

Le Bulletin bimensuel

Le 5 mars 2001

Vol. 14 N° 4

CANOLA : SITUATION ACTUELLE ET PERSPECTIVES

La production de canola a diminué de façon importante au Canada en 2000-2001, mais l'offre n'a marqué qu'un léger repli en raison des stocks de report élevés. Le Japon et la Chine demeurent les principaux importateurs de canola canadien, et les expéditions vers le Mexique ont augmenté considérablement. Malgré le niveau record des exportations, les stocks de fin de campagne sont appelés à s'amenuiser, tout en demeurant exceptionnellement élevés. Les cours mondiaux des oléagineux ont souffert, d'une part à cause de la production et des disponibilités records du soja liés aux généreux programmes de soutien aux É.-U., et d'autre part en raison de l'ampleur de la production mondiale de l'huile de palme. Pour 2001-2002, on prévoit que les emblavures et la production de canola au Canada diminueront de façon importante, mais on s'attend à ce que les prix tombent néanmoins à leur plus bas niveau depuis 1986-1987 en raison de l'ampleur des stocks d'oléagineux et d'huile alimentaire concurrents. On prévoit que les stocks de fin de campagne diminueront de façon importante au Canada.

SITUATION MONDIALE

En 2000-2001, la production et l'offre de canola/colza ont beaucoup diminué, surtout en raison d'une production réduite dans les pays de l'Union européenne (UE), en Inde, en Australie et au Canada. On prévoit que la trituration du canola/colza diminuera légèrement à l'échelle mondiale, l'affaiblissement du rythme de trituration dans l'UE devant contrebalancer l'accélération prévue pour l'Amérique du Nord. Le volume trituré en Asie restera essentiellement le même qu'en 1999-2000. On prévoit une diminution des stocks de fin de campagne à l'échelle mondiale. Les échanges mondiaux devraient aussi diminuer en raison de l'offre réduite de canola/colza dans les pays de l'UE et en Australie, de l'offre accrue et des cours plus faibles de produits concurrents comme le soja et l'huile de palme, et du raffermissement des cours des tourteaux protéiques, lequel favorise la trituration de soja plutôt que de canola.

En **Chine**, la production de canola/colza a augmenté en raison de l'expansion des emblavures. Les rendements moyens ont diminué à cause de la quasi-sécheresse qui a touché certaines régions. On prévoit que les importations de canola diminueront à 1,8 Mt, comparativement au niveau record de 3,8 Mt en 1999-2000, tandis que les importations de soja devraient augmenter à cause du rendement plus élevé en tourteau de ce dernier. Ce phénomène est relié au creux historique du prix mondial de l'huile alimentaire et au raffermissement du cours des tourteaux protéiques. On s'attend à ce que la part de la Chine dans le marché mondial du canola/colza passe de 40 % en 1999-2000 à 18 %. De même, on prévoit que les importations de canola/colza par la Chine diminueront pour s'établir à 20 000 t environ pour l'année civile 2000, par rapport à 69 000 t en 1999 et au niveau record de 350 000 t en 1997.

On prévoit une diminution de 11 % de la transformation de colza/canola en Chine, ce qui mènera à une réduction correspondante de la production d'huile et de tourteau. Les exportations de tourteau de colza et de canola devraient chuter de 25 % pour atteindre 0,6 Mt, ce qui réduira la concurrence à l'entrée de tourteau de canola canadien en Corée du Sud et dans d'autres marchés asiatiques.

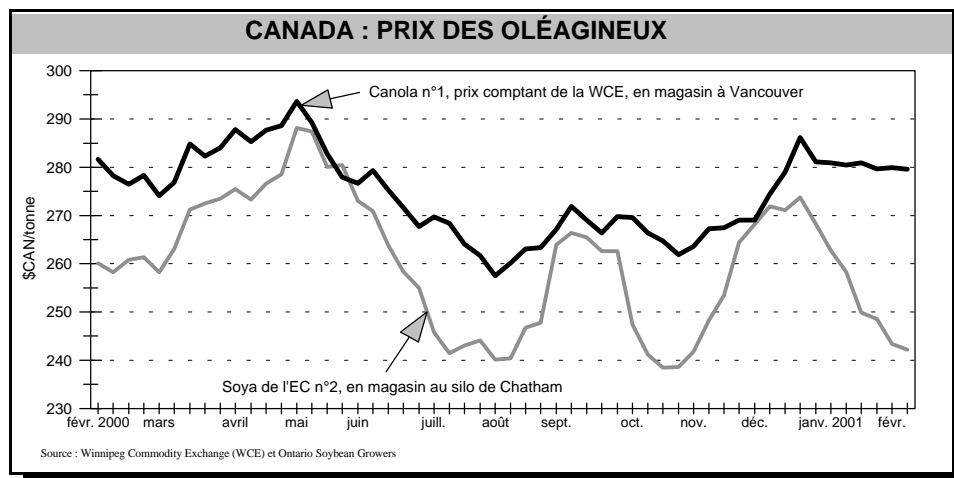
En **Inde**, la production de colza a diminué de façon importante en raison de temps chaud et sec dans les principaux États producteurs. Les disponibilités se sont aussi amenuisées, mais dans une moindre mesure, en raison des stocks de report élevés.

Étant donné les faibles marges bénéficiaires obtenues par les tritrateurs en Inde, les importations d'huile alimentaire frôlent les 5,0 Mt par année et le gouvernement envisage de restreindre les importations, bien qu'aucun quota ou tarif douanier n'ait encore été déterminé avec précision.

La production **australienne** a chuté d'environ un tiers par rapport à 1999-2000 en raison de la

faible superficie ensemencée et des faibles rendements causés par une grave sécheresse dans toute l'Australie-Occidentale. On prévoit donc que les exportations diminueront de presque 40 % pour s'établir à 1,2 Mt. Comme on réserve généralement entre 0,3 et 0,4 Mt de canola aux expéditions vers l'Union européenne, on prévoit que les exportations australiennes vers l'Asie diminueront de plus de 50 % par rapport à leurs niveaux de 1999-2000, pour s'établir entre 0,7 et 0,8 Mt.

Dans l'**UE**, la production de colza a reculé de 25 % depuis 1999-2000 pour s'établir à 9,2 Mt. La faiblesse des prix a mené à une diminution des emblavures au Royaume-Uni, en France et en Allemagne. De plus, les rendements moyens dans l'EU ont baissé en raison d'un excès d'humidité. La superficie ensemencée n'a pas été beaucoup influencée par les changements introduits dans l'Agenda 2000 du fait que les paiements directs visant les superficies d'oléagineux continueront de dépasser ceux accordés pour les céréales et ce, jusqu'à 2002-2003 lorsqu'ils s'égaliseront. De 93 euros (i) la tonne en 1999-2000, les paiements visant les superficies auront donc diminué jusqu'à 63 i / t



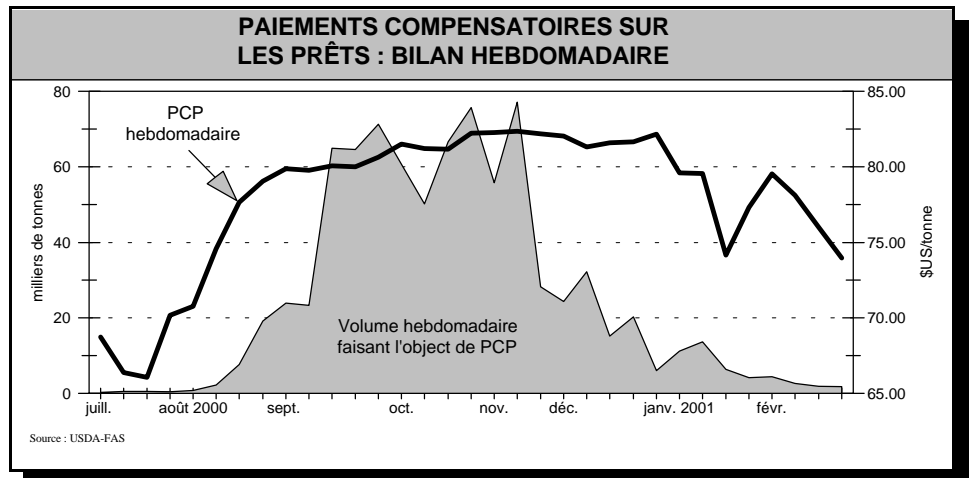
Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

en 2002-2003. Les disponibilités de colza/canola ont diminué à cause d'une baisse de production, accompagnée d'une réduction des importations. En raison de la diminution des disponibilités, des faibles marges bénéficiaires pour la trituration et des lourds excédents d'huiles végétales, on prévoit que le volume de canola/colza trituré diminuera de 8 % par rapport à 1999-2000 pour s'établir à 8,8 Mt en 2000-2001. On s'attend à ce que la production d'huile et de tourteau de canola/colza baisse en conséquence pour s'établir à 3,5 Mt et à 5,3 Mt, respectivement. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer considérablement pour s'établir à 0,16 Mt, comparativement à 0,37 Mt en 1999-2000.

On prévoit que la propagation de l'encéphalopathie spongiforme bovine (ESB) ou maladie de la vache folle dans l'UE fera grimper la demande de tourteaux protéiques de 2,1 ou 2,2 Mt par an, à mesure que ceux-ci remplaceront la farine animale dans les rations



du bétail, supposé que la consommation de bœuf par habitant demeure stable. La demande de protéines végétales dépasse l'offre mondiale de tourteaux protéiques provenant d'organismes

non génétiquement modifiés, ce qui appuiera fortement le cours des tourteaux protéiques.

Malgré le repli des prix du marché, la production de canola aux É.-U., principalement dans les États du Dakota du Nord, du Dakota du Sud et du Minnesota, a augmenté de façon importante, passant de 0,62 Mt en 1999-2000 à 0,87 Mt. Cela est dû en grande partie aux niveaux de prêt élevés pour les oléagineux, comparativement aux prix du marché et comparativement aux niveaux de prêt pour les récoltes concurrentes dans le cadre de la loi fédérale sur la réforme et l'amélioration de l'agriculture (FAIR) de 1996. L'augmentation de l'offre d'oléagineux a créé une pression baissière sur les cours mondiaux alors que les taux de prêt à la mise en marché ont protégé les producteurs américains contre la faiblesse des prix, grâce au niveau élevé des paiements compensatoires sur les prêts (PCP) et des prêts à la mise en marché. On prévoit l'introduction d'une nouvelle loi en 2002. Cependant, il n'est pas clair de quelle façon les dispositions évolueront.

Le prêt accordé est de 9,30 \$US le quintal (308 \$CAN/t) pour les oléagineux à petites graines comme le canola

et de 5,26 \$US le boisseau (290 \$CAN/t) pour le soja. Les producteurs des É.-U. encaissent la majorité de leurs PCP entre septembre et novembre, au moment où les prix atteignent d'habitude leur minimum saisonnier. En 1999-2000, les producteurs américains ont perçu 2,63 \$US/quintal (87 \$CAN/t) ou 34 millions \$US sur 96 % de leur production de canola. Pour l'année 2000-2001, les producteurs américains ont touché jusqu'à présent un montant de 3,67 \$US/quintal (125 \$CAN/t) ou 68 millions \$US sur presque 92 % de la production.

On prévoit que la transformation de canola aux É.-U. diminuera légèrement pour atteindre 0,72 Mt en 2000-2001 en raison de la concurrence livrée par les stocks volumineux de l'huile de soja et de l'huile de palme. On s'attend à ce que cette baisse soit partiellement compensée par une augmentation des exportations de colza/canola vers le Canada. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter considérablement, tout en demeurant trop faibles pour avoir une influence sur les prix.

CANADA

L'offre de canola n'a diminué que légèrement, car la baisse marquée de la production a été compensée en grande partie par le volume record des stocks reportés. Un ensemencement au moment propice, une humidité suffisante, sauf dans le Sud de l'Alberta, et un automne dans la moyenne ont permis d'atteindre des rendements normaux et un niveau moyen d'impuretés. Malgré un début encourageant, le rythme des mises en marché par les producteurs a diminué après la récolte en raison de la faiblesse des cours et des prix favorables consentis à la livraison différée, récompensant les producteurs qui entreposaient leur récolte.

On prévoit que la trituration de canola au Canada devrait demeurer semblable par rapport à l'an dernier, soit à 3,0 Mt, malgré l'ampleur des stocks, puisqu'une offre excédentaire d'huile de soja et d'huile de palme continue de faire baisser les prix de toutes les huiles végétales et de faire pression sur les marges bénéficiaires de trituration. Le rythme de la trituration est appelé à ralentir pendant la seconde moitié de la campagne 2000-2001 en raison de la faiblesse des prix de l'huile végétale, résultat de l'offre excédentaire.

BILAN MONDIAL : GRAINE, HUILE ET TOURTEAU DE CANOLA/COLZA

	1999 -2000	2000 -2001 ^{1/}	2001 -2002p
.....millions de tonnes.....			
CANOLA/COLZA			
Stocks de début de campagne	2,20	3,94	2,25
Production :			
Chine	10,13	11,00	11,00
Union européenne	11,32	9,22	9,40
Canada	8,80	7,12	6,17
Inde	5,11	4,40	4,25
Australie	2,43	1,60	1,60
États-Unis	0,62	0,92	1,00
Autre	3,88	3,34	3,48
Production totale	<u>42,29</u>	<u>37,60</u>	<u>36,90</u>
Offre totale	44,49	41,54	39,15
Utilisation totale	40,55	39,29	37,40
Stocks de fin de campagne	3,94	2,25	1,75
Commerce	11,04	9,96	9,00
HUILE DE CANOLA/COLZA			
Stocks de début de campagne	0,47	0,67	0,62
Production	<u>13,59</u>	<u>13,13</u>	<u>11,94</u>
Offre totale	14,06	13,80	12,56
Utilisation totale	13,39	13,18	11,96
Stocks de fin de campagne	0,67	0,62	0,60
Commerce	2,97	2,75	2,50
TOURTEAU DE CANOLA/COLZA			
Stocks de début de campagne	0,31	0,43	0,32
Production	<u>22,34</u>	<u>21,65</u>	<u>19,60</u>
Offre totale	22,65	22,08	19,92
Utilisation totale	22,22	21,76	19,62
Stocks de fin de campagne	0,43	0,32	0,30
Commerce	4,35	4,18	4,00

^{1/} prévision de l'USDA, février 2001
p: prévision d'AAC, mars 2001
Source : USDA

On prévoit que la production d'**huile de canola** augmentera d'environ 60 000 tonnes pour atteindre 1,30 Mt. La consommation intérieure d'huile de canola devrait grimper jusqu'à 0,4 Mt, comparativement à l'estimation de 0,35 Mt pour 1999-2000. Le reste de la production intérieure sera écoulé sur les marchés d'exportation, car on prévoit peu de changement pour les stocks de fin de campagne.

On prévoit que la production de **tourteau de canola** augmentera légèrement par rapport à 1999-2000 pour atteindre 1,87 Mt. Toutefois, la consommation intérieure de tourteau de canola devrait diminuer légèrement jusqu'à 0,7 Mt, à cause d'une concurrence accrue du tourteau de soja.

Exportations

On s'attend à ce que le Canada exporte une quantité record de 4,4 Mt de **canola** en 2000-2001. Dans le marché asiatique, la concurrence de l'UE et de l'Australie a diminué. Le Japon devrait être le marché d'exportation pour le Canada en Asie, les projections plaçant les exportations à un niveau semblable à celui de 1999-2000, soit 1,8 Mt. Les importations chinoises de canola canadien devraient augmenter en 2000-2001, malgré la hausse importante de la trituration de soja aux dépens de la trituration de canola. Bien qu'on prévoie une diminution des importations totales de

colza/canola, c'est principalement dans l'UE et en Australie que celle-ci se fera sentir. On prévoit que les exportations vers le Mexique augmenteront considérablement en 2000-2001, en raison de la forte consommation de l'huile de colza/canola par habitant dans ce pays et, à un degré moindre, de l'augmentation de la transformation intérieure au Mexique. Cette augmentation a conduit à une grande réduction des importations d'huile de colza/canola depuis 1998-1999.

On prévoit que les exportations d'**huile de canola** diminueront légèrement, la baisse des expéditions vers les É.-U. le Japon et la Chine étant partiellement compensée par une augmentation des mouvements vers la Corée du Sud et Hong Kong. Entre 60 % et 70 % des exportations canadiennes d'huile de canola vont aux É.-U.

On prévoit que les exportations de **tourteau de canola** augmenteront légèrement, la plus grande partie étant destinée aux É.-U., où le tourteau de canola a gagné des parts de marché aux dépens du tourteau de coton dans les rations laitières. La région du Pacifique, où sont situées de grandes exploitations laitières, est la région des États-Unis qui importe le plus de canola canadien.

Prix

Depuis quelques années, le prix du canola au Canada a subi une pression à la baisse en raison des éléments suivants : a) la faiblesse du cours de l'huile de soja, liée à une production accrue de soja aux États-Unis et en Amérique du Sud, b) la faiblesse du cours de l'huile de palme liée à l'augmentation de l'offre d'huile de palme provenant de Malaisie et d'Indonésie et c) la hausse de l'offre de canola au Canada. On prévoit que le prix moyen au comptant du canola en magasin à Vancouver diminuera à 270 \$/t en 2000-2001, atteignant son niveau le plus bas depuis 1986-1987. On prévoit que le prix moyen de l'huile de soja aux É.-U. diminuera à 0,1275-0,1425 \$US/lb, soit le prix le plus bas depuis 1990, comparativement au sommet de 0,2584 \$US/lb atteint en 1997-1998. Par comparaison, on prévoit que le prix moyen du tourteau de soja aux É.-U. s'établira à 170-185 \$ la tonne américaine (/ta), par rapport à 167,70 \$/ta en 1999-00 et au minimum historique récent de 138,50/ta atteint en 1998-1999.

PERSPECTIVES

On prévoit que la production **mondiale** de colza/canola diminuera en 2001-2002, à cause d'une diminution des emblavures, bien qu'on s'attende à ce que cette diminution soit partiellement compensée par un retour à la normale des rendements qui avaient reculé dans certaines régions. On prévoit que l'offre de colza/canola chutera, la baisse de production étant aggravée par une

chute considérable des stocks de report. À la suite de cette réduction de l'offre, de la faiblesse des cours de l'huile végétale et de la baisse des marges bénéficiaires de trituration, on prévoit une diminution de 5 % de la consommation apparente de colza/canola, qui atteindra ainsi son plus faible niveau depuis 1998-1999. On estime que les échanges mondiaux baisseront de 10 % à cause de la réduction de l'offre et de la trituration. Les projections indiquent que les stocks de fin de campagne diminueront.

La production de canola/colza en **Chine** ne devrait guère varier par rapport à celle de 2001-2002 en raison d'une expansion des superficies ensemencées, qui sera compensée par des rendements baissiers. On prévoit que l'offre de canola diminuera par suite d'une baisse des importations. Le rythme de la trituration de canola devrait ralentir comparativement à 2000-2001 en raison de l'intérêt accru pour le soja, plus riche en tourteau. Selon certains rapports, l'industrie chinoise des oléagineux traverserait une période de restructuration. Plusieurs grandes sociétés de transformation ont pris une expansion rapide afin d'essayer de devenir concurrentielles à l'échelle internationale. Il semble qu'un grand nombre de triturateurs de plus petite taille ou fondés il y a un certain temps risquent de fermer leurs portes dès le prochain affaiblissement important du marché. Les perspectives sont largement tributaires de l'éventuelle entrée de la Chine dans l'Organisation mondiale du commerce (OMC) qui se traduirait probablement par une réduction des tarifs douaniers et une hausse des quotas visant les huiles alimentaires. On s'attend à ce qu'un tel scénario favorise les importations d'huile de canola au détriment de celles de graines brutes. Toutefois, en raison de désaccords quant aux propositions de la Chine visant à soutenir les revenus de ses producteurs pendant les périodes où les prix sont faibles, son admission dans l'OMC a été retardée. Ce délai encouragera l'importation d'oléagineux au détriment des produits oléagineux.

On prévoit que la production de colza en **Inde** régressera, ce recul étant une des séquelles de la sécheresse, mais les importations d'huile alimentaire n'en seront probablement pas touchées. L'Inde devient rapidement un des plus grands importateurs d'huiles comestibles, les trois quarts de ses importations étant constituées d'huile de palme. Cependant, on prévoit que les importations d'huile de colza/canola demeureront stables à environ 0,2 Mt.

On prévoit que la production **australienne** de canola demeurera stable à 1,6 Mt puisque la diminution prévue des emblavures sera compensée par un retour à des rendements normaux, si les conditions d'humidité s'approchent de la moyenne dans les principales régions de culture. On prévoit donc que les disponibilités et les exportations demeureront assez proches des niveaux de 2000-2001. Des rapports récents semblent confirmer le plan d'Aventis et de Monsanto visant à introduire en Australie les variétés de canola Liberty Link et Round Up Ready en 2002, les exportations de canola génétiquement modifié devant débuter en 2003. On s'attend à ce que l'introduction de variétés hybrides et génétiquement modifiées augmente les rendements de 25 %. Cependant,

CANADA : BILAN DU CANOLA

<i>campagne agricole (août-juillet)</i>	1999 -2000	2000 -2001p	2001 -2002p
millions de tonnes....		
CANOLA/COLZA			
Stocks de début de campagne	0,63	2,07	1,40
Importations	0,12	0,15	0,25
Production	<u>8,80</u>	<u>7,12</u>	<u>6,17</u>
Offre totale	9,55	9,34	7,82
Exportations	3,89	4,40	3,80
Trituration intérieure	2,98	3,00	3,00
Autres utilisations	<u>0,61</u>	<u>0,54</u>	<u>0,47</u>
Utilisation totale	7,48	7,94	7,27
Stocks de fin de campagne	2,07	1,40	0,55
HUILE DE CANOLA			
Stocks de début de campagne	0,02	0,02	0,06
Production	1,24	1,30	1,26
Importations	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>
Offre totale	1,27	1,33	1,33
Exportations*	0,90	0,87	0,86
Utilisation intérieure	<u>0,35</u>	<u>0,40</u>	<u>0,40</u>
Utilisation totale	1,25	1,27	1,26
Stocks de fin de campagne	0,02	0,06	0,07
TOURTEAU DE CANOLA			
Stocks de début de campagne	0,03	0,03	0,03
Production	<u>1,86</u>	<u>1,87</u>	<u>1,80</u>
Offre totale	1,89	1,90	1,83
Exportations	1,12	1,17	1,08
Utilisation intérieure	<u>0,74</u>	<u>0,70</u>	<u>0,70</u>
Utilisation totale	1,86	1,87	1,78
Stocks de fin de campagne	0,03	0,03	0,05

p : prévision d'AAC, mars 2001

Source : Statistique Canada, AAC, * COPA

à cause de l'interdiction d'importer des organismes génétiquement modifiés dans l'UE, le canola australien pourrait perdre une partie de ce marché. On prévoit que l'introduction des variétés génétiquement modifiées se fera lentement, le pourcentage de canola génétiquement modifié passant graduellement de 1 % en 2002 à 10 % en 2005.

On prévoit une hausse de la production de colza dans l'UE malgré une diminution des emblavures, attribuable au fait que les producteurs s'éloignent des oléagineux de catégorie alimentaire à cause de la faiblesse des prix et de la réduction des subventions à la superficie. La trituration devrait augmenter dans l'UE, en raison des répercussions qu'aura l'interdiction des farines animales dans les rations du bétail par suite des préoccupations concernant la maladie de la vache folle et l'augmentation de la production de biodiésel. Les exportations de canola devraient diminuer et les stocks de report devraient demeurer assez serrés.

Aux **États-Unis**, on prévoit une expansion des emblavures de canola à mesure que les producteurs réagiront au niveau des prêts de mise en marché en semant du canola sur certaines de leurs superficies jusqu'ici consacrées au blé ou aux céréales secondaires. On s'attend à ce que la production augmente à environ 1,0 Mt, en supposant des rendements normaux. On prévoit que les exportations vers le Canada augmenteront de 0,1 Mt par rapport à 2000-2001, passant à 0,25 Mt. La trituration de canola/colza aux États-Unis devrait augmenter, ce qui conduirait à un volume minimal de stocks de report en 2001-2002.

Au **Canada**, on prévoit que les emblavures de canola diminueront de 10 % en raison de la rentabilité relative du blé et des cultures spéciales, de la montée en flèche des coûts des engrais et de l'ampleur des stocks de report. On s'attend aussi à une baisse des rendements moyens. On prévoit que la production diminuera de 0,95 Mt par rapport à 2000-2001 pour atteindre 6,2 Mt. Les disponibilités de canola devraient aussi diminuer de façon significative en raison des stocks de report élevés. On prévoit que les exportations baisseront en raison des disponibilités réduites, et aussi parce que la faiblesse des cours des huiles végétales continuera vraisemblablement d'exercer une pression sur les marges bénéficiaires de trituration dans les pays importateurs. On s'attend à ce que la trituration faite au Canada demeure sensiblement au même niveau qu'en 2000-2001, en raison de pressions sur les marges bénéficiaires de trituration et de l'offre lourdement excédentaire d'huile de soja et d'huile de palme. On prévoit que les stocks de fin de campagne tomberont à 0,55 Mt, comparativement à la moyenne de 0,52 Mt enregistrée pour la période allant de 1996-1997 à 1998-1999, alors que la production moyenne s'élevait à 6,4 Mt. La production d'huile et de tourteau de canola devrait demeurer stable, les É.-U. demeurant le plus grand marché d'exportation pour ces deux produits. Les prévisions ne tiennent pas compte de l'accession de la Chine à l'OMC, situation qui, d'après les attentes, réduirait les exportations canadiennes de canola brut et ferait accélérer le rythme des exportations d'huile de canola et donc celui de la trituration au Canada.

Prix

On prévoit que le prix du canola au comptant en magasin à Vancouver s'établira dans une fourchette de 240 à 280 \$ la tonne en 2001-2002, soit le niveau le plus faible depuis 1986-1987. Le cours de l'huile de canola raffinée-blanchie-désodorisée (RBD), FAB à l'usine, devrait diminuer suite à l'appréciation qu'on prévoit pour le dollar canadien. Selon les prévisions de l'USDA, le prix moyen de l'huile de soja aux É.-U. sera inchangé à 0,135 \$US/lb, FAB à Decatur. On prévoit que le cours du tourteau de canola, FAB à l'usine, diminuera en raison de la baisse du prix du tourteau de soja à contenu protéique de 44 %, FAB à Decatur, qui devrait passer à 170 \$US/ta en 2001-2002.

Pour de plus amples renseignements :

Chris Beckman,
Analyste des oléagineux
Téléphone : (204) 984-4929
Courriel : beckmac@em.agr.ca

CANADA : EXPORTATIONS PAR PAYS DESTINATAIRE

<i>campagne agricole</i> <i>(août-juillet)</i>	1998	1999	2000
	-1999	-2000	-2001
.....milliers de tonnes.....			
CANOLA			
Japon	1 815	1 801	1 800
Chine	1 269	1 211	1 300
Mexique	529	570	900
États-Unis	277	280	200
Autre	10	23	0
Total	3 900	3 885	4 200
HUILE DE CANOLA*			
États-Unis	410	525	495
Corée du Sud	47	87	100
Hong Kong	126	82	90
Chine	63	88	80
Japon	9	35	20
Iran	0	20	20
Taiwan	26	17	20
Malaisie	0	7	10
Inde	20	0	5
Autre	77	34	30
Total	778	895	870
TOURTEAU DE CANOLA			
États-Unis	1 135	1 066	1 050
Europe de	26	39	40
Taiwan	11	19	20
Corée du Sud	56	0	10
Japon	24	1	5
Autre	7	3	49
Total	1 259	1 128	1 174

Notes:

- 1) Pour 1999-2000, les chiffres relatifs à l'huile de canola (y compris l'huile brute, raffinée et hydrogénée) sont fondés sur les estimations de la Canadian Oilseeds Processors Association (COPA)
- 2) Les chiffres relatifs aux exportations et importations d'huile de canola concernent l'huile brute et raffinée, mais non l'huile hydrogénée, ni les produits transformés (margarine, huile de table, shortening).

p : prévision d'AAC, mars 2001
 Source : Statistique Canada, *COPA

La Division de l'analyse du marché
 Site Web :

<http://www.agr.ca/policy/winn/biweekly/index.htm>

Le Bulletin bimensuel est publié par :
la Division de l'analyse du marché,
Direction générale des politiques stratégiques,
Direction des politiques de commercialisation,
Agriculture et Agroalimentaire Canada
303, rue Main, pièce 500
Winnipeg (Manitoba) R3C 3G7
Téléphone : (204) 983-8473
Télocopieur : (204) 983-5524
 Directeur de la rédaction :
 Gordon MacMichael
 Courriel : macmichaelg@em.agr.ca

Directrice : Maggie Liu
 Chef : Fred Oleson

Il est permis de reproduire des renseignements et des articles du bulletin à la condition d'en indiquer la source.

Also available in English.

ÉCHANGES CANADO-AMÉRICAINS

Les exportations de canola américain vers le Canada ont augmenté de façon importante au cours des dernières années en raison de la hausse de la production de canola dans les États des plaines du Nord. Les exportations atteignent d'habitude un sommet immédiatement après une récolte lorsque les producteurs américains font leurs livraisons à l'usine de trituration la plus proche, soit celle d'Altona (Manitoba).

Le Canada exporte 600 millions de dollars de canola, d'huile de canola et de tourteau de canola vers les É.-U., contre les 50 millions de dollars de canola, surtout en canola de semence, importés des É.-U. Bien qu'on s'attende à ce que les importations canadiennes de canola augmentent en 2000-2001, la balance commerciale nette continue d'être largement favorable aux producteurs canadiens, ce qui, à son tour, augmente les possibilités de livraison des producteurs canadiens.