



Le Bulletin bimensuel

Le 7 octobre 2005 Volume 18 Numéro 18

SARRASIN / GRAINE DE LIN

SARRASIN : SITUATION ET PERSPECTIVES

Le sarrasin, dont les applications sont nombreuses, constitue une excellente source biologique de protéines végétales de haute qualité. À proprement parler, il s'agit d'un fruit ou d'une noix plutôt que d'une céréale. Même si le Canada ne produit plus qu'une petite quantité de sarrasin, on peut s'attendre à un accroissement de la production à plus long terme suivant l'arrivée de nouvelles variétés et l'augmentation de la consommation ici comme aux États Unis. La présente livraison du *Bulletin bimensuel* brosse un tableau de la situation actuelle et des perspectives d'avenir pour le sarrasin.

SITUATION MONDIALE

Au cours des dix dernières années, la production mondiale de sarrasin a été changeante, mais dans l'ensemble, à la baisse. La production de la Chine représente environ 50 % de la production mondiale; quant à la Russie et l'Ukraine, leur production constitue environ 20 % et 15 % respectivement.

La moyenne annuelle des volumes exportés à l'échelle mondiale pour la période de cinq ans se terminant en 2004 se situe à 173 000 tonnes. La Chine réalise habituellement 75 % des exportations, tandis que le Japon importe environ 60 % du sarrasin vendu à l'étranger.

CANADA

Production

Le sarrasin est une plante latifoliée dont la croissance est optimale dans des sols bien égouttés et dont la texture va de légère à moyenne. Le semis a habituellement lieu au début du mois de juin, lorsqu'il n'y a plus de risque

de gel. Il faut entre 80 et 90 jours au sarrasin pour arriver à maturité. Cette culture s'insère parfaitement en rotation avec des céréales. Le sarrasin exige moins d'azote que les céréales et possède une excellente capacité à prélever le phosphore du sol pour subvenir à ses besoins. Qui plus est, son chaume en décomposition augmente les quantités de phosphore disponibles pour les cultures subséquentes. Comme les stomates du sarrasin restent ouverts, le plant peut se flétrir rapidement, ce qui le rend plutôt sensible aux périodes de sécheresse. La lutte contre les mauvaises herbes est aussi problématique, étant donné qu'il existe peu d'herbicides sur le marché, notamment contre les dicotylédones. Comme le semis est tardif, la lutte contre les mauvaises herbes se fait généralement par des travaux culturaux avant le semis. En règle générale, le sarrasin canadien est récolté en septembre et au début d'octobre.

Au Canada, la production de sarrasin est à la baisse depuis les vingt dernières années. Bien que le sarrasin soit cultivé des Maritimes jusqu'en Alberta, le Manitoba a contribué pour plus de

50 % de tout le sarrasin canadien; l'Ontario et le Québec sont les principaux autres producteurs canadiens.

Utilisation

Le sarrasin, qui est très nutritif, est employé dans la fabrication d'une vaste gamme de produits. La protéine du sarrasin est comparable aux protéines d'origine animale et est facilement digestible. Sa composition en aminoacides bien équilibrée est

complémentaire de celle des grains céréaliers. Le sarrasin est riche en fer, en potassium, en magnésium, en soufre, en phosphore ainsi qu'en vitamines B et P. De plus, il est sans gluten et pour ainsi dire sans matières grasses. L'un des importants sous-produits de la culture du sarrasin est le miel de sarrasin, lequel est produit du nectar des fleurs de sarrasin cueilli par les abeilles.

Le sarrasin donne une farine dont la couleur varie de pâle à foncée. Il peut être transformé en gruau, la « chair » de la graine, et en grit, qui consiste essentiellement en des fragments de gruau. Au Japon, on mélange de la farine de sarrasin à de la farine de blé pour fabriquer des nouilles appelées soba. Les variétés à grosses graines (Koban, Koto, etc.) ont une teneur en amidon supérieure d'environ 7 % à 8 % à celle des autres variétés. De plus, l'amidon est plus doux, donnant ainsi aux nouilles une texture plus ferme, soit une caractéristique recherchée. Ainsi, les transformateurs japonais peuvent utiliser jusqu'à 80 % de ce sarrasin dans leurs mélanges à nouilles, comparativement à l'habituel mélange comportant 50 % de farine de sarrasin et 50 % de farine de blé. La farine de sarrasin entre aussi dans la composition des mélanges à crêpes ou est mélangée à de la farine de blé avant de servir à fabriquer du pain, des petits pains et des gâteaux. On la mélange aussi à de la semoule pour faire des pâtes alimentaires, et elle entre aussi dans la production de céréales pour le petit déjeuner, de collations soufflées et de garnitures. Comme le sarrasin ne contient pas de gluten, on peut l'utiliser pour produire une farine riche en protéines de grande qualité qui convient bien aux personnes souffrant d'entéropathie par intolérance au gluten (maladie cœliaque).

Le gruau et le grit peuvent être consommés naturels, rôtis ou aromatisés. Le gruau et le grit rôtis sont appelés « kacha » en Europe centrale et orientale, et ce produit sert à faire du gruau ou de la garniture. Le gruau est aussi utilisé pour décorer le pain et d'autres produits de boulangerie. Il sert également de substitut pour la viande et d'allongeur de viande, et de farce pour

MONDE : PRODUCTION DE SARRASIN

	2001 -2002	2002 -2003	2003 -2004	2004 -2005	2005 -2006p
Superficie récoltée (kha)	3 089	2 051	2 133	2 621	2 500
Rendements moyens (t/ha)	0,84	0,89	1,19	1,09	1,04
.....milliers de tonnes.....					
Chine	1 250	968	1 340	1500	1400
Russie	574	302	525	650	550
Ukraine	388	209	311	293	300
France	59	81	102	138	80
États-Unis	65	65	65	65	65
Pologne	59	40	44	59	50
Brésil	50	48	48	48	50
Kazakhstan	45	30	30	24	30
Japon	26	25	26	27	25
Canada*	16	12	10	5	5
Autre	55	41	42	59	45
Total mondial	2 587	1 821	2 543	2 868	2 600

p : prévision d'AAC - octobre 2005

Source : FAO, sauf * (Statistique Canada - octobre 2005)

la viande et les légumes. On l'incorpore à des soupes et à des sauces et on le sert comme mets d'accompagnement. Le sarrasin entre aussi dans la fabrication de la bière et de la crème glacée.

Certaines variétés de graine à poids léger servent à la préparation de mélanges alimentaires destinés aux oiseaux. L'écale peut être employée dans la confection d'oreillers ou de sacs chauffants.

Commercialisation

La totalité de la production canadienne de

sarrasin est vendue sur le marché libre à des négociants. Le sarrasin est habituellement vendu dans l'année suivant la récolte étant donné qu'il a tendance à se déprécier lorsque le sarrasin de l'année arrive sur le marché.

L'Association canadienne des cultures spéciales (www.specialcrops.mb.ca/) établit les règles commerciales intérieures et sert de forum pour les exportateurs, les négociants et les courtiers œuvrant dans le marché des légumineuses et des cultures spéciales canadiennes, y compris le sarrasin. Le site Web de l'association permet aux acheteurs de soumettre une demande de prix et offre des renseignements sur l'utilisation et la valeur nutritive du sarrasin et sur ses avantages pour la santé.

La Commission canadienne des grains (CCG) administre les normes de contrôle de qualité applicables au sarrasin. Pour de plus amples renseignements au sujet de cet organisme ou pour consulter le Guide officiel du classement des grains, visitez le site Web de la CCG à l'adresse www.grainscanada.gc.ca.

Utilisation intérieure, exportation et prix

Il existe plusieurs petits transformateurs de sarrasin au Canada, leur plus grande activité étant la mouture des graines pour l'obtention de farine, de gruau et de grit. Certains d'entre eux transforment du sarrasin destiné au marché des produits alimentaires biologiques. Certaines variétés servent à la préparation de mélanges alimentaires destinés aux oiseaux.

Le Japon et les États-Unis sont les principaux débouchés du sarrasin

canadien. Les importations canadiennes de sarrasin proviennent surtout des É.-U.

Le prix moyen au Canada, tous marchés et toutes classes confondus, est resté relativement stable au cours des dix dernières. Le sarrasin est à contrat, ce qui donne au producteur une garantie quant au prix pour une partie ou l'ensemble de la récolte avant l'ensemencement.

PERSPECTIVES

2005-2006

On prévoit une légère diminution de la production mondiale de sarrasin par rapport à la hausse inhabituelle connue en 2004-2005.

Malgré une diminution des surfaces ensemencées en sarrasin, on prévoit que la production canadienne ne changera pas en raison de rendements accrus. Les disponibilités devraient toutefois connaître une baisse en raison des stocks de report amenuisés, ce qui entraînera une baisse des exportations et de l'utilisation intérieure. Les stocks de fin de campagne seront pour ainsi dire inexistant. On s'attend à ce que le prix moyen, tous marchés et toutes classes confondus, demeure stable.

Canada : À plus long terme

À long terme, l'industrie du sarrasin devra relever les trois grands défis qui freinent la production de sarrasin au Canada : 1) la faiblesse des rendements, 2) le manque de résistance au gel des variétés actuelles, 3) la lutte difficile contre les mauvaises herbes. Des travaux de recherche, dont les résultats attendus devraient accroître la viabilité économique de la production de sarrasin, sont en cours dans ces trois domaines.

Un autre moyen de favoriser la viabilité économique de la production de sarrasin est d'en accroître la demande et d'en tirer un meilleur prix. Pour ce faire, il faut créer de nouvelles variétés, qui seront plus recherchées sur le marché japonais, et promouvoir, en Amérique du Nord, les avantages pour la santé liés à la consommation de produits du sarrasin.

Le North American Buckwheat Promotion Committee œuvre à développer et à promouvoir l'utilisation du sarrasin et de ses sous-produits, en haussant la sensibilisation à ses avantages nutritionnels.

Le sarrasin peut servir à la fabrication de produits pharmaceutiques et nutraceutiques. Il est notamment employé dans la préparation des nutraceutiques en raison de sa forte teneur en lysine, un acide aminé. Il contient aussi les antioxydants suivants : la rutine, la quercétine, l'hyperoside, la catéchine, l'épicathéchine et des proanthocyanes.

L'utilisation accrue du sarrasin au Canada et aux États-Unis, ainsi que l'augmentation des exportations vers le Japon et d'autres marchés étrangers, se traduiraient par une hausse de la production, offrirait plus de choix pour la diversification des cultures et favoriseraient l'industrie de la transformation canadienne.

Pour obtenir une mise à jour périodique de la situation et des perspectives du sarrasin, visitez le site Web de la Division de l'analyse du marché et cliquez sur la rubrique « Canada : perspectives des légumineuses et des cultures spéciales ».

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec :
Stan Skrypetz, Analyste des légumineuses et des cultures spéciales
 Téléphone : (204) 983-8972
 Courriel : skrypetzs@agr.gc.ca

MONDE : EXPORTATIONS DE SARRASIN

Année civile	2000	2001	2002	2003	2004
.....milliers de tonnes.....					
Chine	106	104	96	184	137
Pays-Bas*	9	10	7	11	13
États-Unis	12	17	7	10	11
Canada	9	7	5	5	5
Ukraine	1	9	6	3	5
Pologne	6	7	3	1	1
Russie	7	10	1	1	1
Autre	8	6	9	7	7
Total	158	170	134	222	180

* re-exportations

MONDE : IMPORTATIONS DE SARRASIN

Année civile	2000	2001	2002	2003	2004
.....milliers de tonnes.....					
Japon	97	93	91	92	90
Russie	13	1	3	72	28
France	9	14	8	8	7
Pays-Bas	14	13	10	16	18
États-Unis	5	6	3	3	4
Autre	30	37	36	35	34
Total	168	164	151	226	181

Source : FAO, Global Trade Atlas, Statistique Canada – octobre 2005

CANADA : BILAN DU SARRASIN

Campagne agricole août-juillet	2001 -2002	2002 -2003	2003 -2004	2004 -2005	2005 -2006p
Superficie ensemencée (kha)	14	12	9	9	7
Superficie récoltée (kha)	14	12	9	7	5
Rendement (t/ha)	1,14	1,00	1,11	0,71	1,00
.....milliers de tonnes.....					
Stocks de report	0	3	3	2	0
Production	16	12	10	5	5
Importations	1	1	1	1	1
Offre	17	16	14	8	6
Exportations :					
États-Unis	2,8	1,7	2,7	1,8	1,3
Japon	3,0	4,0	1,9	1,4	1,3
Autre	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4
Exportations totales	6	6	5	4	3
Utilisation intérieure totale	8	7	7	4	3
Utilisation totale	14	13	12	8	6
Stocks de fin de campagne	3	3	2	0	0
Superficie ensemencée (kac)	35	30	22	22	17
Superficie récoltée (kac)	35	30	22	17	12
Rendement (boiss/ac)	21	19	21	13	19
Prix moyen au producteur*					
Jaune \$/t	325	340	355	355	340-370
\$/boiss	7,08	7,40	7,73	7,73	7,40-8,05

* Canada, tous grades et marchés confondus

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, octobre 2005

Source : Statistique Canada et AAC

GRAINE DE LIN : SITUATION ET PERSPECTIVES

Le Canada est toujours le plus grand producteur et exportateur de graine de lin au monde, réalisant presque 80 % des ventes internationales. Par conséquent, l'offre de graine de lin au Canada exerce une influence énorme sur le marché mondial de cette culture. Au cours des cinq dernières années, le Canada a exporté en moyenne pour 250 millions de dollars de graine de lin. On s'attend à ce que l'offre de graine de lin au Canada augmente de manière considérable en 2005-2006, malgré la faiblesse record des stocks de report, puisqu'on prévoit la plus importante production de graine de lin depuis plusieurs années. On s'attend donc à une hausse marquée des exportations. Les cours de la graine de lin devraient chuter à 325 \$ la tonne (/t), se rapprochant ainsi de la normale après avoir dépassé les 500 \$/t durant la plus grande partie de 2004-2005. Le présent numéro du Bulletin bimensuel porte sur la situation et les perspectives de la graine de lin pour 2005-2006 et 2006-2007.

Monde

En 2005-2006, la production mondiale des dix principaux oléagineux (soja, coton, canola/colza, arachide, tournesol, palmiste, coprah, sésame, lin, ricin) est estimée à 377,3 millions de tonnes (Mt), ce qui représente une faible augmentation de 3 Mt par rapport à 2004-2005. La production de graine de lin est estimée à 2,60 Mt, soit moins de 1 % de la production mondiale d'oléagineux.

Au cours des cinq dernières années, la production mondiale de graine de lin a oscillé entre 2,0 Mt et 2,5 Mt. Pendant cette même période, la moyenne des volumes de lin trituré à l'échelle mondiale s'est maintenue à 1,86 Mt. L'UE-25 possède le plus important secteur de trituration intérieur, suivie de la Chine et des É.-U. La trituration permet d'obtenir deux produits : l'huile de lin et le tourteau de lin.

En 2004-2005, on a transformé 1,82 Mt de graine de lin à l'échelle mondiale, soit un peu moins que les 1,92 Mt de 2003-2004. La baisse est attribuable au ralentissement du secteur dans l'UE-25. La pénurie de graine de lin était le résultat d'une gelée qui avait touché, à la mi-août 2004, la plupart des champs encore immatures en raison des semis tardifs dans les principales régions productrices de graine de lin du Canada. Par conséquent, le volume et la qualité de la récolte de lin ont été moindres que prévus et le Canada n'a pas été en mesure de répondre à la demande de l'UE-25.

La hausse de trituration aux É.-U., à environ 0,37 Mt en 2004-2005, a toutefois grandement compensé la baisse de cette activité dans l'UE-25. Le rythme de la trituration s'est accéléré aux É.-U. grâce à l'accroissement des importations en provenance du Canada et au maintien de la production états-unienne à 0,27 Mt. En Chine, la production de tourteau est demeurée stable à 0,42 Mt, grâce aux disponibilités intérieures.

Échanges

En 2004-2005, les échanges mondiaux de graine de lin n'ont atteint que 0,64 Mt, par rapport aux 0,82 Mt enregistrés l'année précédente, en raison des piètres conditions de production au Canada. Les exportations du Canada vers l'UE-25 et les É.-U. représentent les principaux échanges mondiaux de graine de lin. De moindres volumes sont exportés des É.-U. et de l'Argentine. Depuis les cinq dernières années, les expéditions de graine de lin provenant de l'Amérique du Nord oscillent entre 11 000 t et 100 000 t, tandis que celles de l'Argentine ont atteint le chiffre record de 23 300 t en 2004-2005.

L'UE-25 importe de 0,4 Mt à 0,6 Mt de graine de lin par année, tandis que les É.-U. en importent de 50 000 t à 150 000 t par année.

Huile et tourteau de lin

La production mondiale d'huile de lin se situe entre 0,6 Mt et 0,7 Mt depuis les cinq dernières années. Les principaux producteurs d'huile de lin sont l'UE-25, les É.-U. et la Chine. L'huile de lin entre dans la fabrication de produits industriels comme la peinture, la teinture et le linoléum. Tous ces produits étant en concurrence avec des produits dérivés du pétrole, la demande et le cours de l'huile de lin sont plus touchés par le cours mondial du pétrole brut que par celui des autres huiles végétales. Les prix à

la hausse du pétrole brut devraient soutenir la demande de l'huile de lin. Il n'est pas étonnant que l'UE-25, la Chine et les É.-U. soient les principaux utilisateurs d'huile de lin. Les échanges mondiaux d'huile de lin représentent un peu plus de 0,1 Mt par année; l'UE-25 et les É.-U. représentent chacun un tiers de ces échanges.

La production mondiale de tourteau de lin se situe entre 1,1 Mt et 1,4 Mt depuis les cinq dernières années. L'UE-25 produit environ un tiers de la production mondiale, la Chine, environ un quart, et les É.-U., un peu moins d'un cinquième. La plupart du tourteau de lin est consommé dans le pays producteur, ce qui fait en sorte que les échanges mondiaux ne sont que d'environ 60 000 t par année depuis cinq ans. À lui seul, le Canada réalise environ 50 % des exportations de tourteau de lin, lesquelles étaient destinées aux É.-U. et à l'UE-25.

Situation

Selon les estimations, la production mondiale de graine de lin en 2005-2006 a augmenté de plus de 0,5 Mt en raison de la production accrue au Canada et aux É.-U. Les disponibilités mondiales de graine de lin devraient augmenter d'environ 25 %, puisque les rendements accrus feront plus que compenser la diminution des stocks de report. L'utilisation mondiale devrait augmenter, soutenue par le grossissement des stocks et la hausse du cours du pétrole brut, qui demeure à plus de 60 \$US le baril. Les échanges mondiaux devraient augmenter de 36 % en raison de la hausse des exportations du Canada vers l'UE-25. Les stocks de fin de campagne, dont environ la moitié sont au Canada, devraient grossir considérablement.

On s'attend à ce que la Chine devienne le deuxième producteur de graine de lin en importance au monde, en raison d'un léger gain de production depuis 2004-2005, qui portera celle-ci à 0,48 Mt en 2005-2006. La Chine transforme la plupart de sa production, ce qui fait en sorte que seules 5 000 t environ seront exportées. La Chine n'est pas un joueur important sur le marché international de l'huile et du tourteau de lin.

La production de graine de lin aux É.-U. devrait atteindre 0,43 Mt en 2005-2006, ce qui est une hausse marquée par rapport à la production moyenne de 0,27 Mt des trois dernières années. La hausse de production est attribuable à l'agrandissement des surfaces ensemencées en raison des prix plus élevés que la normale que commandait la graine de lin en 2004-2005. Les disponibilités totales devraient

MONDE : BILAN DE LA GRAINE DE LIN

	2003 -2004	2004 -2005e	2005 -2006p
.....millions de tonnes.....			
Stocks de report	0,20	0,19	0,12
Production			
Canada*	0,75	0,52	1,04
Chine	0,45	0,46	0,48
États-Unis	0,27	0,27	0,43
Inde	0,23	0,20	0,22
UE-25	0,17	0,16	0,17
Autre	0,29	0,42	0,26
Production totale	2,16	2,03	2,60
Offre totale	2,36	2,22	2,72
Trituration	1,92	1,82	2,03
Autre	0,25	0,28	0,38
Utilisation totale	2,17	2,10	2,41
Stocks de fin de camp.	0,19	0,12	0,31
Échanges	0,82	0,64	0,87

e : estimation, Oil World, 13 juin 2005

p : prévision d'AAC – octobre 2005

Source : Oil World, sauf * (Statistique Canada)

CANADA : EXPORTATIONS DE GRAINE DE LIN PAR PAYS DESTINATAIRE

Campagne agricole août-juillet	2003 -2004	2004 -2005sep	2005 -2006p
.....milliers de tonnes.....			
UE-25			
Belgique	462,9	312,5	500,0
Pays-Bas	0,0	0,0	20,0
Allemagne	0,0	0,0	1,0
Autre	0,0	3,0	1,0
Total, UE-25	462,9	315,5	522,0
États-Unis	107,9	133,2	125,0
Japon	20,4	19,0	35,0
Égypte	17,4	0,0	18,0
Monde	608,6	467,8	700,0

ep : estimation provisoire

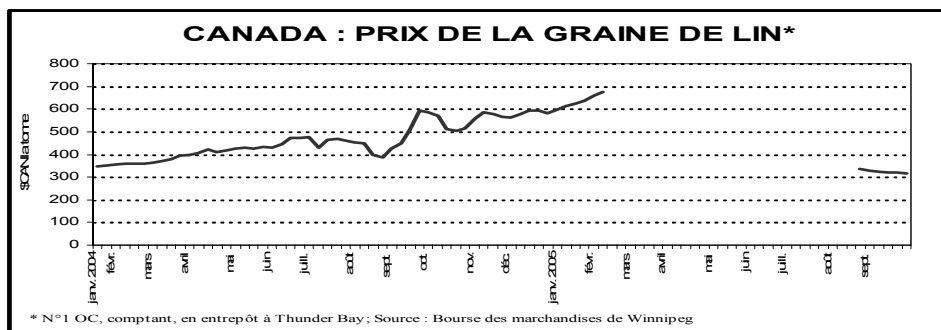
p : prévision d'AAC, octobre 2005

Source : Statistique Canada

s'accroître à un peu moins de 0,6 Mt, compte tenu que les É.-U. importent environ 0,12 Mt de graine de lin du Canada. On s'attend à une augmentation de la consommation intérieure; environ 0,55 Mt seront transformés sur place et environ 0,05 Mt seront exportés. La production d'huile de lin devrait augmenter à 0,19 Mt, tandis que la production totale de tourteau devrait se situer à environ 0,36 Mt. La plupart de la production d'huile et de tourteau de lin devrait être consommée aux É.-U.; environ 50 000 t d'huile et 40 000 t de tourteau seront exportées.

Pour 2005-2006, dans l'UE-25, on s'attend à ce que les disponibilités augmentent, en raison d'une production légèrement accrue à 0,17 Mt, et de l'augmentation des importations, à 0,6 Mt, par rapport aux 0,45 Mt importés en 2004-2005. Par conséquent, en 2005-2006, le volume trituré devrait augmenter de 0,1 Mt pour s'établir à 0,58 Mt, alors que 0,18 Mt environ de graine de lin seront écoulées sur les marchés des produits boulangers et de l'alimentation animale, entre autres. On s'attend à ce que les stocks de fin de campagne s'établissent à seulement 30 000 t. La production d'huile de lin, dont la plupart est utilisée sur le marché intérieur, devrait augmenter à environ 0,2 Mt. La production de tourteau, dont la plupart est également utilisée sur le marché intérieur, devrait se rapprocher d'un niveau normal, à 0,35 Mt.

Selon les estimations, la production canadienne a plus que doublé en 2005-2006. L'augmentation prévue est attribuable à l'agrandissement de plus de 50 % des emblavures et aux rendements accrus. Cependant, les disponibilités totales ne devraient augmenter que de 67 %, en raison de la faiblesse des stocks de report. Les exportations devraient atteindre le volume le plus élevé depuis 1998-1999, en raison de la forte demande de l'UE-25 et des É.-U. attribuable à la hausse du cours du pétrole brut. Au total, l'utilisation intérieure devrait s'accroître de 56 %, en raison de l'augmentation des activités dans les secteurs de la trituration, de la consommation alimentaire et animale, des déchets et des impuretés. Les



GRAINE DE LIN - CONTRATS À TERME

Le 8 septembre 2005, la Bourse des marchandises de Winnipeg (WCE) a annoncé la suspension des transactions de contrats à termes et d'options visant la graine de lin dans le contexte de ses opérations de cybercourtage. Le comité des oléagineux de la WCE recommande au conseil de direction de celle-ci de suspendre les contrats à terme et d'options concernant la graine de lin en raison du manque de liquidité qui caractérise ces contrats. Le contrat à terme de la graine de lin n'a fait l'objet d'aucune transaction depuis le 7 décembre 2004. Le conseil de direction se penchera sur la recommandation lors de sa réunion du 19 octobre 2005.

stocks de fin de campagne devraient quintupler, mais à 0,15 Mt, ils ne seront pas onéreux. On s'attend à ce que le prix moyen de la graine de lin s'établisse à environ 330 \$/t en 2005-2006, ce qui est un net recul par rapport à 2004-2005, attribuable aux disponibilités accrues.

La production d'huile de lin devrait augmenter légèrement en 2005-2006, mais demeurer inférieure à 30 000 t. Les importations, comme les exportations, devraient s'établir entre 5 000 t et 10 000 t. On s'attend également à une légère hausse de la production de tourteau de lin, qui s'établira à un peu moins de 50 000 t. Environ 20 000 t seront exportées, principalement aux É.-U.

Perspectives

Pour 2006-2007, on prévoit une légère baisse de la production mondiale, en raison de la baisse de production d'environ 10 % attendue au Canada. Les disponibilités mondiales devraient toutefois gonfler quelque peu dans l'ensemble, à cause du grossissement des stocks de report qui neutraliseront le repli de la production. Le volume de graine de lin triturée à l'échelle mondiale augmentera légèrement à un peu plus de 2,0 Mt, ce qui sous-entend une légère progression de la production d'huile de lin et peut-être de tourteau de lin. Les échanges mondiaux sont appelés à augmenter quelque peu, tout comme les stocks de fin de campagne.

Pour 2006-2007, on s'attend à une contraction de la superficie canadienne en graine de lin sous l'effet des prix baissiers de 2005-2006. La production devrait reculer pour totaliser moins de 1,0 Mt par suite de superficies et de rendements réduits. En début d'octobre, 30 % de la récolte de graine de lin était encore dans les champs. Les disponibilités en graine de lin devraient toutefois grossir quelque peu car la hausse des stocks de report compensera

amplement le repli de la production. Les exportations et l'utilisation intérieure totale devraient demeurer stables. Malgré le grossissement des stocks de fin de campagne, les prix de la graine de lin augmenteront quelque peu, soutenus par la vigueur des prix du pétrole.

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec :
Chris Beckman, Analyste des oléagineux
Téléphone : (204) 984-4929
Courriel : beckmac@agr.gc.ca

© Sa Majesté du chef du Canada, 2005

Version électronique disponible à
www.agr.gc.ca/mad-dam/

ISSN 1207-6228
 No d'AAC 2081/F

Le Bulletin bimensuel est publié par :
la Division de l'analyse du marché,
Direction des politiques de commercialisation,
Direction générale des politiques stratégiques,
Agriculture et Agroalimentaire Canada
303, rue Main, pièce 500
Winnipeg (Manitoba) Canada R3C 3G7
Téléphone : (204) 983-8473
Télécopieur : (204) 983-5524

Directrice : Maggie Liu
 Chef : Fred Oleson

Rédacteur pi : Arthur Friesen

Pour recevoir un abonnement gratuit, veuillez transmettre votre adresse électronique à
bulletin@agr.gc.ca.

Publié aussi en anglais sous le titre :
Bi-weekly Bulletin
 ISSN 1207-621X
 No d'AAC 2081/E

© Imprimé sur papier recyclé

CANADA : BILAN DE LA GRAINE DE LIN

<i>Campagne agricole</i>	2003	2004	2005
<i>août-juillet</i>	-2004	-2005	-2006p
Superficie récoltée (kha)	728	528	811
Rendements moyens (t/ha)	1,04	0,98	1,28
.....milliers de tonnes.....			
Stocks de report	129	93	30
Production	754	517	1 035
Importations	20	38	20
Offre totale	903	648	1 085
Exportations	609	468	700
Utilisation intérieure totale	202	150	235
Utilisation totale	811	618	935
Stocks de fin de camp.	93	30	150
Prix* \$CAN la tonne, en entrepôt, Thunder Bay	382	n/d	-345

* N° 1 OC, comptant, Bourse des marchandises de Wpg
 n/d = non disponible
 p : prévision d'AAC – octobre 2005
 Source : Statistique Canada

Bien que la Division de l'analyse du marché assume l'entière responsabilité de l'information présentée dans ce document, elle tient à reconnaître les organismes suivants qui ont contribué à sa préparation :

Flax Council of Canada; Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba; Direction générale des services à l'industrie et aux marchés (AAC)