



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

L'industrie canadienne des fourrages

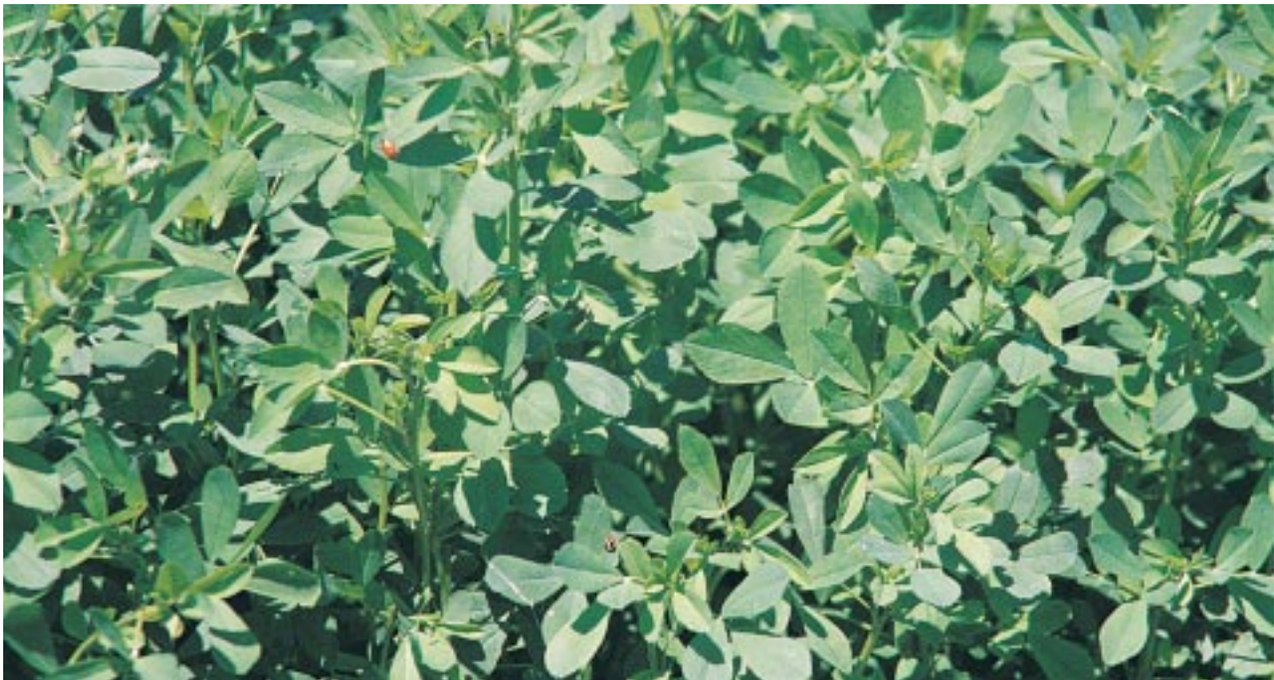
On entend par fourrage toute plante servant à nourrir du bétail. Ce sont, entre autres, les plantes de pâturage et de broutage, le foin en balles, l'ensilage, les agglomérés et les cubes de luzerne, les céréales immatures ainsi que les résidus de grain. En plus d'être à la base de la vaste industrie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

Au Canada, plus de 26 millions d'hectares sont consacrés annuellement au pâturage et à la production fourragère. De ce nombre, environ 16 millions d'hectares sont des pâturages naturels, 4 millions d'hectares sont des prairies artificielles ou des pâturages ensemencés, et 6 millions d'hectares sont consacrés au foin cultivé et aux cultures fourragères.

Au total, on estime que près de 40 p. 100 cent de la superficie totale des exploitations agricoles au Canada est réservée au pâturage et à la culture de fourrages.

Les deux segments de la 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 segments sont fortement orientés vers l'exportation. Les produits transformés comprennent la farine et les agglomérés de luzerne déshydratée, les agglomérés de luzerne séchée au soleil, les cubes de luzerne et les balles compactées de fléole des prés, de luzerne ou de foin mélangé.

La luzerne est considérée comme la reine des fourrages; c'est la légumineuse fourragère la plus cultivée au Canada. Elle est reconnue dans le monde entier comme un fourrage de qualité supérieure pour les bovins laitiers et les chevaux. Au Canada, elle se cultive souvent sous forme de foin, combinée à d'autres graminées comme la fléole des prés et le brome. La luzerne pousse bien dans la plupart des conditions et, selon la variété choisie, peut être adaptée à une foule de régions climatiques.



L'industrie canadienne de transformation de la luzerne, également appelée industrie de la déshydratation, a évolué graduellement au cours des quatre dernières décennies pour devenir le plus grand exportateur d'agglomérés de luzerne au monde et le second exportateur de cubes de luzerne. Chaque année, l'industrie produit 350 000 tonnes d'agglomérés de luzerne et 225 000 tonnes de cubes de luzerne.

L'industrie canadienne du foin comprimé, appelée également industrie du foin doublement comprimé, a vu le jour au milieu des années 80. On utilise une pression hydraulique pour réduire les balles à moins de la moitié de leur taille originale. L'accès à l'irrigation, les conditions climatiques sur les contreforts des Rocheuses 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 pris de l'essor au cours des quatre dernières années. Elle transforme annuellement 260 000 tonnes de foin.

Renseignements supplémentaires

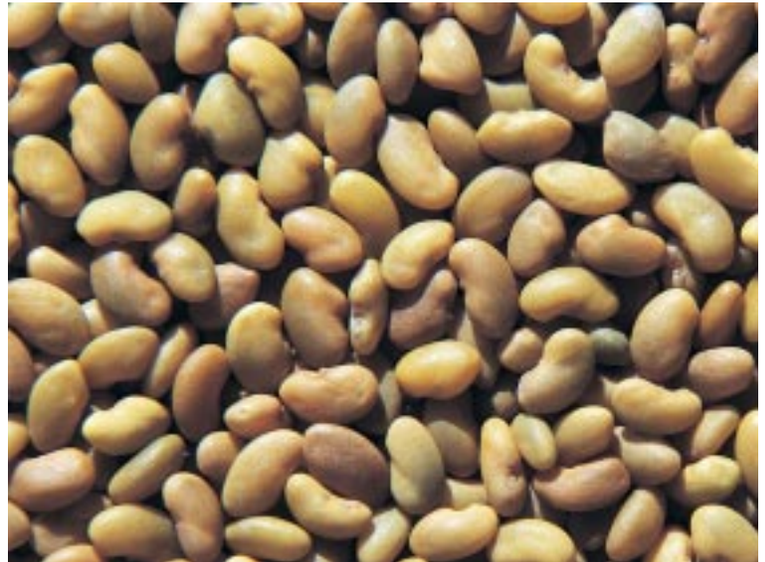
La plupart des espèces fourragères appartiennent aux familles des graminées et des légumineuses. Les graminées largement cultivées au Canada comprennent la fléole des prés, le brome et les fétuques, alors que les principales légumineuses sont la luzerne et le trèfle rouge.

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

Les segments de la transformation des fourrages sont fortement orientés vers l'exportation. Chaque année, le segment canadien de la déshydratation exporte des produits d'une valeur marchande de près de 100 millions de dollars, tandis que le segment du foin compacté exporte des produits d'une valeur de 86 millions de dollars. Les principaux marchés des fourrages sont le Japon, la Corée du Sud, les États-Unis et la Taïwan.

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>).

Autres coordonnées utiles

Association des déshydrateurs canadiens
C.P. 1688
Tisdale (Saskatchewan)
S0E 1T0
Site Web : www.dehyassoc.ca
Courriel : d.l.davidson@sk.sympatico.ca
Téléphone : (306) 873-2605
Télécopieur : (306) 873-3123

Canadian Hay Association
1235, 17th Avenue SW, pièce 208
Calgary (Alberta)
T2T 0C2
Site Web : www.canadianhay.com
Courriel : info@canadianhay.com
Téléphone : (403) 245-2224
Télécopieur : (403) 541-0915

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.