## Le Bulletin bimensuel

Le 12 janvier 2007 Volume 20 Numéro 1

# PERSPECTIVES CANADIENNES DES CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES POUR 2007-2008

On prévoit que l'ensemble de la production des céréales, oléagineux, légumineuses et cultures spéciales devrait augmenter pour atteindre 72 millions de tonnes (Mt) en 2007, comparativement à 69 Mt en 2006, en raison de l'accroissement des superficies cultivées et des rendements. L'offre totale devrait baisser en raison de la contraction des stocks de report. Bien que le volume des exportations soit appelé à fléchir, l'utilisation à des fins alimentaires et industrielles devrait s'intensifier en raison de la demande de biocarburant. Les stocks de fin de campagne devraient s'accroître légèrement. On s'attend à ce que les prix mondiaux du maïs et des oléagineux augmentent en raison de la croissance du secteur des biocarburants aux États-Unis et dans l'Union européenne (UE). Dans l'hypothèse d'un retour à la normale des conditions de culture aux États-Unis et en Australie, le cours mondial du blé devrait fléchir. Quant aux prix canadiens, ils devraient se maintenir en partie grâce au fléchissement de notre dollar. Les perspectives du marché sont très provisoires en raison de l'incertitude entourant les conditions de l'offre et de la demande à l'échelle mondiale. Des conditions météorologiques inhabituelles ou des changements apportés aux politiques dans l'un ou l'autre des grands pays exportateurs ou importateurs pourraient nécessiter une révision importante des perspectives.

## PERSPECTIVES DE LA PRODUCTION CANADIENNE

Les perspectives pour 2007-2008 supposent des conditions de croissance et un taux d'abandon normaux, ainsi que des rendements conformes à la tendance; une légère dépréciation de la devise canadienne par rapport au dollar américain; le maintien des prix exceptionnellement élevés du pétrole qui à leur tour soutiennent la forte demande de biocarburants; peu de modifications aux politiques agricoles par rapport à 2006-2007.

Les revenus nets escomptés, les possibilités de livraison, les exigences en matière de rotation des cultures et l'ampleur des stocks en ferme sont tous des facteurs qui vont avoir une incidence sur l'étendue des superficies ensemencées en 2007. Les prévisions qui suivent ne sont pas basées sur un sondage auprès des agriculteurs. Le premier sondage sur les intentions d'ensemencement des agriculteurs pour 2007 sera publié par Statistique Canada le 24 avril 2007.

Le revenu net à l'hectare escompté par province a été calculé à partir du coût prévu des intrants en 2007, de la tendance des rendements et des prix courants. Ce calcul permet d'établir des attentes quant au revenu à tirer des principales cultures, compte tenu des dépenses d'exploitation, et d'établir des prévisions quant au choix de cultures que feront les producteurs en 2007. Ces projections indiquent que, parmi les principales cultures de l'Ouest canadien, ce sont le canola, l'orge brassicole et le blé de printemps Canada Prairie (CPS) qui présentent les possibilités de revenu net les plus intéressantes. Les possibilités de revenu de l'orge fourragère et de l'orge brassicole demeurent relativement attrayantes, ce qui devrait se refléter dans le total des superficies

réservées à l'orge. Au Manitoba et en Saskatchewan, les superficies réservées à l'avoine devraient également procurer des revenus intéressants. On s'attend à une expansion des superficies réservées aux lentilles et aux pois chiches, compte tenu des prévisions positives relatives au revenu net pour ces deux cultures. Dans l'Est du Canada, la hausse prévue du prix du maïs résultant de l'expansion de la production d'éthanol aux États-Unis et au Canada pourrait compenser l'augmentation du coût des intrants. En conséquence, on s'attend à une augmentation importante des superficies consacrées au maïs.

Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) prévoit pour 2007 une expansion des superficies réservées au blé dur, à l'orge, au maïs, à l'avoine, au canola, aux pois chiches et aux graines de moutarde, de tournesol et à canaris. Les superficies réservées au blé autre que le blé dur, au lin, au soja, aux pois secs et aux haricots secs sont appelées à diminuer. La superficie consacrée aux lentilles et au sarrasin devrait demeurer relativement stable. Le total des superficies en jachère devrait diminuer.

Dans l'ensemble, les rendements dans l'Ouest canadien devraient être légèrement supérieurs aux rendements de 2006, qui étaient également supérieurs à la normale en raison des conditions de culture quasi idéales (humidité abondante et absence de chaleur excessive) dans la plupart des régions.

La production de céréales et d'oléagineux dans l'Ouest canadien devrait atteindre 51 Mt, soit 6 % de plus qu'en 2006, alors que les récoltes de légumineuses et de cultures spéciales devraient totaliser 4,3 Mt, en hausse de 1 %. Dans l'Est du Canada, la production des céréales et des

oléagineux devrait s'accroître très légèrement, pour atteindre 17 Mt, tandis que la récolte des légumineuses et des cultures spéciales reculerait de 25 %, pour se fixer à 0,1 Mt.

On estime que l'offre totale au Canada, même si elle a presque atteint un volume record, n'est pas onéreuse car les stocks de fin de campagne devraient diminuer en raison du volume presque sans précédent des exportations et de l'utilisation intérieure que l'on devrait enregistrer.

#### BIÉ

#### **MONDE**

La production mondiale de blé devrait s'accroître de 6 % en 2007-2008, pour atteindre le chiffre quasi-record de 625 Mt en raison de l'augmentation des superficies ensemencées dans plusieurs régions productrices. Les stocks de fin de campagne devraient s'amenuiser à 117 Mt, en baisse de 4 % contre ceux de 2006-2007, soit leur niveau le plus bas depuis 1981-1982. Toutefois, les stocks des principaux pays exportateurs devraient s'accroître de 8 % pour atteindre environ 40 Mt. Les perspectives sur les disponibilités et l'utilisation du blé des États-Unis sont d'une importance particulière, compte tenu du fait que les principaux marchés à terme de cette denrée se trouvent dans ce pays. La production américaine de blé devrait croître de 23 %, pour atteindre 2,2 milliards de boisseaux (boiss.), et les stocks de fin de campagne devraient grimper de 20 %. Le ratio stock-utilisation devrait s'établir à 26 %, comparativement à 23 % en 2006-2007. En conséquence, le prix à la ferme moyen aux États-Unis devrait chuter de 7 %, pour se fixer à environ 4,00 \$US/boiss.



#### Perspective des cours mondiaux

Le cours mondial du **blé commun** (blé autre que le blé dur) devrait baisser en 2007-2008, en raison de l'expansion des stocks des États-Unis et des principaux pays exportateurs. Le prix du blé de force d'hiver ordinaire américain (HWO) franco à bord (FAB) golfe du Mexique devrait baisser pour s'établir entre 170 \$US et 190 \$US la tonne (/t) en 2007-2008 (août-juillet), comparativement à 200-210 \$US/t en 2006-2007 (estimation) et à 182 \$US/t en 2005-2006. Dans l'hypothèse de valeurs protéiques normales pour le blé de printemps au Canada et aux États-Unis en 2007, la prime accordée pour la teneur protéique devrait augmenter.

Le cours mondial du **blé dur** devrait fléchir, en raison de disponibilités plus grandes dans les principaux pays exportateurs. Toutefois, la prime que commande cette denrée par rapport au blé commun devrait augmenter fortement en raison de la contraction des stocks mondiaux de blé dur comparativement aux stocks de blé commun. Le prix du blé dur ambré N° 3 américain, FAB golfe du Mexique, devait atteindre 190-210 \$US/t, soit de 10 à 20 \$/t de moins qu'en 2006-2007 mais bien au-dessus de la moyenne pour 2005-2006, qui s'établissait à 179 \$US/t.

#### **CANADA**

### Blé commun : baisse de la production et des prix

On prévoit que les superficies ensemencées de blé commun devraient diminuer de 10 % en 2007. La production devrait chuter de 11 % et l'offre totale de 10 %, pour s'établir à 27,0 Mt. L'utilisation intérieure devrait croître de 6 %, principalement en raison de l'utilisation croissante du blé pour la production d'éthanol. Les exportations devraient fléchir d'environ 15 %, en raison de la baisse des disponibilités. On prévoit que les stocks de fin de campagne devraient diminuer de 1 Mt, pour s'établir à 5,1 Mt, légèrement au-dessous de la moyenne décennale. AAC prévoit que les perspectives de rendement de la Commission canadienne du blé (CCB) pour le **blé commun** devraient se dégrader, sous l'effet de la baisse des cours mondiaux. Les recettes provenant du blé roux de printemps de l'Ouest canadien (CWRS) n° 1 à teneur protéique de 11,5 % devraient atteindre 192 \$/t en entrepôt à Vancouver ou sur le Saint-Laurent, soit 8 % de moins qu'en 2006-2007.

Le total des superficies ensemencées **de blé d'hiver de l'Ontario** a chuté de 25 %, pour se fixer à 0,23 million d'hectares, en raison d'un automne pluvieux et de la récolte tardive de soja. La production devrait chuter de plus de 50 %, pour s'établir à 1,2 Mt. Le volume des exportations devrait fléchir fortement, pour s'établir à environ 0,4 Mt, soit 20 % au-dessous de la moyenne décennale.

### Blé dur : hausse de la production et légère baisse des prix

Le total des superficies réservées au blé dur

devrait augmenter de 15 %, en raison de la diminution des stocks de fin de campagne et des perspectives de rendement plus intéressantes que prévues comparativement au blé commun. La production devrait s'accroître de 18 %, ce qui devrait toutefois être largement compensé par le volume beaucoup plus faible des stocks de début de campagne. L'offre totale devrait diminuer de 8 %, pour s'établir à 6,5 Mt, ce qui est dans la moyenne décennale. On prévoit que le volume des exportations devrait baisser d'environ 10 % en raison de la concurrence accrue des autres pays exportateurs. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer d'un autre 10 %, pour s'établir à 1,8 Mt. Les perspectives de rendement pour les comptes de mise en commun du blé dur ne devraient fléchir que légèrement, se situant à 200 \$/t dans le cas du blé dur ambré de l'Ouest canadien (CWAD) n° 1 à teneur protéigue de 11,5 %, soit 5 % de moins qu'en 2006-2007. Ce type de blé devrait commander une prime de 8 \$/t par rapport au blé CWRS n° 1 à même teneur protéigue, contre 2 \$/t en 2006-2007.

#### CÉRÉALES SECONDAIRES

#### MONDE

On s'attend à ce que, comparativement à 2006-2007, la production mondiale de céréales secondaires augmente pour atteindre 1 020 Mt. On prévoit que la hausse de la production de maïs aux États-Unis fera face à une hausse de la production de céréales secondaires dans les 25 pays de l'UE, en Australie et au Canada. Les disponibilités mondiales devraient toutefois augmenter à un rythme plus lent, à cause du fléchissement escompté des stocks reportés. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer très légèrement, pour s'établir à 123 Mt. Les échanges mondiaux devraient se contracter légèrement, pour se fixer à 100 Mt.

La production américaine de maïs devrait augmenter de 15 %, pour atteindre 12,4 milliards de boisseaux (314 Mt). On s'attend à une augmentation des superficies ensemencées sous l'effet de la hausse des prix comparativement aux prix des cultures de remplacement telles que le soja et le blé. Le rythme de croissance des disponibilités devrait être plus lent, compte tenu du fait que la diminution des stocks de début de campagne neutralisera la hausse de la production. AAC prévoit que le prix à la ferme moyen du maïs aux États-Unis devrait grimper à 3,30 \$US/boiss., comparativement à 3,20 \$US/boiss. en 2006-2007.

La production mondiale d'orge devrait atteindre 146 Mt, soit une hausse de 5 %, en raison principalement de l'augmentation des superficies ensemencées et du retour à la normale du rendement en Australie et au Canada. En raison de la contraction des stocks de report, le total des disponibilités ne devrait s'accroître que légèrement. On prévoit que le commerce mondial de l'orge devrait atteindre 17,5 Mt, en hausse de 13 %. Le volume des stocks de fin de campagne mondiaux devrait augmenter. En conséquence, les prix mondiaux de l'orge fourragère et de l'orge brassicole devraient fléchir en 2007-2008.

#### **CANADA**

### Orge: hausse de la production et baisse des prix

Comparativement à 2006-2007, la superficie consacrée à l'orge devrait grimper de 21 %, alors que la production devrait grimper de 28 %, pour atteindre 12,8 Mt. Les disponibilités mondiales devraient toutefois augmenter dans une moindre mesure, en raison d'une baisse des stocks de report. Compte tenu de l'augmentation des disponibilités, l'utilisation fourragère intérieure devrait s'accroître de 7 %. Supposition faite d'une récolte de qualité normale, les exportations d'orge devraient s'accroître pour atteindre 2,4 Mt. On s'attend à ce que les exportations d'orge fourragère soient plus importantes qu'en 2006-2007 mais qu'elles se maintiennent à un faible niveau, les livraisons à la CCB demeurant moins attirantes que les ventes hors-Commission. Le volume des stocks de fin de campagne devrait bondir de 25 %, pour atteindre 2,0 Mt. Le prix de l'orge fourragère destinée au marché intérieur devrait diminuer de 15 \$/t pour s'établir à 135 \$/t pour le 1CW (en entrepôt à Lethbridge). Les perspectives de rendement de la CCB pour l'orge brassicole devraient se dégrader.

#### Maïs : hausse de la production et des prix

En raison de la hausse du prix du maïs, le total des superficies ensemencées devrait augmenter de 20 % comparativement à 2006-2007. On prévoit que la production devrait augmenter de 19 %, pour atteindre 11,0 Mt, à cause de la superficie accrue, alors que les disponibilités intérieures devraient s'accroître de 11 %. L'utilisation fourragère devrait grimper de 4 % en raison de l'augmentation des disponibilités. Compte tenu de la hausse de l'utilisation fourragère et de la production d'éthanol, le volume des importations devrait demeurer stable en dépit de l'augmentation de la production intérieure. Le prix moyen du maïs au silo de Chatham devrait augmenter pour atteindre une moyenne de 145 \$/t, contre 135 \$/t (estimatif) pour 2006-2007.

#### Avoine : hausse de la production et baisse des prix

Les superficies réservées à l'avoine devraient augmenter de 12 % comparativement à 2006-2007, en raison de la hausse des prix et des coûts de production moindres que pour les cultures rivales. La production devrait grimper de 15 % pour atteindre 4,2 Mt. L'offre totale devrait augmenter de 11 %, la contraction des stocks de début de campagne étant plus que contrebalancée par la hausse de la production. L'utilisation de l'avoine au Canada à des fins industrielles, alimentaires et fourragères, de même que le pourcentage des pertes et des impuretés, devraient augmenter. En raison de l'accroissement de la concurrence de l'UE et de la hausse de la production aux États-Unis, les exportations canadiennes, principalement vers ce dernier, devraient fléchir de 5 %, pour atteindre 1,9 Mt. Le prix moyen à la prochaine échéance de l'avoine au Chicago Board of Trade devrait baisser à 150 \$CAN/t, comparativement à 180 \$CAN/t en 2006-2007.

#### **OLÉAGINEUX**

#### **MONDE**

Pour 2007-2008, on prévoit que la production mondiale des huit principaux oléagineux baissera à 386 Mt. Les disponibilités mondiales en oléagineux, qui ont atteint un niveau record en 2006-2007, devraient fléchir à un rythme plus lent en raison de la relative stabilité des stocks de report. L'utilisation mondiale des oléagineux devrait atteindre le chiffre record de 407 Mt, reflétant ainsi la croissance rapide du secteur du biodiésel dans l'UE-25 et aux États-Unis, ainsi que l'augmentation de la consommation du tourteau protéique et de l'huile végétale en Chine et en Inde. Le volume des échanges devrait grimper à 85 Mt, sous l'effet de l'expansion continue de l'industrie des oléagineux dans les pays émergents. On prévoit une contraction des stocks de fin de campagne, qui avaient atteint des niveaux record en 2006-2007.

La production mondiale de soja devrait fléchir légèrement, passant de 227 Mt en 2005-2006, un chiffre record, à 222 Mt. La production des États-Unis devrait fléchir compte tenu du choix des agriculteurs de ce pays qui délaissent dans une certaine mesure le soja pour affecter des parcelles au maïs en raison du prix élevé de cette denrée et des recettes intéressantes escomptées. En Amérique du Sud, les superficies réservées aux oléagineux devraient demeurer stables ou se contracter légèrement sous l'effet combiné des difficultés de nature agronomique, de la hausse du coût des intrants et de la restriction du crédit.

En raison de la demande accrue des huileries en Chine, en Amérique du Sud et aux États-Unis, l'utilisation mondiale de soja devrait augmenter pour atteindre le chiffre record de 230 Mt. On prévoit une forte hausse de l'utilisation de l'huile de soja en Chine, aux États-Unis et dans l'UE-25. Toutefois, l'augmentation de la demande de tourteau de soja, aidée par l'accroissement de la consommation de viande en Asie, est entravée par les séquelles de la propagation du virus de l'influenza aviaire HN51 dans les élevages de volaille de ce continent. Les craintes que l'épidémie s'étende à d'autres régions continuent de maintenir l'incertitude et exercent une pression sur le cours du tourteau protéique.

#### Forte hausse du prix du soja aux États-Unis

On s'attend à ce que le prix du soja à la ferme aux États-Unis grimpe à 6,60 \$US/boiss., comparativement à 6,10 \$US/boiss. en 2006-2007, sous l'effet combiné de la baisse de la production, du dynamisme du secteur du biodiésel, du maintien de la forte demande pour l'huile de soja comestible et de la contraction des stocks de fin de campagne. Le prix de l'huile de soja devrait augmenter d'environ 10 % pour atteindre 0,30 \$US la livre en 2007-2008, sous l'effet de la forte croissance du secteur du biodiésel et de la baisse des stocks de report. Le prix du tourteau de soja devrait diminuer pour se fixer à 160 \$US la tonne américaine, en raison de l'ampleur de l'offre et des exportations restreintes en 2007-2008.

#### **CANADA**

Canola : Production record et hausse des prix

Les superficies consacrées au canola devraient augmenter de 11 % en raison des cours élevés et de la perspective d'une demande vigoureuse. On prévoit que la production devrait s'accroître de 8 % pour atteindre le volume record de 9,8 Mt, en partie à cause du recours généralisé à des variétés hybrides résistantes et à fort rendement. L'offre totale devrait atteindre un chiffre record en raison de la production accrue. Au Canada, les activités de trituration devraient atteindre un niveau record à un moment où l'industrie de la transformation s'emploie à satisfaire la forte demande en provenance des secteurs de l'alimentation et des biocarburants. Bien que l'industrie de la transformation du canola connaisse une expansion sans précédent, les nouvelles installations ne devraient atteindre leur pleine capacité opérationnelle qu'en 2008 ou 2009. Le volume des exportations devrait également atteindre un niveau record sous l'effet combiné de la croissance du secteur du biodiésel dans l'UE-25, de l'abandon progressif des aliments à haute teneur en gras transgénique aux États-Unis, ce qui favorise l'expansion de variétés de canola à haute teneur en acide oléigue, et de la croissance des exportations vers le Mexique et un certain nombre de pays asiatiques. Les stocks de fin de campagne devraient connaître une baisse modérée, accompagnée d'un recul du ratio stockutilisation. Le prix moyen devrait augmenter légèrement, soutenu par la hausse du prix de l'huile de soja aux États-Unis, par la contraction des stocks de fin de campagne et par la baisse prévue de la valeur du dollar canadien.

#### Lin: Baisse de la production et prix stables

Les superficies consacrées au lin devraient chuter d'environ 38 % par rapport à celles de 2006-2007, qui étaient les plus importantes depuis 10 ans. Ce recul est attribuable aux stocks de report excédentaires et à la faiblesse des prix comparativement à d'autres cultures. La production devrait fléchir de 42 % et le volume de l'offre de 22 %, le gonflement des stocks de report atténuant les effets de la baisse de la production. On prévoit que le volume des exportations devrait demeurer stable en raison de la constance de la demande de l'UE et des États-Unis. Les stocks de fin de campagne devraient se contracter de 47 % mais demeurer malgré tout suffisants. La hausse du prix moyen devrait être négligeable.

### Soja : Baisse de la production et hausse des prix

Les superficies réservées au soia devraient diminuer fortement, en raison de la préférence des agriculteurs pour la culture du mais dont les cours sont plus attrayants. On prévoit que la production devrait chuter de 19 %, le retour à des rendements plus normaux, après les rendements exceptionnels de 2006-2007, devant accentuer la baisse de la production. L'offre totale devrait se contracter de 10 %, la hausse des stocks reportés compensant en partie la baisse escomptée de la production et des importations. Les activités de trituration au Canada ne devraient s'accroître que légèrement, compte tenu des difficultés attendues au chapitre de la mise en marché du tourteau de soja. On prévoit que les exportations devraient atteindre un niveau record en raison de l'abondance des disponibilités canadiennes et de la forte demande mondiale pour le soja

comestible. Le prix moyen du soja au silo de Chatham, qui reflétera la vigueur des prix du soja aux États-Unis, devrait être en forte hausse par rapport à 2006-2007.

#### LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

### Pois secs : faible hausse de la production et hausse des prix

On estime que la production mondiale devrait progresser légèrement par rapport à 2006-2007 pour atteindre 10,6 Mt, principalement en raison de la hausse de la production en Australie. L'offre devrait reculer quelque peu à 11,1 Mt, la production accrue n'arrivant pas à compenser le repli des stocks de report.

En raison des prix attrayants du canola, les superficies réservées aux pois secs au Canada devraient se contracter de 5 %. Une légère hausse de la production est à prévoir, compte tenu du fait que la diminution des superficies ensemencées sera plus que contrebalancée par la hausse du rendement. L'offre devrait diminuer car l'accroissement de la production devrait être plus que contrebalancé par la faiblesse des stocks de report. On s'attend à une contraction des exportations en raison de la baisse des disponibilités canadiennes, alors que l'utilisation intérieure devrait augmenter légèrement. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer, et le ratio stocks-utilisation s'établirait à 8 %.

Compte tenu de la baisse de l'offre mondiale, le prix moyen des pois secs, tous marchés, classes et catégories confondus, devrait augmenter par rapport à 2006-2007.

### Lentilles : baisse de la production et hausse des prix

En raison surtout de la hausse de la production en Australie, la production mondiale de lentilles devrait augmenter de 5 % pour atteindre 3,53 Mt. Toutefois, l'offre devrait diminuer de 5 % pour se fixer à 3,93 Mt, l'augmentation de la production étant plus que neutralisée par la contraction des stocks de début de campagne.

Au Canada, les superficies réservées aux lentilles devraient demeurer relativement stables, le peu de dynamisme qui caractérise le programme de contrats faisant contrepoids au repli marqué des stocks de report. La production devrait diminuer légèrement. On s'attend à ce que l'offre chute de 28 % en raison de la forte contraction des stocks de report. Quant aux exportations, elles devraient diminuer en raison du repli de l'offre. Les stocks de fin de campagne devraient aussi diminuer, avec un ratio stock-utilisation de 6 %. Le prix moyen des lentilles, toutes classes et catégories confondues, devrait se raffermir en raison de la contraction de l'offre mondiale.

### Haricots secs : baisse de la production et hausse des prix

C'est la production américaine qui influe principalement sur le prix des haricots secs canadiens. Celle-ci devrait fléchir de 15 % pour s'établir à 0,88 Mt, en raison de la contraction des superficies consacrées à cette culture. L'offre américaine devrait diminuer de 15 % pour se fixer à 1,025 Mt, sous l'effet combiné d'une production réduite et du faible volume des stocks reportés.

Au Canada, les superficies consacrées aux haricots secs devraient diminuer de 15 % en raison de la faiblesse exceptionnelle des prix. On s'attend à ce que la production fléchisse de 21 % en raison de la contraction des superficies ensemencées et de rendements réduits, alors que l'offre devrait diminuer de 15 %, la baisse de la production étant partiellement compensée par le gonflement des stocks de report. On prévoit la contraction des exportations en raison de la diminution de l'offre. Les stocks de fin de campagne devraient fléchir, avec un ratio stockutilisation de 9 %. Le prix moyen, toutes classes et grades confondus, devrait se raffermir en raison de la contraction de l'offre américaine et canadienne.

### Pois chiches : hausse de la production et baisse des prix

On prévoit que la production et l'offre mondiales augmenteront de 3 %, pour s'établir respectivement à 8.8 Mt et 9.2 Mt.

Les superficies réservées aux pois chiches au Canada devraient augmenter de 15 %, en raison des prix exceptionnellement élevés de cette denrée. La production et l'offre devraient s'accroître de 4 % et de 14 % respectivement. Bien que le volume des exportations doive augmenter en raison de l'offre accrue, les stocks de fin de campagne devraient également augmenter, pour donner un ratio stock-utilisation de 21 %. On s'attend à une baisse du prix moyen, tous types, grades et grosseurs confondus, en raison de l'expansion des disponibilités mondiales et canadiennes.

### Graine de moutarde : hausse de la production et des prix

Le Canada domine le commerce mondial de la graine de moutarde. Au pays, les superficies ensemencées devraient augmenter de 25 %, compte tenu du raffermissement des prix et du fléchissement des stocks reportés. On prévoit que la production devrait grimper de 34 %, en raison de l'augmentation des superficies ensemencées et de l'augmentation du rendement. Les disponibilités devraient se contracter de 17 %, l'augmentation de la production étant plus que contrebalancée par la baisse des stocks de report. Le volume des exportations devrait se contracter en raison du raffermissement des prix; les stocks de fin de campagne devraient diminuer, avec un ratio stock-utilisation de 27 %. Compte tenu de la contraction de l'offre, le prix moyen, tous grades et variétés confondus, devrait être à la hausse.

### Graine à canaris : hausse de la production et des prix

En raison de l'augmentation de la production au Canada, la production mondiale de la graine à

canaris devrait s'accroître de 10 %, pour atteindre 170 000 tonnes.

Toutefois, l'offre devrait diminuer de 20 %, pour se fixer à 275 000 tonnes, la hausse de la production étant plus que contrebalancée par la contraction des stocks reportés.

Au Canada, les superficies réservées à cette culture devraient grimper de 15 %, sous l'effet combiné du raffermissement des prix et de la faiblesse des stocks de report. On s'attend à ce que la production augmente de 11 %, l'accroissement des superficies ensemencées étant partiellement neutralisé par la baisse des rendements. Les disponibilités devraient cependant diminuer de 23 %, la production accrue n'arrivant pas à compenser la faiblesse des stocks reportés. En raison de la hausse des prix, les exportations devraient diminuer, de même que les stocks de fin de campagne, avec un ratio stockutilisation de 24 %. On s'attend à ce que le prix moyen augmente en raison de la baisse de l'offre.

### Graine de tournesol : baisse de la production et hausse des prix

C'est la production américaine qui influe principalement sur le prix de la graine de tournesol canadienne. Cette production devrait grimper de 24 % pour s'établir à 1,21 Mt, en raison de l'augmentation des superficies ensemencées et des rendements. Toutefois, les disponibilités américaines ne devraient s'accroître que de 1 %, pour se fixer à 1,34 Mt, la production accrue étant pour la plupart neutralisée par la faiblesse des stocks de report.

Au Canada, les superficies allouées à cette culture devraient augmenter de 10 % en raison du revenu net escompté relativement élevé. On s'attend à ce que la production chute de 18 % car l'augmentation des superficies ensemencées sera plus que contrebalancée par la hausse du taux d'abandon et la baisse du rendement. Le volume des exportations devrait s'affaiblir en raison de la baisse de l'offre, alors que l'utilisation intérieure devrait se maintenir au même niveau. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer pour donner un ratio stock-utilisation de 20 %. L'offre américaine et canadienne des variétés destinées à la confiserie, comme celle des graines destinées aux huileries, devrait demeurer relativement stable. Le prix moyen, tous grades et variétés confondus, devrait se raffermir sous l'effet combiné d'une demande accrue et des pressions moins fortes exercées sur les prix en début de campagne, en raison de la contraction des stocks de début de campagne et d'une légère baisse de la valeur du dollar canadien.

### Sarrasin : baisse de la production et stabilité des prix

On prévoit que la production et les disponibilités au Canada devraient diminuer, le maintien au même niveau des superficies ensemencées étant contrebalancé par la baisse du rendement. On s'attend à ce que les prix demeurent stables.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Glenn Lennox, Analyste du blé Téléphone : (204) 983-8465 Courriel : lennoxg@agr.gc.ca

Joe Wang, Analyste des céréales secondaires Téléphone : (204) 983-8461 Courriel : wangjz@agr.gc.ca

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

Stan Skrypetz
Analyste des légumineuses et
cultures spéciales
Téléphone : (204) 983-8972
Courriel : skrypetzs@agr.gc.ca

© Sa Majesté du chef du Canada, 2006

### 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 de la recherche et de l'analyse 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 Directeur de la rédaction :

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

bulletin@agr.gc.ca.

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

© Imprimé sur papier recyclé

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée milliers d'h	Superficie récoltée ectares	Rende- ment t/ha	Production	Importa- tions (b)	Offre totale milliers o	Exporta- tions (c) de tonnes mét	et utilisation industrielle (e) 1/	Provendes déchets et criblures	Utilisation intérieure totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (f) \$/t
Blé dur												
2005-2006	2 341	2 297	2,58	5 915	1	8 402	4 269	248	455	867	3 266	179
2006-2007p	1 760	1 738	2,20	3 821	1	7 088	4 250	255	393	838	2 000	211*
2007-2008p	2 025	2 000	2,25	4 500	1	6 501	3 800	260	441	901	1 800	200
Blé (sauf blé	,	7 500	0.77	00.000	00	00.040	44 400	0.000	4.004	0.040	0.477	400
2005-2006	7 753	7 530	2,77	20 860	23	26 318	11 498	2 822	4 624	8 343	6 477	180
2006-2007p 2007-2008p	8 964 8 100	8 796 7 900	2,67 2,64	23 456 20 875	19 14	29 952 26 989	15 500 13 000	3 200 3 700	4 340 4 325	8 352 8 889	6 100 5 100	209* 192
Tous blés	8 100	7 900	2,04	20 073	14	20 909	13 000	3 700	4 323	0 009	3 100	192
2005-2006	10 094	9 826	2.72	26 775	23	34 720	15 768	3 070	5 079	9 209	9 743	
2006-2007p	10 725	10 534	2,59	27 277	20	37 040	19 750	3 455	4 733	9 190	8 100	
2007-2008p	10 125	9 900	2,56	25 375	15	33 490	16 800	3 960	4 766	9 790	6 900	
			_,,,,,									
Orge 2005-2006	4 440	3 889	3,21	12 481	46	15 962	2 975	163	9 196	9 698	3 289	110
2006-2007p	3 861	3 362	2,98	10 005	40	13 333	2 300	260	8 758	9 433	1 600	140-160
2007-2008p	4 660	4 170	3,07	12 800	35	14 435	2 400	300	9 330	10 035	2 000	125-145
Maïs	. 000		0,01	.2 000	00		2 .00	000	0 000	.0000	2 000	120 110
2005-2006	1 124	1 096	8,63	9 461	1 906	13 168	242	2 220	8 693	10 925	2 001	96
2006-2007p	1 127	1 093	8,48	9 268	2 300	13 569	200	3 000	8 854	11 869	1 500	125-145
2007-2008p	1 350	1 300	8,46	11 000	2 300	14 800	200	3 900	9 185	13 100	1 500	135-155
Avoine												
2005-2006	1 853	1 326	2,59	3 432	20	4 427	1 877	95	1 423	1 678	872	144
2006-2007p	1 923	1 431	2,52	3 602	15	4 489	2 000	100	1 418	1 689	800	170-190
2007-2008p	2 160	1 590	2,62	4 160	10	4 970	1 900	140	1 755	2 070	1 000	140-160
Seigle		4.40		0.50		400	400		400	40=	470	
2005-2006	226	148	2,42	359	1	490	123	48	132	197	170	81
2006-2007p	201 170	130	2,33	302 270	1 1	473	110 110	48	178 116	243	120 100	95-115 80-100
2007-2008p Céréales méla		120	2,25	270	1	391	110	48	110	181	100	80-100
2005-2006	209	109	2,78	303	0	303	0	0	303	303	0	
2006-2007p	245	107	2,72	291	0	291	0	0	291	291	0	
2007-2008p	225	120	2,88	345	0	345	0	0	345	345	0	
	éales secondai		-,		_			-			-	
2005-2006	7 852	6 568	3,96	26 036	1 973	34 350	5 218	2 526	19 746	22 801	6 331	
2006-2007p	7 356	6 122	3,83	23 467	2 356	32 154	4 610	3 408	19 498	23 524	4 020	
2007-2008p	8 565	7 300	3,91	28 575	2 346	34 941	4 610	4 388	20 731	25 731	4 600	
Canola												
2005-2006	5 491	5 283	1,83	9 660	140	11 386	5 412	3 423	492	3 956	2 019	278
2006-2007p	5 373	5 322	1,71	9 105	150	11 274	5 600	3 475	404	3 924	1 750	350-390
2007-2008p	5 975	5 880	1,67	9 800	150	11 700	6 000	3 700	405	4 150	1 550	360-400
Lin												
2005-2006	842	803	1,35	1 082	38	1 144	537	s/o	s/o	272	336	276
2006-2007p	842	826	1,26	1 041	20	1 397	650	s/o	s/o	272	475	255-295
2007-2008p	520	495	1,21	600	20	1 095	650	s/o	s/o	195	250	250-290
Soja	4.470	4 460	2.70	2.464	220	2 770	1 215	1 400	220	4.000	405	220
2005-2006 2006-2007p	1 176 1 238	1 169 1 226	2,70 2,88	3 161 3 533	339 100	3 770 4 128	1 315 1 400	1 493 1 600	339 503	1 960 2 228	495 500	220 225-265
2000-2007p 2007-2008p	1 170	1 155	2,00	2 850	350	3 700	1 450	1 650	315	2 065	185	250-290
2007-2008p 1170 1155 2,47 2,850 350 3,700 1,450 1,650 315 2,065 185 250-290 Total des oléagineux											200-200	
2005-2006	7 510	7 255	2	13 904	516	16 300	7 263	4 916	830	6 188	2 850	
2006-2007p	7 452	7 373	2	13 679	270	16 799	7 650	5 075	907	6 424	2 725	
2007-2008p	7 665	7 530	2	13 250	520	16 495	8 100	5 350	720	6 410	1 985	
Total des céréales et oléagineux												
2005-2006	25 456	23 650	3	66 715	2 512	85 370	28 248	10 511	25 655	38 198	18 924	
2006-2007p	25 533	24 030	3	64 423	2 646	85 993	32 010	11 938	25 138	39 138	14 845	
2007-2008p	26 355	24 730	3	67 200	2 881	84 926	29 510	13 698	26 217	41 931	13 485	

Source : Statistique Canada; La revue des céréales et des graines oléagineuses cat 22-007

 $<sup>^{1\</sup>prime}$  Ne comprend pas le lin (a) La compagne agricole s'étend d'août à juillet sauf pour le maïs et le soja (septembre à août)

<sup>(</sup>b) Ne comprend pas les importations de produits dérivés

<sup>(</sup>c) Comprend les exportations de produits du blé, de l'orge, de l'avoine et du seigle. Ne comprend pas les exportations de produits d'oléagineux

<sup>(</sup>d) Utilisation intérieure totale = Alimentation humaine et utilisation industrielle + Provendes déchets et criblures + Semences
(e) Les informations sur l'utilisation du soja à des fins industrielles et de l'alimentation humaine sont fondées sur les données provenant de la Canadian Oilseed Processors Association. Les données sur le lin ne sont pas reflétées dans le total en raison de leur nature confidentielle.

<sup>(</sup>f) Prix moyens de la campagne agricole : blé RPOC n° 1 (11,5 % de protéine) et blé dur DAOC n° 1 (11,5 %) (prix final au producteur CCB en entrepôt sur le Saint-Laurent ou à Vancouver); orge (fourragère n° 1 comptant à la WCE en entrepôt à Lethbridge); maïs (EC n° 2 comptant en entrepôt à Chatham); avoine (US lourde n° 2 prochaine échéance à la CBoT); seigle (OC n° 1, en entrepôt à Saskatoon); canola (Can n° 1 comptant à la WCE en entrepôt à Vancouver); lin (OC n° 1 comptant à la WCE en entrepôt à Thunder Bay); soja (n° 2 en entrepôt à Chatham)

<sup>\*</sup> perspectives de rendement de la Commission canadienne du blé de décembre 2006.

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada - le 12 janvier 2007

#### CANADA: BILAN DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPECIALES

le 12 janvier 2007

Culture et campagne	Superficie	Superficie	Rende-	Produc-	Importa-	Offre	Exporta-	Utilisation intérieure	Stocks de fin de	Prix	
agricole (a)	ensemencée	récoltée	ment	tion	tions (b)	totale	tions (b)	totale (d)	campagne		
	milliers d'he	ectares	t/ha			- milliers de	e tonnes me	étriques		\$/t	
Pois sec											
2003-2004	1 303	1 271	1,67	2 124	24	2 458	1 316	937	205	175	
2004-2005	1 388	1 345	2,48	3 338	57	3 600	1 853	1 152	595	135	
2005-2006	1 366	1 319	2,35	3 100	76	3 771	2 566	725	480	120	
2006-2007p	1 410	1 378	2,04	2 806	75	3 361	2 200	811	350	135-165	
2007-2008p	1 340	1 295	2,17	2 810	75	3 235	2 150	835	250	140-170	
Lentille											
2003-2004	554	536	0,97	520	5	580	367	175	38	420	
2004-2005	778	750	1,28	962	10	1 010	451	314	245	310	
2005-2006	884	862	1,48	1 278	8	1 531	669	387	475	230	
2006-2007p	567	555	1,25	693	10	1 178	730	288	160	270-300	
2007-2008p	570	553	1,23	680	10	850	600	200	50	295-325	
Haricot sec											
2003-2004	167	167	2,13	356	31	482	344	83	55	495	
2004-2005	163	126	1,75	220	28	303	278	20	5	650	
2005-2006	197	175	1,85	324	39	368	284	49	35	495	
2006-2007p	177	174	2,09	363	30	428	325	53	50	480-510	
2007-2008p	150	147	1,94	285	30	365	285	50	30	540-570	
Pois chiche	00	00	4.00	00	0	450	7.4	F4	0.5	200	
2003-2004	63	63	1,08	68	2	150	74	51	25	330	
2004-2005	47	39	1,31	51	4	80	47	28	5	385	
2005-2006	79	73	1,42	104	7	116	64	42	10	490	
2006-2007p	144	144	1,26	182	5	197	120	47	30	530-560	
2007-2008p	165	154	1,23	190	5	225	135	50	40	440-470	
Graine de mo		328	0.60	226	2	288	121	75	92	200	
2003-2004 2004-2005	340		0,69	226						390	
2004-2005	317 212	304 206	1,01 0,98	306 201	1 0	399 395	119 133	86 72	194 190	295 265	
2005-2006 2006-2007p	144	140	0,98	116	1	395	135	72	100	335-365	
2000-2007p 2007-2008p	180	174	0,83	155	1	256	130	71	55	395-425	
Graine à can		174	0,09	155	'	230	130	7 1	33	393-423	
2003-2004	251	243	0,93	226	0	246	165	14	67	345	
2003-2004	356	318	0,95	301	0	368	163	37	168	230	
2005-2006	190	186	1,22	227	0	395	185	20	190	195	
2006-2007p	119	115	1,02	117	0	307	180	22	105	325-355	
2007-2008p	137	130	1,00	130	0	235	170	20	45	380-410	
Graine de tor			.,00		· ·					000	
2003-2004	119	115	1,30	150	16	201	96	80	25	405	
2004-2005	87	59	0,92	54	35	114	32	64	18	490	
2005-2006	93	75	1,19	89	26	133	46	60	27	345	
2006-2007p	75	75	2,04	153	15	195	90	70	35	355-385	
2007-2008p	83	79	1,58	125	20	180	80	70	30	400-430	
Sarrasin											
2003-2004	9	9	1,11	10	1	14	5	7	2	355	
2004-2005	9	7	0,71	5	1	8	4	4	0	355	
2005-2006	7	6	1,33	8	1	9	4	5	0	355	
2006-2007p	6	6	1,17	7	1	8	4	4	0	340-370	
2007-2008p	6	6	1,00	6	1	7	3	4	0	340-370	
Total Légumineuses et cultures spéciales (c)											
2003-2004	2 805	2 732	1,35	3 680	81	4 419	2 488	1 422	509		
2004-2005	3 145	2 948	1,78	5 237	136	5 882	2 947	1 705	1 230		
2005-2006	3 028	2 902	1,84	5 331	157	6 718	3 951	1 360	1 407		
2006-2007p	2 642	2 587	1,72	4 437	137	5 981	3 784	1 367	830		
2007-2008p	2 631	2 538	1,73	4 381	142	5 353	3 553	1 300	500		

<sup>(</sup>a) Campagne agricole d'août à juillet

Source : Statistique Canada et consultations auprès de l'industrie

<sup>(</sup>b) Les produits sont exclus.

<sup>(</sup>c) Comprend les légumineuses (pois sec, lentilles, haricot sec, pois chiche) et les cultures spéciales (graine de moutarde, graine à canaris, graine de tournesol et sarrasin).

<sup>(</sup>d) Comprend l'alimentation humaine et animale, les semences, les déchets et les criblures. L'utilisation intérieure totale est calculée sur une base résiduelle

<sup>(</sup>e) Prix au producteur FAB usine Moyenne - tous types, grades et marchés confondus.

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 12 janvier 2007.