

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

L'industrie canadienne des graines de moutarde

Le Canada est le plus grand exportateur de graines de moutarde au monde et compte parmi les cinq plus importants producteurs à l'échelle internationale. Plus de la moitié des graines de moutarde produites au Canada sont destinées à l'exportation. Les graines de moutarde sont surtout utilisées par les industries des condiments et des aliments, sous la forme de graines ou d'huile.



Le Canada produit trois types de moutarde : la moutarde blanche, la moutarde noire et la moutarde joncée. Le rendement des graines de moutarde noire et de moutarde joncée est souvent supérieur à celui des graines de moutarde blanche. Les moutardes noire et joncée sont fortes et épicées. La moutarde

blanche est la plus douce des trois variétés et sa teneur en huile est inférieure. Les graines de moutarde joncée servent souvent à faire des huiles de cuisson épicées, alors que moutarde noire entre dans la fabrication des moutardes spéciales comme la moutarde de Dijon. Les graines de moutarde peuvent aussi être moulues en farine et utilisées en tant qu'ingrédient dans des aliments transformés comme la mayonnaise, les vinaigrettes, les soupes et les viandes transformées.

Apparentées au colza, les graines de moutarde ont l'avantage d'être plus résistantes à la sécheresse, à la chaleur et au gel. Il s'agit d'une culture annuelle de saison fraîche qui peut se satisfaire d'une saison de croissance très courte. Elle est souvent cultivée en rotation avec des grains céréaliers.

À ce jour, Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) a mené la plupart des recherches sur les graines de moutarde au pays. Toutefois, l'industrie a récemment convenu d'un prélèvement à l'appui de projets de recherche. Au cours des quinze dernières années, les centres de recherche de l'Ouest canadien ont mis en circulation des variétés constamment améliorées de cette culture. Les variétés actuelles de moutarde blanche et joncée présentent des caractéristiques propres aux différents segments du marché. Parmi les objectifs actuels de la sélection, on trouve la mise au point de variétés améliorées de graines de moutarde. Cela inclut une meilleure adaptation aux sols semi-arides aussi bien qu'un accroissement du rendement et de la teneur en huile et protéines. Certaines variétés à faible teneur en huile ont également été mises au point pour la création d'un nouveau plant de moutarde de qualité comparable au colza qui pourrait éventuellement être cultivé dans les régions plus arides de l'Ouest canadien. Mentionnons également, parmi les priorités

en matière de recherche, les avantages de la moutarde pour la santé et du point de vue nutritif, ainsi que les nouvelles applications alimentaires et non alimentaires comme le développement de produits biologiques à partir de la moutarde.

Renseignements additionnels

L'Ouest canadien est l'un des principaux producteurs de graines de moutarde depuis la Seconde Guerre mondiale, alors que la base de production traditionnelle de l'Europe de l'Ouest s'est écroulée. La production canadienne de graines de moutarde est concentrée dans les provinces des Prairies, particulièrement en Saskatchewan, qui compte pour plus de 80 pour cent de l'ensemble de la production nationale.

Ces dernières années, la production canadienne de graines de moutarde a beaucoup fluctué, passant de son niveau le plus bas, à savoir 105 000 tonnes en 2001, à un sommet de 306 000 tonnes en 2004. Bien que la production ait chuté à 201 000 tonnes en 2005, les exportations ont augmenté de près de 8 pour cent au cours de la même année (de 114 300 tonnes en 2004, à 123 200 tonnes en 2005).

Les États-Unis représentent le plus important marché d'exportation de graines de moutarde canadiennes. En 2005, près de 46 pour cent des exportations canadiennes étaient destinées aux États-Unis, suivis de la Belgique à 22 pour cent, et du Japon à 7 pour cent. L'Allemagne, les Pays-Bas et la Thaïlande sont aussi des importateurs de graines de moutarde canadiennes. La demande de graines de moutarde blanche pour la transformation des aliments va aussi en augmentant aux États-Unis, alors qu'en Europe du Nord, on se sert davantage de la moutarde noire dans la fabrication des condiments (moutarde de Dijon). Dans les pays asiatiques, on se sert de la moutarde joncée comme huile de cuisson et condiment.

On s'attend à une hausse de la demande pour les graines de moutarde au cours de la prochaine décennie, compte tenu de l'augmentation de la population mondiale et de l'usage de plus en plus répandu des épices. La capacité du Canada de répondre à cette demande croissante, ainsi que la poursuite des recherches sur de nouvelles variétés de cultures, contribueront au succès continu du Canada au sein de l'industrie des graines de moutarde.

Pour de plus amples renseignements

Violette Jacques

Conseillère principale en développement des marchés

Agriculture et Agroalimentaire Canada
1341, chemin Baseline, Tour 7
Ottawa (Ontario)

Canada K1A 0C5

Téléphone : 613-759-6249

Télécopieur : 613-759-6312

Courrier électronique : jacquesv@agr.gc.ca

Coordonnées utiles

Saskatchewan Mustard Development
Commission

212-111 Research Drive
Saskatoon (Saskatchewan)
Canada S7N 3R2

Site Web : www.saskmustard.ca

Courrier électronique :

info@saskmustard.com

Téléphone : 306-975-6629

Télécopieur : 306-975-0136

Association canadienne des cultures
spéciales

220, avenue Portage, bureau 1215
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3C 0A5

Site Web : www.specialcrops.mb.ca

Courrier électronique :

office@specialcrops.mb.ca

Téléphone : 204-925-3780/204-925-3781

Télécopieur : 204-925-3785



La qualité est dans notre **nature**

Agriculture et Agroalimentaire Canada –
Section des cultures spéciales
[www.agr.gc.ca/misb/spec/index_f.php?pa
ge=intro](http://www.agr.gc.ca/misb/spec/index_f.php?page=intro)



Vous trouverez d'autres renseignements sur les produits, les fournisseurs et les possibilités d'investissement dans l'industrie agroalimentaire canadienne sur le site Web du Service d'exportation agroalimentaire, à l'adresse suivante : www.ats.agr.gc.ca

Les produits agroalimentaires canadiens témoignent de notre souci d'excellence et de notre engagement profond à l'égard de la salubrité, de la qualité, de l'innovation, de la durabilité de l'environnement et du service.

Dans toutes les branches de notre industrie, nous cherchons à gagner la confiance de nos clients en répondant à leurs besoins et en dépassant leurs attentes. Les produits agroalimentaires canadiens doivent leur réputation d'excellence internationale à ces valeurs, de même qu'à notre désir d'établir des relations étroites. Les consommateurs du monde entier savent qu'ils peuvent compter sur la qualité du Canada.