chiches. Pauvres en gras et riches en fibres, elles sont également une excellente source de protéines, de vitamines, de minéraux et d'autres nutriments. Ces espèces ont d'abord été cultivées au Moyen-Orient, en Amérique centrale et en Amérique du Sud mais, en raison de leurs qualités nutritionnelles et de leur bon goût, leur culture est en expansion à l'échelle mondiale. On constate un regain d'intérêt pour les légumineuses à grain tant dans les pays développés que dans ceux en voie de développement.

Grand producteur et exportateur de produits agroalimentaires, le Canada jouit d'un avantage comparatif par rapport aux autres pays producteurs de légumineuses à grain. Il peut produire des graines de grande qualité à un coût relativement faible parce que son climat est propice à ce genre de culture. De plus, les agriculteurs canadiens alternent la production à grande échelle de ces cultures avec celles des céréales, appliquent des techniques agricoles modernes et disposent de terres agricoles bon marché. En fait, ceux-ci peuvent obtenir les meilleurs rendements en légumineuses à grain par rapport aux rendements en céréales que pratiquement n'importe quel autre pays au monde. Le climat frais du Canada assure à ces cultures une protection naturelle contre les insectes nuisibles et les maladies. En outre, le pays dispose d'une infrastructure bien établie pour conserver les grains et les légumineuses à grain et les transporter des régions productrices aux terminaux portuaires.

La superficie ensemencée en légumineuses à grain au Canada a accru de 3 500 p. 100 entre 1980 et 2001, et la production a culminé en 2000 pour atteindre 4,4 millions de tonnes. On prévoyait que cette expansion se poursuivrait à la même cadence au cours des cinq prochaines années. Cependant, cet essor a été brisé



Photo utilisée avec la permission de Pulse Canada

par de mauvaises conditions de croissance. La production a chuté en 2001 et en 2002 respectivement pour atteindre 3,5 millions de tonnes et 2,2 millions de tonnes. Malgré ce, cette industrie a connu un essor au cours des 20 dernières années, essor qui s'explique en grande partie par l'accroissement de la demande internationale, puisque plus de 70 p. 100 de la production est exportée. En outre, ces produits canadiens ont connu un tel succès au cours des quatre dernières années qu'ils ont été exportés dans 140 pays. À l'échelle internationale, le Canada se classe au premier rang des pays exportateurs de lentilles et de pois, et au cinquième rang des pays exportateurs de haricots.

Plusieurs facteurs contribuent actuellement à stimuler considérablement la demande de légumineuses à grain canadiennes :

- Dans certains pays, la population croît à un rythme supérieur au développement du secteur agricole national.
- La mondialisation incite certains producteurs locaux à délaisser la culture des légumineuses à grain destinées au marché intérieur pour des cultures plus rentables destinées à l'exportation.
- Les changements climatiques observés à l'échelle du globe se traduisent par des volumes de production inférieurs aux attentes dans certaines régions du monde.
- Sur les marchés opulents, les consommateurs soucieux de leur santé réservent une plus grande place aux protéines végétales dans leur alimentation, et les légumineuses à grain cadrent parfaitement avec un tel régime.
- Les pois fourragers sont largement employés dans la fabrication d'aliments pour animaux au Canada et dans l'Union européenne. Cette culture est aussi appelée à absorber une plus grande part du marché international, puisque les ingrédients entrant dans la fabrication des aliments pour bovins, porcs, volaille et poisson sont actuellement soumis à un contrôle minutieux à cause de leur effet sur le produit de viande final.

Le Canada donne le ton en R et D axés sur l'innovation, dans le secteur des légumineuses à grain. La recherche soutenue et la sage gestion des cultures ont contribué à la grande qualité des cultures canadiennes. Les importateurs ont bien noté la volonté de l'industrie canadienne des légumineuses à grain de mettre au point et de produire de nouvelles variétés adaptées aux demandes de la clientèle internationale.

Devant l'absence de normes internationales, le Canada s'est érigé en chef de file pour ce qui concerne l'élaboration d'une terminologie, de protocoles et de méthodes normalisées d'évaluation pour l'industrie mondiale des légumineuses à grain. Au Canada, c'est la Commission canadienne des grains (CCG) qui établit les normes de qualité pour ces cultures. Ses programmes assurent le respect continu des normes de qualité, de salubrité et de quantité stipulées dans les contrats d'exportation. En 2001, la CCG a lancé

un programme de recherche en vue de mettre au point une méthode plus efficace de classement des lentilles utilisant un système portable d'analyse d'images.

En outre, le Canada applique des politiques qui aideront les producteurs de légumineuses à grain à mieux combler leurs besoins commerciaux tout en demeurant axés sur le marché et compétitifs à l'échelle mondiale. Ces politiques intègrent la salubrité des aliments, l'innovation et la responsabilité environnementale.

Renseignements supplémentaires

Les importateurs à l'étranger peuvent passer leurs commandes de légumineuses à grain canadiennes sur le site Web dont l'adresse est www.pulsecanada.com.

En remplissant un bon de commande électronique, leur demande sera acheminée rapidement à tous les exportateurs canadiens de légumineuses à grain, membres de l'Association canadienne de cultures spéciales. On peut consulter la liste des membres à l'adresse www.specialcrops.mb.ca.

Pour obtenir des renseignements généraux sur les légumineuses à grain canadiennes, veuillez consulter le site Web www.agr.gc.ca/misb/spcrops.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Julie Lalonde
Agriculture et Agroalimentaire Canada
1341 Chemin Baseline, Tour 7
Ottawa (Ontario)
K1A 0C5
Téléphone : (613) 759-6603
Télécopieur : (613) 759-6312
Courriel : lalondejp@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.