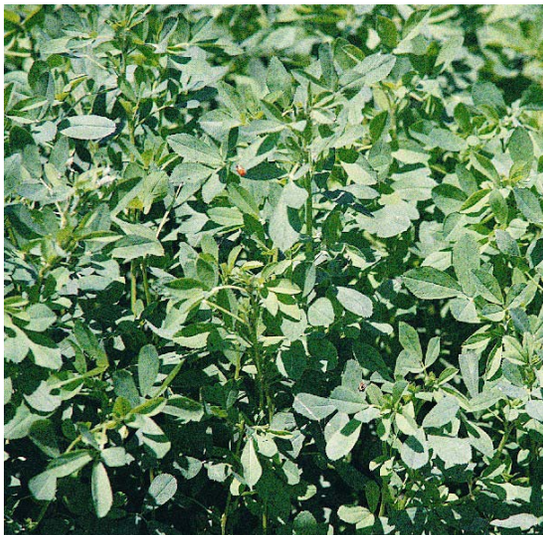


L'INDUSTRIE de l'agriculture, des aliments et des boissons au Canada

L'industrie canadienne des fourrages

On entend par culture fourragère toute plante servant à nourrir le bétail. Ce sont, entre autres, les plantes de pâturage et les plantes de brouillage, le foin en balles, l'ensilage, la luzerne granulée et les cubes de luzerne, les céréales immatures ainsi que la paille céréalière. En plus d'être à la base de la vaste industrie de l'élevage du Canada, les fourrages jouent un rôle d'importance dans la conservation des sols. En effet, ils entrent dans la rotation des cultures afin d'améliorer la structure du sol et de lui apporter de l'azote.



La plupart des espèces fourragères appartiennent aux familles des graminées et des légumineuses. Les graminées couramment cultivées au Canada comprennent la phléole des prés, le brome et les fétuques, alors que les principales légumineuses sont la luzerne et le trèfle rouge. En 2005, les recettes monétaires agricoles canadiennes issues des fourrages et semences d'herbe se sont chiffrées à 68,9 millions de dollars, alors que les recettes liées au foin ont totalisé 140 millions de

dollars. Les ventes agricoles ne comptent que pour moins de 10 % de la production de foin cultivé. La majeure partie est consommée à la ferme. Le Canada est en mesure d'accroître sa production de fourrages destinés aux marchés d'exportation.

La luzerne est la légumineuse fourragère la plus cultivée au Canada. Reconnue dans le monde entier comme fourrage de première qualité pour les vaches laitières et les chevaux, la luzerne est souvent cultivée en tant que foin au Canada, de concert avec des plantes telles que la phléole des prés ou le brome. Elle peut être cultivée dans la plupart des conditions et, selon la variété, peut être adaptée à différentes régions climatiques.

Deux industries de transformation des fourrages, en l'occurrence la déshydratation de la luzerne et le compactage du foin, soutiennent une industrie des fourrages dynamique et diversifiée au Canada. Ces industries sont fortement orientées vers l'exportation. Les produits transformés comprennent la farine et les agglomérés de luzerne déshydratée, la luzerne granulée séchée au soleil, les cubes de luzerne et les balles comprimées de phléole des prés, de luzerne ou de foin mixte.

Les activités de transformation fourragère sont concentrées dans les Prairies canadiennes, une part s'étendant en Ontario, au Québec et au Nouveau-Brunswick.

L'industrie canadienne de la luzerne, également appelée industrie de déshydratation, a évolué graduellement au cours des quatre dernières décennies pour devenir l'un des plus grands exportateurs de luzerne granulée et de luzerne en cubes au monde. En 2005, le Canada a exporté pour 37,2 millions de dollars de farine de luzerne et de luzerne granulée, ainsi que pour 15,4 millions de dollars de luzerne en cubes. Le

La qualité

est dans notre **nature**

Japon, les Etats-Unis et Taïwan comptent parmi les principaux marchés d'exportation de la luzerne canadienne.



L'industrie canadienne du foin comprimé (ou doublement comprimé), qui a vu le jour au milieu des années 1980, a recours à la pression hydraulique pour réduire de plus de deux fois la taille des balles de foin. L'accès à l'irrigation, les conditions climatiques sur les contreforts des Rocheuses canadiennes et un meilleur accès aux terminaux d'exportation sur la côte Ouest ont fait de l'Alberta un lieu de choix pour la production de foin et les activités de transformation. L'industrie a connu une forte croissance au cours des dernières années. Le Canada a exporté pour 105,4 millions de dollars de foin, en majeure partie du phléole des prés. Le Japon compte pour près de 75 % des exportations canadiennes de foin.

Pour de plus amples renseignements

Yvan Beaulieu

Agriculture et Agroalimentaire Canada

1341, chemin Baseline, Tour 7
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0C5
Téléphone : 613-759-6242
Télécopieur : 613-759-6312
Courrier électronique : beulyv@agr.gc.ca

Coordonnées utiles

Association des déshydrateurs canadiens
C.P. 270
Blairmore (Alberta)
Canada T0K 0E0
Site Web : www.dehyassoc.ca
Courrier électronique :
HeadOffice@DehyAssoc.ca
Téléphone : 403-562-8076
Télécopieur : 403-562-7654

Canadian Hay Association
1274 – 3^e Avenue Sud
Lethbridge (Alberta)

Canada T1J 0J9
Site Web : www.canadianhay.com
Courrier électronique :
info@canadianhay.com
Téléphone : 403-320-2727
Télécopieur : 403-320-2855

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.



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada