



Agriculture et  
Agroalimentaire Canada

Agriculture and  
Agri-Food Canada



2017

# Perspectives agricoles canadiennes

Les renseignements contenus dans le rapport datent du 17 février 2017.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire,

(2017) N° AAC 12602F

ISSN 2368-934x

Cat No.: A38-1/6F-PDF

Issued also in English under the title *2017 Canadian Agricultural Outlook*

Pour de plus amples renseignements, rendez-vous au [www.agr.gc.ca](http://www.agr.gc.ca) ou composez sans frais le 1-855-773-0241.

Cette publication présente les prévisions de revenus agricoles d'Agriculture et Agroalimentaire Canada. Les indicateurs financiers agrégés et au niveau de l'exploitation agricole en 2016 et 2017 ont été élaborés conjointement avec les provinces et Statistique Canada et font l'objet d'un consensus. La publication décrit aussi le contexte macroéconomique et international dans lequel évoluera l'agriculture au Canada, inspiré des perspectives agricoles de l'OCDE-FAO.

Le revenu agricole devrait fléchir légèrement en 2016 et 2017, principalement en raison des prix du bétail plus faibles découlant de la production accrue de viande aux États-Unis. Le revenu monétaire net devrait reculer à 14,8 milliards de dollars en 2016, soit à 2 p. 100 en deçà des niveaux de 2015, et diminuer de 7 p. 100 de plus pour s'établir à 13,8 milliards de dollars en 2017. En 2015, la baisse des cours des produits de base aux États-Unis n'a pas eu d'incidence marquée sur les producteurs canadiens, en raison de la forte dépréciation du dollar canadien. Cependant, en 2016-2017, le taux de change devrait rester généralement stable et les agriculteurs canadiens seront davantage exposés aux fluctuations internationales des prix.

Les recettes des cultures devraient connaître une légère progression. Les prix devraient fléchir en raison de la production mondiale abondante et des niveaux de stocks mondiaux élevés qui en découlent et en raison de récoltes de moins bonne qualité dans certaines régions de l'Ouest canadien. Cependant, le niveau de production élevé des récoltes de 2016 et des mises en marché accrues en 2017 aideront à contrebalancer l'impact des prix plus faibles. Le montant total des paiements de programme versé directement aux producteurs (voir le premier graphique à la page 7) augmentera de 24 p. 100 en 2016 et de 22 p. 100 de plus en 2017, ce qui devrait compenser en partie la baisse des recettes du marché. Le total des dépenses d'exploitation devrait diminuer légèrement en 2016 et croître modérément en 2017.

Malgré une perspective macroéconomique stable au cours de la période de prévision, il y a toujours un risque de changement important dans le prix du pétrole et/ou du taux de change. Un événement de ce genre pourrait avoir des répercussions importantes sur les recettes monétaires et/ou les coûts d'exploitation. Les conditions climatiques au Canada et dans d'autres régions exportatrices de cultures sont aussi au nombre des sources d'incertitude susceptibles d'avoir une incidence sur le revenu agricole.

À plus long terme, un certain nombre de tendances internationales suggèrent un avenir prometteur aux agriculteurs canadiens, notamment la croissance de la population et les revenus à la hausse dans les économies en développement, qui pourraient accroître la demande de produits agricoles. Il s'ensuivra une croissance continue du commerce, même si le taux d'augmentation sera inférieur à celui qu'on a connu au cours de la décennie précédente. Les ressources agricoles du Canada font en sorte que le pays est bien placé pour tirer parti de ces nouveaux débouchés, mais nos producteurs devront livrer concurrence aux exportateurs actuels et émergents pour maintenir et accroître leur part du marché.

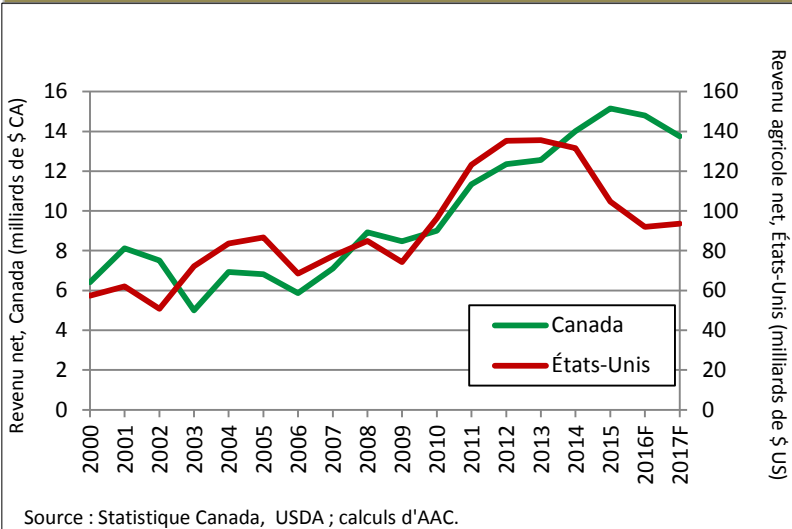
Malgré une très bonne récolte en 2016, le revenu agricole devrait baisser modérément en 2016 et en 2017 principalement en raison des prix plus bas du bétail

On s'attend à une baisse modérée du revenu agricole en 2016 et 2017, en raison de l'augmentation du cheptel de bovins et de porcs qui exerce une pression à la baisse sur les prix du bétail, neutralisant l'augmentation modeste des recettes des cultures. Le revenu monétaire net (RMN) est l'indicateur le plus concret du rendement du secteur agricole pour l'année et il représente les sommes dont disposent les agriculteurs pour rembourser des dettes, pour investir ou pour payer des dépenses personnelles. On s'attend à un recul de 2 p. 100 du RMN en 2016, soit à 14,8 milliards de dollars et à un autre recul de 7 p. 100 en 2017 pour s'établir à 13,8 milliards de dollars. Malgré ces reculs, on s'attend à ce que 2016 et 2017 représentent la deuxième et la quatrième meilleure année enregistrée à ce jour, respectivement.

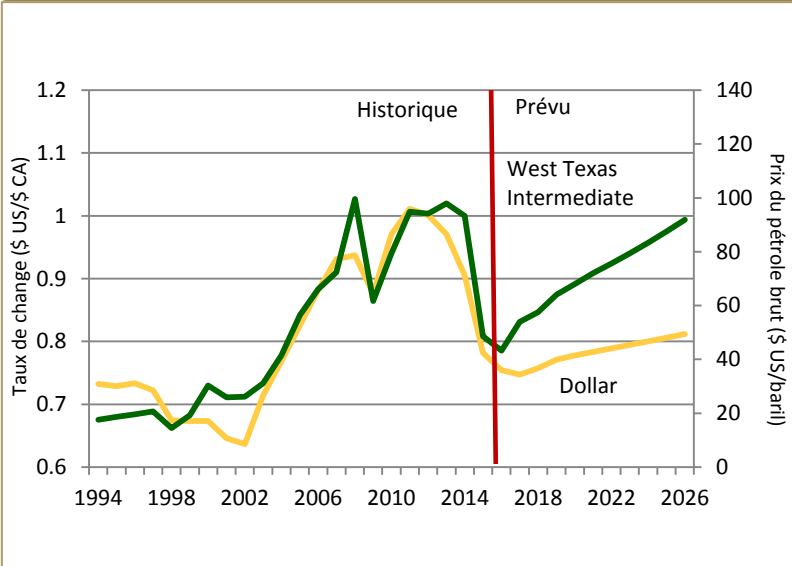
Compte tenu du degré élevé d'intégration commerciale entre le Canada et les États-Unis et que les deux pays produisent un grand nombre de produits agricoles de base similaires, les revenus monétaires nets ont emprunté une trajectoire semblable au cours de la plupart des 15 dernières années. Une divergence est cependant apparue en 2014-2015, lorsque le RMN aux États-Unis a reculé de façon importante en raison de l'affaiblissement du prix des céréales et du bétail. Parallèlement, le RMN du Canada a atteint un nouveau sommet dans la foulée d'une dépréciation de notre dollar qui a aidé à contrebalancer les prix en dollars américains à la baisse pour la plupart des principaux produits de base.

Compte tenu d'un taux de change qui devrait rester relativement stable au cours de la période de prévision (2016 et 2017), d'autres baisses du prix du bétail aux États-Unis se feront sentir au pays, étant donné que les producteurs ne pourront pas bénéficier d'une dépréciation compensatoire du dollar canadien et que la baisse consécutive des revenus du bétail provoquera la baisse des prévisions du RMN.

Revenu monétaire net, Canada et É.-U., 2000-2017P



Taux de change et prix du pétrole brut, 1994-2026

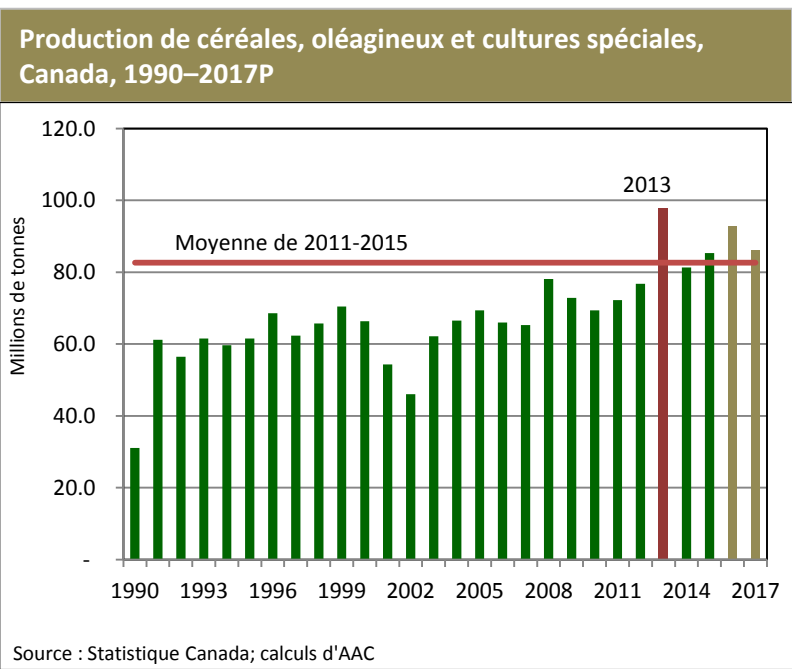
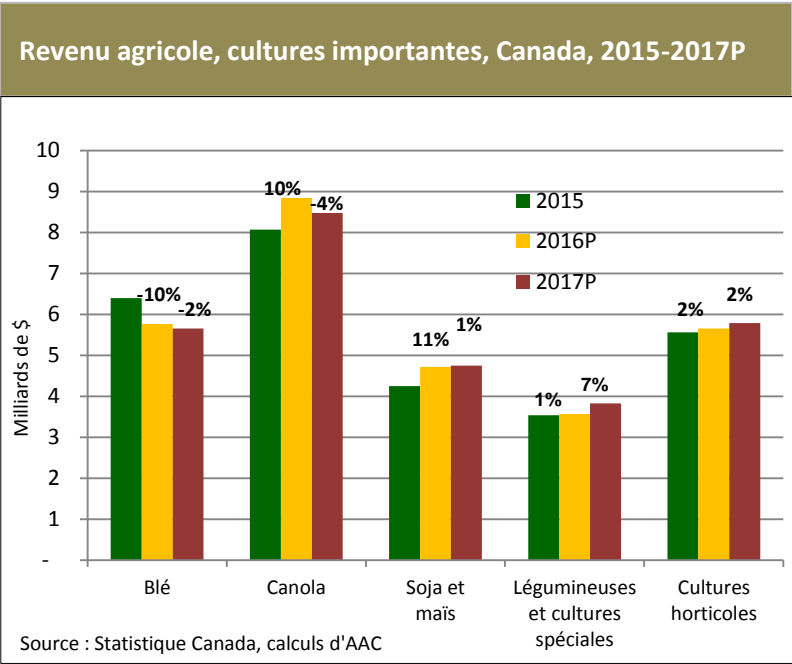


Des niveaux records de production successifs dans les principales régions de production de céréales du monde et les stocks plus élevés qui en découlent exercent une pression à la baisse sur les prix, particulièrement pour le blé et les céréales secondaires. Par ailleurs, les prix plus faibles ont été contrebalancés par la très bonne récolte au Canada en 2016. Les recettes des cultures au Canada devraient progresser de 2 p. 100 en 2016, soit à 32,6 milliards de dollars, et de 1 p. 100 de plus en 2017 pour s’établir à 32,9 milliards de dollars.

La production de grandes cultures en 2016 est estimée à 91,7 millions de tonnes, ce qui représente le deuxième niveau le plus élevé jamais observé, surpassé seulement par les 97,8 millions de tonnes récoltées en 2013, où de nombreuses régions ont connu des rendements records. Les stocks d’ouverture plus la production s’élevaient à 104,4 tonnes métriques en 2016. Alors que dans l’ensemble les mises en marché sont à la baisse en 2016, celles du canola devraient être très fortes et les recettes accrues provenant du canola devraient plus que compenser les baisses dans d’autres cultures. Les mises en marché en 2017 devraient augmenter, puisque la bonne récolte de 2016 sera en grande partie mise en marché au cours de l’année civile 2017.

Au chapitre des cultures céréalières, le rendement du blé dur a atteint un niveau inégalé. Il y a eu aussi une réorientation des choix de production des cultures d’oléagineux, autres que le canola, dans l’Ouest canadien. Alors que la production de graines de lin a fléchi en 2016, le soja a poursuivi son ascension au Manitoba et en Saskatchewan, motivé par les nouvelles variétés adaptées au temps frais. Les légumineuses et les cultures spéciales prennent aussi de l’ampleur. En particulier, la superficie consacrée à la culture de la lentille atteint maintenant un niveau record.

Bien que la production était très forte, il y a eu des difficultés notables dans la récolte des cultures en 2016 en raison de l’humidité excessive dans certaines régions de l’Ouest du pays. Les niveaux d’abandon des cultures en Alberta et en Saskatchewan étaient bien au-dessus de la normale et les répercussions sur la qualité se sont fait sentir en raison des conditions difficiles à la fin de l’année.



## Les prix des cultures sont plus faibles que les sommets connus il y a plusieurs années, mais ils sont encore supérieurs aux moyennes historiques

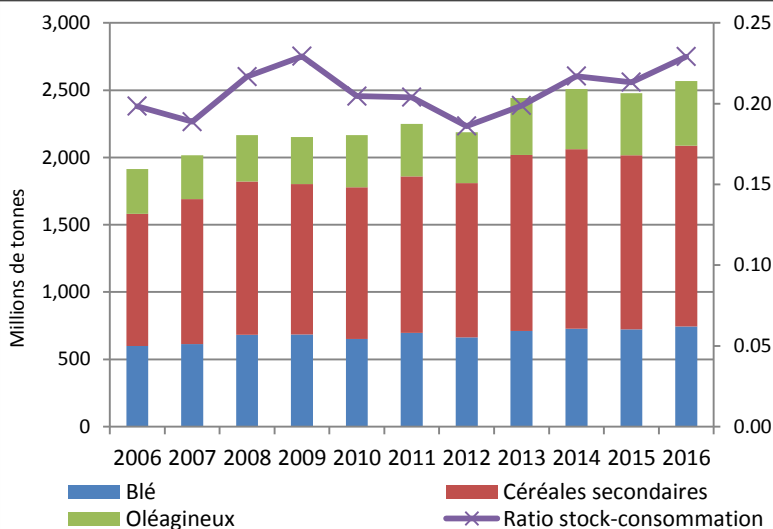
On s'attend à une réduction du prix moyen obtenu par les producteurs en 2017. Selon la rigueur de l'hiver, certaines cultures pourraient tout de même être récoltées au printemps.

En 2017, les recettes des cultures au Canada devraient encore progresser en raison de la poussée des mises en marché de la grande récolte de 2016, plus qu'il n'en faut pour contrebalancer les baisses de prix prévues en 2017. Bien que les prix devraient être plus bas, ils seront tout de même au-dessus des niveaux des années 1990 et du début des années 2000. On s'attend à ce que la récolte de 2017 marque le retour aux rendements historiques.

On ne se s'attend pas à ce que les prix mondiaux augmentent au-delà des niveaux actuels en 2017 étant donné que les projections préliminaires de stocks de fermeture mondiaux pour la campagne agricole de 2016-2017 pour de nombreuses céréales seront à la hausse. Depuis la grande sécheresse de 2012 de la ceinture de maïs des États-Unis, les stocks mondiaux de céréales et d'oléagineux ont connu une augmentation importante dans le monde entier en raison des conditions climatiques favorables dans les principaux pays producteurs, conjuguées aux coûts moins élevés des intrants et de l'énergie. Au nombre d'autres facteurs on note la politique céréalière de la Chine, qui a eu pour effet de maintenir les prix domestiques du maïs bien au-delà des niveaux mondiaux, ce qui a engendré une production élevée, une consommation plus faible et l'augmentation de stocks.

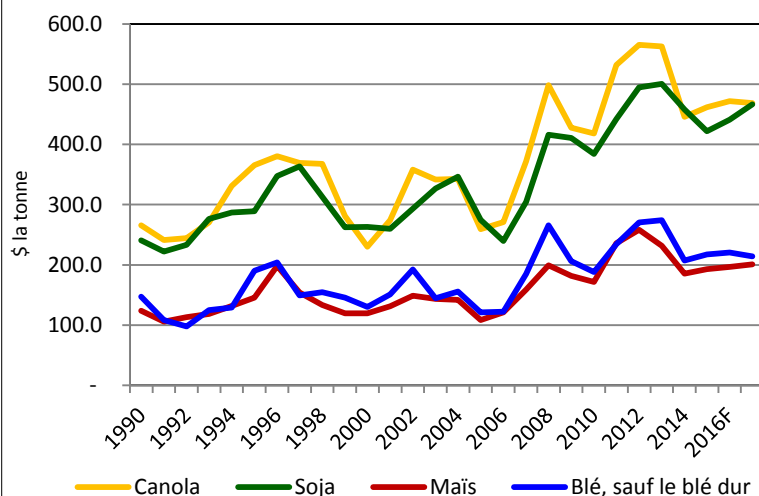
Le rapport stocks-utilisation a aussi connu une croissance depuis 2012, en raison d'un ralentissement modéré des économies en développement à haute croissance, ce qui a engendré un essor plus lent des aliments destinés à la consommation humaine et à l'alimentation animale comparativement à la croissance de la production. En conséquence, les prix mondiaux de la plupart des céréales et des oléagineux ont chuté au cours des dernières années et devraient, à court terme, rester en deçà de leur sommets affichés en 2012-2013.

### Production de céréales et d'oléagineux mondiale en regard du rapport stocks-utilisation, 2006-2016



Source : OCDE-FAO, calculs d'AAC.

### Moyenne pondérée des prix agricoles pour les principales cultures, Canada 1990-2017P



Source : Statistique Canada ; prévisions d'AAC.



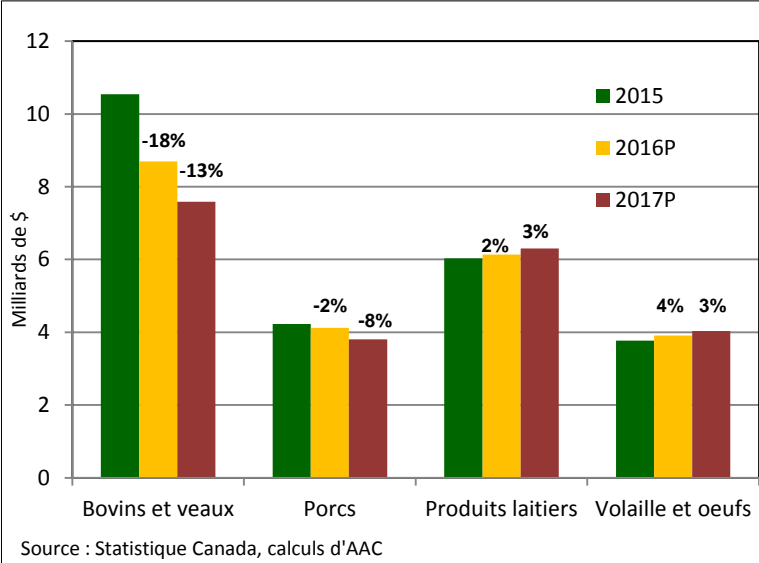
L'accroissement de la production de viande aux États-Unis est à l'origine des prix plus faibles pour les éleveurs de bétail et de porc des deux côtés de la frontière

Le fléchissement des recettes du bétail est le plus important facteur expliquant la chute du RMN, et elles devraient diminuer de 7 p. 100 en 2016 pour descendre à 23,9 milliards de dollars et de 4 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 22,8 milliards de dollars. Cette baisse découle du prix de la viande rouge en Amérique du Nord qui subit une pression à la baisse en raison de l'offre de viande en croissance aux États-Unis, où le cheptel bovin a commencé à croître après de nombreuses années de déclin.

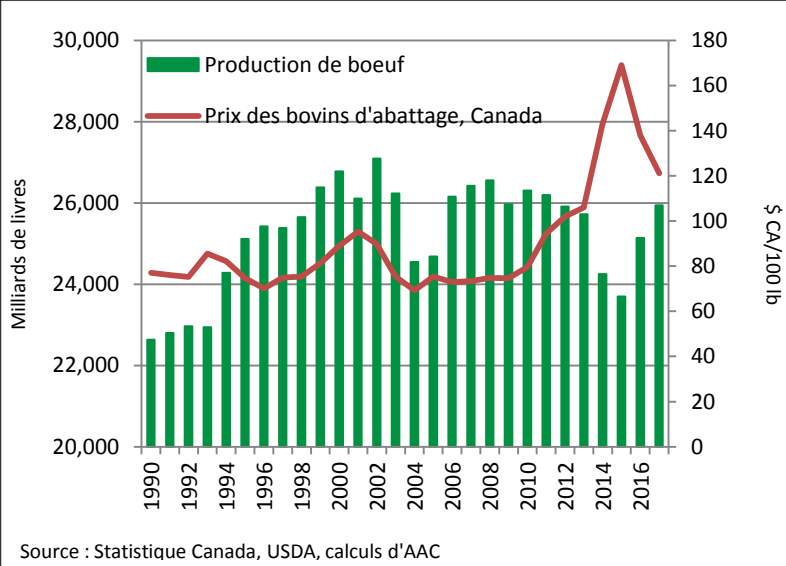
La production de viande aux États-Unis en 2016 devrait augmenter dans les trois principales catégories : une augmentation de 6 p. 100 pour le bœuf, de 2 p. 100 pour le porc et de 2 p. 100 pour la volaille. De grands approvisionnements de viande, ainsi que la faiblesse des prix de gros dans l'ensemble, sont à l'origine des prix d'abattage plus faibles des deux côtés de la frontière, particulièrement en ce qui touche le bovin. Cette dynamique devrait se poursuivre jusqu'à la fin de 2017. Les prix des bovins et des veaux devraient diminuer de 21 p. 100 en 2016. Bien qu'il y aura une augmentation modeste des mises en marché canadiennes, les recettes devraient tout de même chuter de 18 p. 100. Les recettes provenant des bovins en 2017 devraient diminuer de 13 p. 100, malgré de légers gains de production.

Les prix du porc, qui ont commencé à décroître avant celui des prix des bovins, devraient être de 8 p. 100 en deçà de la moyenne de 2011-2015 en 2016 et décroître de 14 p. 100 de plus en 2017 en regard de la moyenne. La production nord-américaine a augmenté à la suite des prix très élevés observés au cours de la flambée du virus de la diarrhée épidémique porcine (DEV) survenue en 2014. À court terme, les prix du porc seront encore tributaires du très grand approvisionnement. Les prix plus bas en 2016 et en 2017 portent à croire à une baisse des recettes du porc de près de 2 p. 100 en 2016, suivie d'une autre baisse de 8 p. 100 en 2017.

Recettes du marché des productions animales, Canada, 2015-2017P



Production de bœuf aux États-Unis et prix annuel moyen pondéré des bovins de boucherie canadiens, 1990-2017P



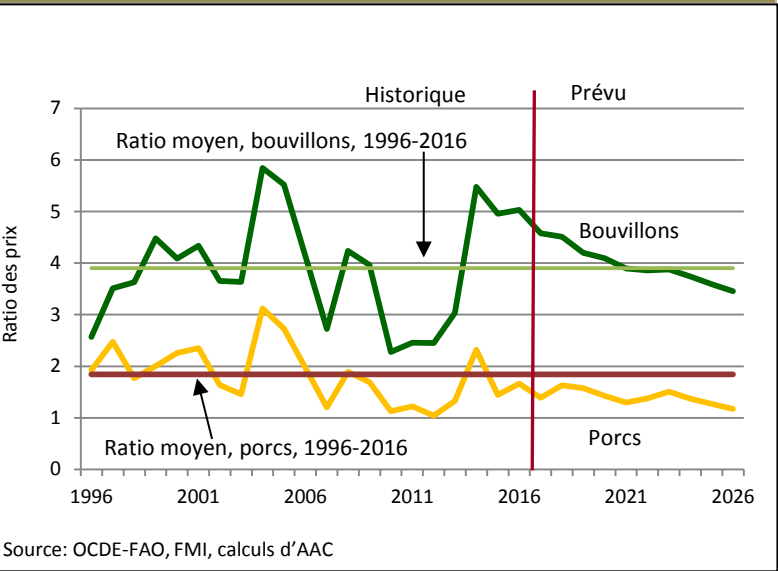
Les prix du bétail ont baissé par rapport aux prix des aliments pour animaux, ce qui a nui aux revenus moyens des producteurs de bétail et de porc

Une mesure simple, mais utile, de la santé économique du secteur de l'élevage est le ratio du prix des animaux de boucherie sur le prix des céréales fourragères. Les prix du porc ont chuté plus rapidement que les prix des céréales fourragères au cours des dernières années et on s'attend à ce que le ratio entre les deux soit en deçà de la moyenne historique au cours de la période de prévision. Bien que le prix du bétail ait aussi chuté par rapport au prix des céréales fourragères, on s'attend tout de même que le ratio reste au-dessus de sa moyenne historique en 2016 et 2017.

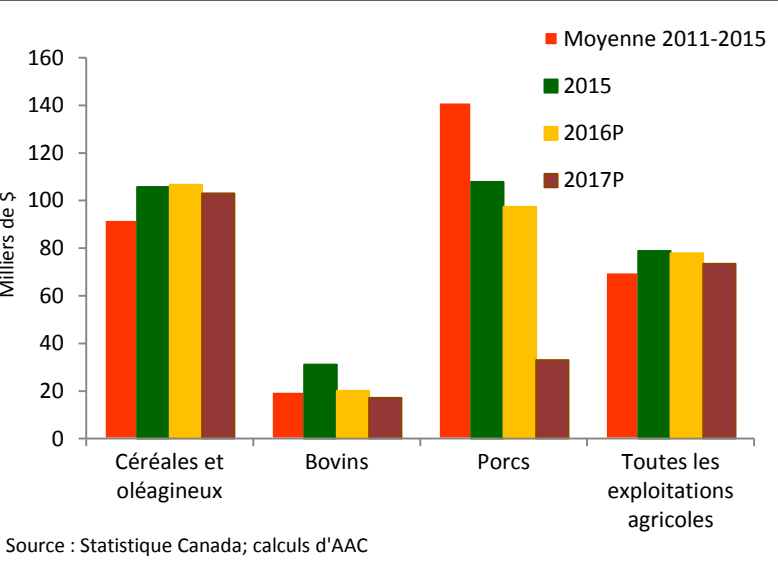
Le revenu net d'exploitation (RNE) moyen par type d'élevage révèle la manière dont le fléchissement des prix des animaux aura des répercussions sur les revenus du producteur au niveau de l'exploitation. Le RNE moyen des exploitations bovines devrait chuter de 35 p. 100 en 2016 et de 15 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 17 122 \$. Bien que ces baisses soient importantes, le RNE demeurera près de la moyenne de 2011-2015. Par ailleurs, les exploitations porcines ont des marges serrées et une baisse de prix modérée peut entraîner des chutes importantes des revenus nets d'exploitation. En 2016, les RNE devraient baisser de 10 p. 100 et diminueront de 67 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 33 014 \$. Ces chiffres se comparent à une moyenne de 141 161 \$ durant la période 2011-2015.

On peut s'attendre à ce que les recettes provenant des produits assujettis à la gestion de l'offre connaissent une croissance très légère. Les revenus laitiers, soutenus par une demande intérieure relativement forte, devraient croître de 2 p. 100 en 2016 pour s'établir à 6,1 milliards de dollars et de 4 p. 100 de plus en 2017. Les revenus de la volaille et des œufs devraient grimper de 3 p. 100 pour s'établir à 3,9 milliards de dollars en 2016 et de 3 p. 100 de plus en 2017, surtout en raison d'une demande plus forte.

Ratio du prix du bétail / prix des céréales fourragères aux États-Unis, 1996-2026



Revenu net d'exploitation moyen par type d'exploitation, Canada 2011-2017P





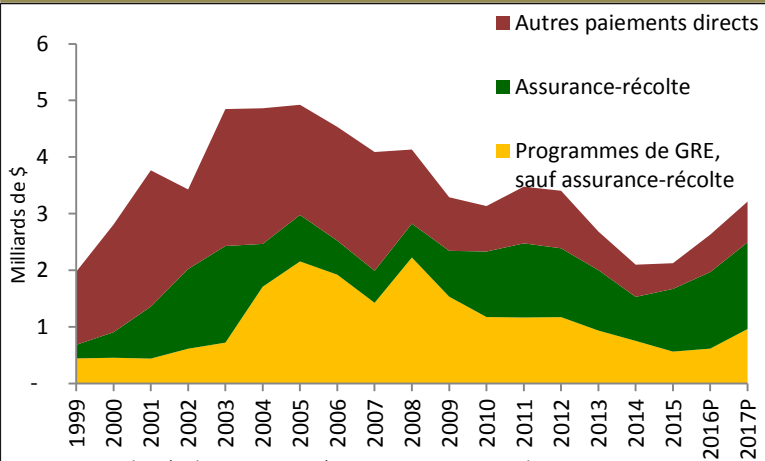
Le montant total des paiements de programme versés directement aux producteurs devrait augmenter, en raison des problèmes de qualité des cultures en 2016 et des marges bénéficiaires plus faibles pour les bovins et les porcs en 2017

Étant donné que des recettes de marché plus basses sont anticipées dans les deux années de prévision, le total des paiements de programme versés directement aux producteurs devrait combler une certaine part du manque à gagner, avec une augmentation de 24 p. 100 en 2016 pour se chiffrer à 2,6 milliards de dollars et une augmentation de 22 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 3,2 milliards de dollars.

La croissance des paiements au titre d'assurance récolte seulement représente la moitié de tous les paiements et devrait grimper de 22 p. 100 en 2016 en raison de la répercussion de l'excès d'humidité sur la qualité de la récolte dans certaines régions de l'Ouest du pays. En outre, le choix de cultures a récemment suivi la forte demande à l'exportation des cultures de légumineuses à valeur plus élevée. Compte tenu de la qualité plus faible des récoltes qu'il n'était prévu à l'origine, la valeur assurée de récoltes à prix plus élevés a entraîné des paiements plus élevés d'assurance récolte en 2016. On s'attend à ce que les paiements augmentent de nouveau en 2017, en raison des surfaces ensemencées prévues relativement élevées pour les légumineuses, le canola et le blé, qui représentent une large part des recettes monétaires des cultures. Les paiements au titre d'autres programmes de gestion du risque d'entreprise comme AgriStabilité devraient connaître une augmentation modeste en 2016, mais passer à 56 p. 100 en 2017, étant donné que la baisse du prix des viandes rouges a une grande incidence sur les marges bénéficiaires des exploitations.

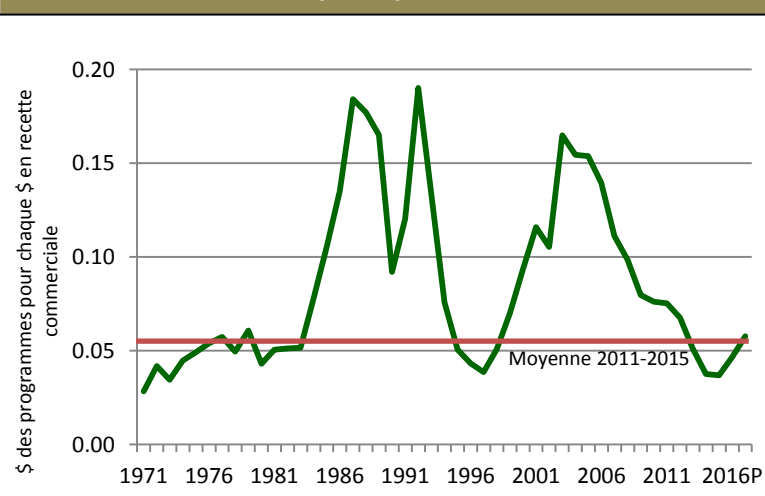
Le ratio du total des paiements de programme direct sur les revenus du marché devrait connaître une légère hausse en 2017, au-dessus de la moyenne de 2011-2015. En moyenne, les paiements ont représenté environ cinq cents sur chaque dollar des revenus du marché entre 2011 et 2015. Ce ratio se rapprochera de six cents par dollar de revenu du marché en 2017. Néanmoins, ce niveau est relativement bas comparativement aux périodes antérieures et traduit de bons rendements dans de grands segments du secteur agricole.

Évolution des paiements de programme – Assurance récolte et autres mécanismes de gestion du risque opérationnel, 1999-2017P



Source : AAC, données historiques et prévisions. Les programmes de GRE comprennent AgriStabilité. Programme de démarrage d'Agri-investissement en date de 2007-2008; CSRN en date de 1999 et PCSRA en date de 2004. Tous les autres paiements directs comprennent les programmes provinciaux.

Ratio des paiements de programme sur les revenus de marché, Canada, Historique et prévisions, 1971-2017P



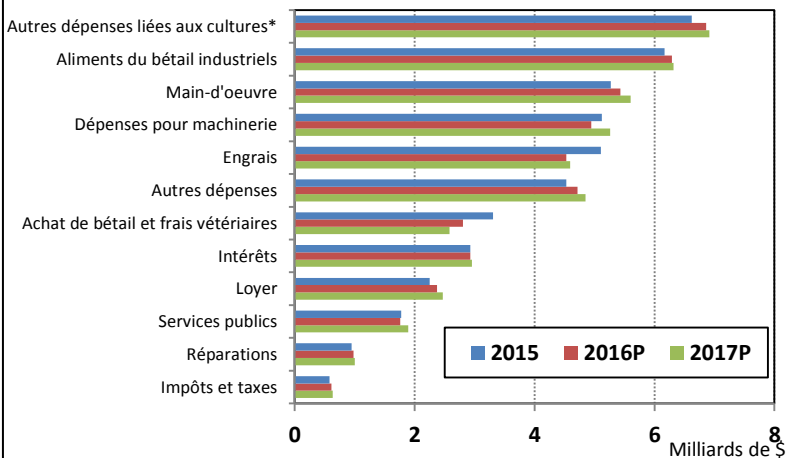
Source : Statistique Canada et calculs d'AAC. Prévisions d'AAC pour 2016 et 2017.

La valeur nette de l'exploitation agricole moyenne devrait continuer à augmenter

Les dépenses d'exploitation agricole devraient baisser d'environ 1 p. 100 en 2016 pour se situer à 44,2 milliards de dollars et augmenter de 2 p. 100 en 2017 pour s'établir à 45,1 milliards de dollars. En 2016, les dépenses moins élevées en carburant, en engrais et en achats de bétail devraient compenser les coûts plus élevés de la main-d'œuvre et des aliments du bétail industriels. Les prix du carburant pour la machinerie devraient fléchir de 11 p. 100 pour la deuxième année consécutive en raison de l'offre abondante du pétrole mondial, mais rebondira en 2017 en raison des réductions dans l'approvisionnement pétrolier des États-Unis et l'augmentation de la consommation d'énergie mondiale. Il est attendu que les prix des engrais chuteront de 10 p. 100 en 2016 en raison d'une léthargie dans la demande internationale et l'accroissement de la capacité mondiale de production d'engrais, mais resteront inchangés en 2017. Les dépenses d'achat de bétail devraient diminuer de 20 p. 100 en 2016 en raison des prix beaucoup plus bas des animaux d'engraissement qui seront suivies d'une baisse plus marquée de 12 p. 100 en 2017. Les dépenses en aliments du bétail industriels devraient augmenter en 2016 et 2017 en raison d'une utilisation plus grande du fourrage, à mesure que les cheptels de bétail augmentent. Il est prévu que les dépenses pour la main d'œuvre augmenteront en 2016 et en 2017 en raison de l'augmentation des taux de salaire dans l'économie en général qui exerce une pression ascendante sur la rémunération des travailleurs agricoles.

La valeur nette de l'exploitation agricole moyenne devrait atteindre 2,8 millions de dollars en 2017. Cette valeur augmente de façon régulière, étant donné que l'actif a augmenté davantage que le passif. Le principal moteur de croissance de l'actif au cours des années a été la valeur des terres, qui a été soutenue par l'augmentation du revenu de l'exploitation agricole et des prix des produits de base. Cette tendance à la hausse est favorisée par les bas coûts d'emprunt qui prévalent depuis 2009. Bien que le revenu de l'exploitation agricole devrait baisser en 2016 et 2017, les revenus du secteur des cultures, qui représente la plus grande part de la demande des terres cultivables, devraient se maintenir.

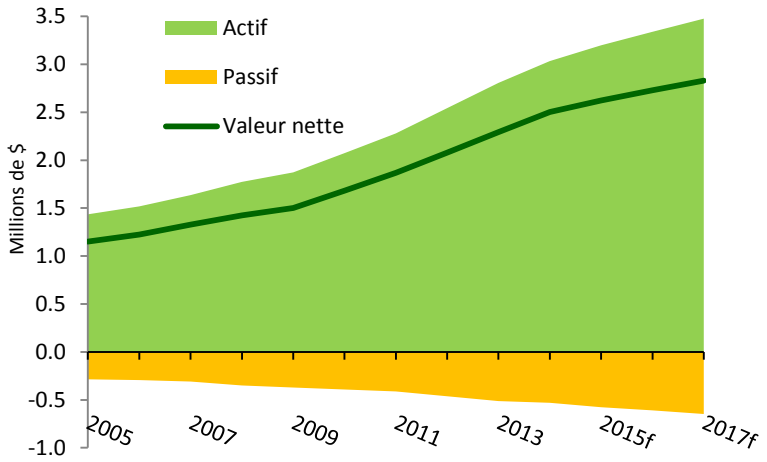
Total des dépenses d'exploitation agricole, par catégorie principale, 2015 – 2017P (en milliard de \$)



Source : Statistique Canada et calculs d'AAC. Prévisions d'AAC pour 2016 et 2017.

\*Les autres dépenses liées aux cultures comprennent les produits chimiques, les semences, l'irrigation et la ficelle.

Actifs, passifs et valeur nette moyenne des exploitations agricoles canadiennes, 2005–2017P



Source : Statistique Canada; calculs d'AAC

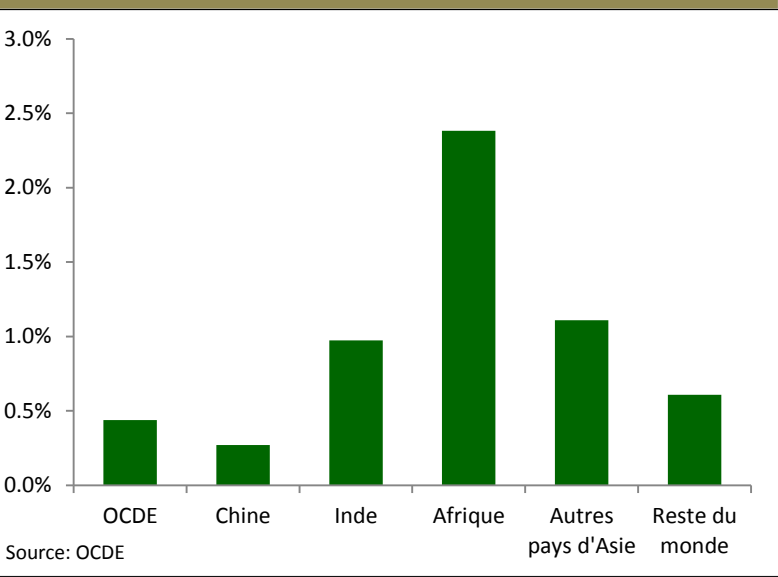
L'augmentation de la population et des revenus personnels dans les économies en développement aideront à faire croître la demande mondiale pour les produits agricoles au cours des années à venir

Les tendances internationales à plus long terme présentent une perspective positive dans l'ensemble pour le secteur au-delà de 2017. Cela comprend une augmentation projetée de la population mondiale, l'augmentation des revenus personnels et la croissance dans le commerce des produits agricoles de base. Cependant, en même temps, le Canada doit continuer à se préparer à tirer profit de ces possibilités.

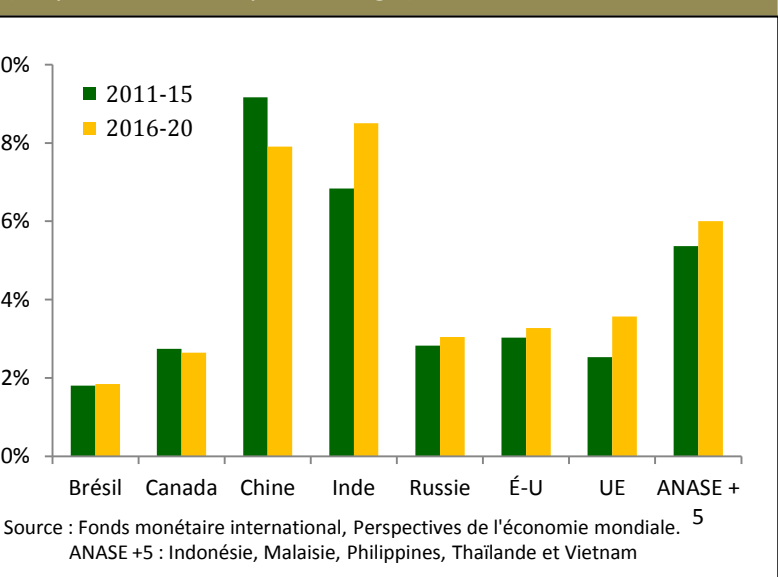
La demande alimentaire mondiale s'accroîtra en raison de l'augmentation de la population mondiale prévue de 9 à 10 p. 100 entre 2017 et 2025 pour s'établir à 8,1 milliards de personnes. En gros, 41 p. 100 de cette croissance de la population devrait avoir lieu en Afrique, avec l'Inde représentant 17 p. 100 de plus et 26 p. 100 dans d'autres pays asiatiques (sans compter la Chine, le Japon et la Corée). Le taux de croissance de la population annuelle en Chine est de 0,3 p. 100, le taux le plus faible dans les principales régions, et ne devrait pas connaître de développement notable avant 2026 des suites de la nouvelle politique de natalité permettant à un plus grand nombre de familles d'avoir deux enfants.

La demande à long terme de produits agricoles et alimentaires devrait s'accroître au cours des années à venir en raison des augmentations prévues du revenu personnel. Le taux le plus élevé de croissance du revenu sera dans les économies en développement comme l'Inde, la Chine et les pays de l'ANASE-5. Dans ces pays, les consommateurs ont tendance à dépenser une grande partie de l'augmentation du revenu sur les aliments, en particulier la viande et les produits laitiers. Par opposition, certaines économies, autrefois à croissance de revenu élevée comme le Brésil et la Russie, ne devraient afficher qu'une croissance modeste au cours des années à venir. Même si les économies à revenu élevé actuelles comme le Canada, les États-Unis et l'UE verront les augmentations les plus fortes du revenu personnel en dollars, seule une petite portion de cette croissance ira à l'alimentation.

Croissance prévue de la population, 2017- 2026 (croissance annuelle en pourcentage)



Croissance par habitant du produit intérieur brut, 2011- 2020 (moyenne annuelle, pourcentage)



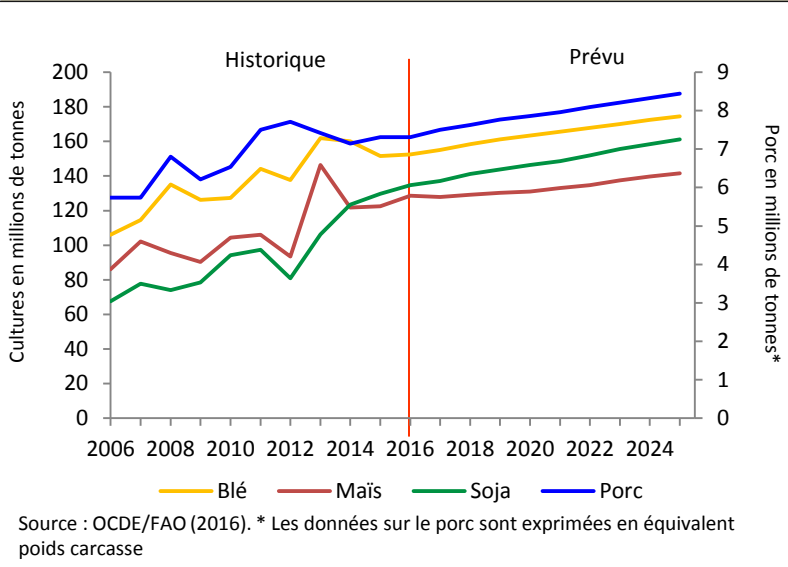
Les pays riches en ressources comme le Canada seront bien placés pour combler la demande accrue

La croissance du commerce des principaux produits de base agricole devrait connaître une moyenne de 1-2 p. 100 par année entre 2016 et 2025. Il s'agirait d'un accroissement plus modeste qu'au cours de la décennie précédente, dans une grande mesure causée par le ralentissement de la croissance économique dans les marchés en développement, y compris la Chine. Le soja et possiblement d'autres oléagineux devraient connaître des gains plus grands comparativement aux principales céréales, soutenus par une demande robuste des tourteaux protéiques pour l'élevage du bétail et l'huile végétale destinée à la consommation humaine. Bien qu'une part des besoins alimentaires mondiaux accrue pourrait être comblée par une production locale plus élevée dans les pays où la croissance de la demande est plus élevée, les limites à long terme sur les ressources, en particulier la terre et l'eau, devraient permettre aux exportateurs bien nantis, dont le Canada, de répondre en partie à l'accroissement de la demande.

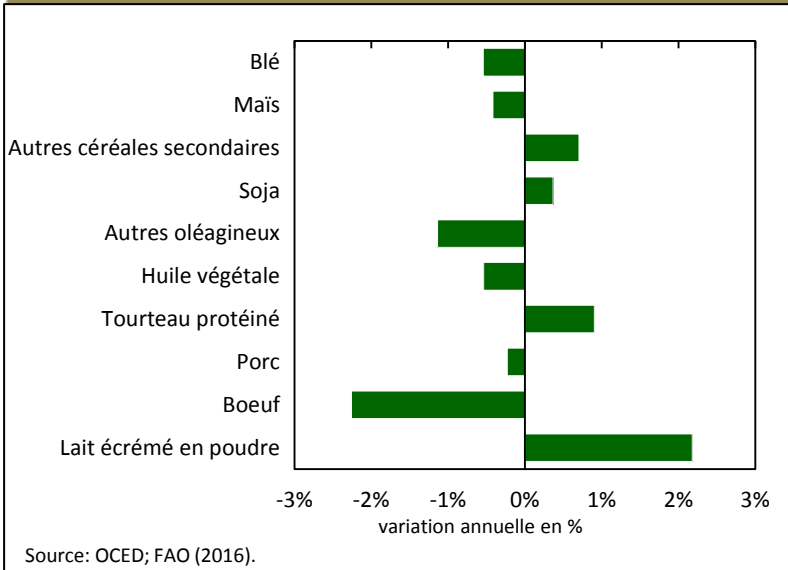
Malgré les prix plus faibles pour les principales cultures et les viandes rouges en 2016 et 2017, les prix réels des produits agricoles qui font l'objet d'échanges commerciaux internationaux ne devraient pas dans l'ensemble changer de façon importante entre 2016 et 2025. Cependant, il pourrait y avoir des changements dans les prix relatifs des produits de base selon les divergences dans la croissance de l'offre et la demande.

Par exemple, le prix du soja, un oléagineux riche en protéine, devrait connaître une hausse d'un taux annuel de 0,4 p. 100 alors que le prix du maïs devrait connaître une baisse de 0,4 p. 100. Cela s'explique en partie par la part croissante de tourteaux protéiques utilisée dans l'alimentation animale dans les économies en développement et par un ralentissement de la croissance de la demande du maïs en tant que matière première pour la production de l'éthanol. Il est également projeté que le prix du soja sera plus robuste comparativement aux prix d'autres oléagineux riches en huile, alors que l'essor de la production d'huile de palme devrait exercer une pression à la baisse sur le prix de l'huile végétale. Ces prix relatifs changeants pourraient agir en tant qu'incitatifs pour les producteurs canadiens de modifier leur choix de cultures.

Croissance du commerce mondial pour certains produits sélectionnés, 2006-2025 (en unités de production)



Changement dans le prix annuel de certains produits de base sélectionnés, 2016-2025 (changement annuel en pourcentage, prix en dollars US réels)

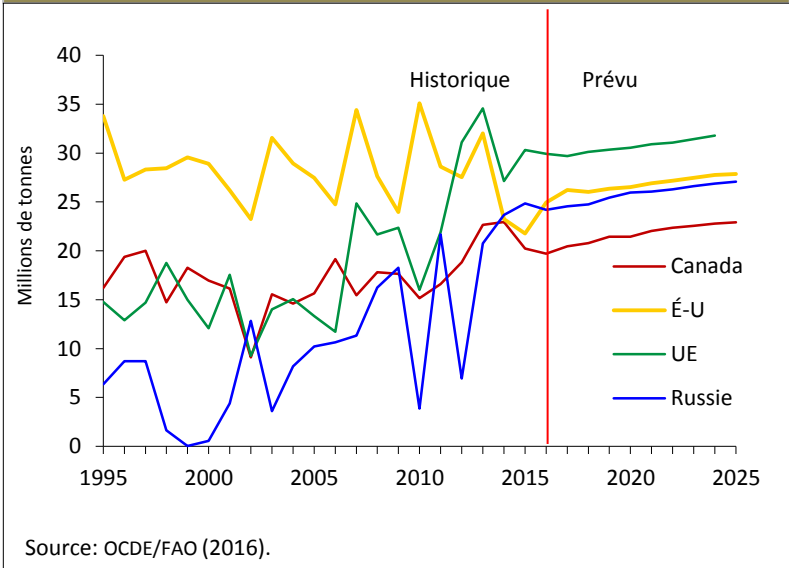


Le Canada pourrait être confronté à une concurrence accrue dans le secteur du blé et des oléagineux alors que les légumineuses représentent une possibilité de croissance à laquelle le pays répond avec succès

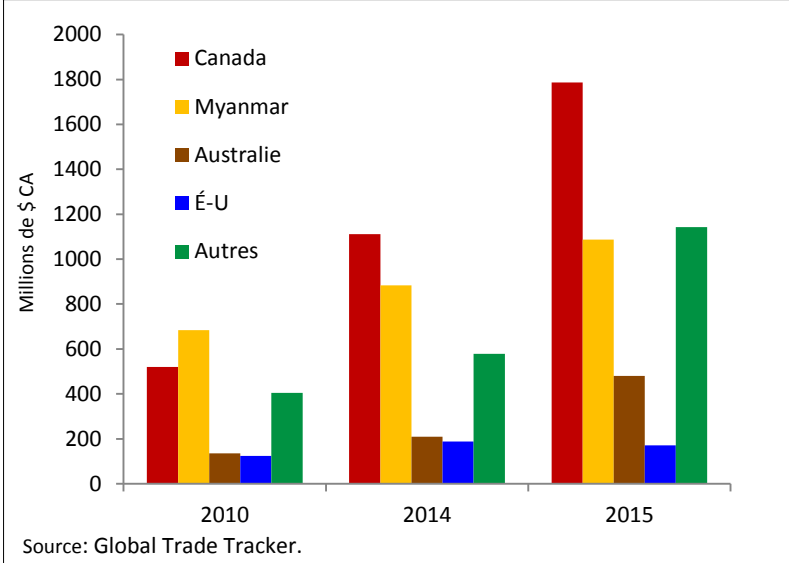
Même si l'augmentation de la demande ouvrira des possibilités de débouchés pour l'ensemble des exportateurs, les agriculteurs canadiens pourraient être mis au défi de maintenir ou d'accroître leur part de marché dans un contexte de concurrence féroce. Un bon exemple est la réémergence de la Russie en tant que principal exportateur de blé. Au cours des 15 dernières années, ce pays a réussi à redresser son secteur des céréales pour passer de grand importateur de blé au cours de l'ère soviétique à l'un des plus grands exportateurs mondiaux. La Russie jouit d'un climat et de sols favorables à la culture des céréales, un vaste territoire et une bonne proximité aux marchés, avec son accès aux ports de la mer Noire. Les oléagineux de l'Amérique du Sud sont un autre exemple de concurrence accrue. On prévoit que le Brésil continuera d'augmenter sa superficie de culture du soja de sorte qu'en 2025, il deviendra le plus grand producteur et exportateur mondial. On s'attend aussi à ce que l'Argentine augmente sa superficie de culture du soja, soutenue par les réformes politiques, y compris la réduction de sa taxe à l'exportation.

En même temps, le Canada a démontré qu'il pouvait profiter de certaines opportunités offertes sur les marchés mondiaux comme ce fut le cas avec l'augmentation des de nos exportations de légumineuses vers l'Inde, en particulier les gesses sans feuilles et les lentilles. Étant donné que l'Inde a une consommation de viande par habitant relativement faible, une proportion importante de ses besoins en protéine proviennent de légumineuses. La production intérieure s'élève à 17 millions de tonnes alors que la consommation est de près de 22 millions de tonnes. L'Inde comble ce déficit important par la voie de l'importation. Le Canada a réussi à augmenter sa part du marché Indien des importations depuis 2010, atteignant maintenant au total 1,8 milliard de dollars canadiens de ventes en 2015. La demande pour les légumineuses en Inde est à la hausse en raison de la croissance économique et de l'augmentation constante de la population du pays.

Exportations de blé, principaux pays exportateurs, 1995-2025



Croissance des exportations canadiennes de légumineuses vers l'Inde, 2010-2015 (Importations de légumineuses de l'Inde, par principaux fournisseurs)



Même si on s'attend à ce que les producteurs canadiens subissent une baisse des revenus agricoles en 2016-2017, ces baisses suivent le record établi en 2015 et sont au-dessus de la moyenne de 2011-2015. La plupart des mesures prévisionnelles font état d'une situation économique positive du secteur à court terme, alors que les tendances internationales à plus long terme préparent la voie à une croissance de la demande continue pour les produits agroalimentaires canadiens.

Les points clés sont les suivants :

- Il est prévu que le revenu monétaire net fléchira de 2 p. 100, soit à 14,8 milliards de dollars en 2016, et de 7 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 13,8 milliards de dollars.
- Les recettes des cultures devraient progresser de 2 p. 100 en 2016 pour s'élever à 32,6 milliards de dollars et de 1 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 32,9 milliards de dollars.
- Les recettes provenant du bétail sont le principal facteur à l'origine de la baisse du RMN et devraient diminuer de 7 p. 100 en 2016, pour s'établir à 23,9 milliards de dollars. Une baisse de 4 p. 100 pour suivra en 2017 et les recettes devraient s'établir à 22,8 milliards de dollars.
- Le montant total des paiements de programme direct devrait augmenter de 24 p. 100 en 2016 pour se chiffrer à 2,6 milliards de dollars et de 22 p. 100 de plus en 2017 pour s'établir à 3,2 milliards de dollars.
- Les coûts d'exploitation agricole devraient baisser de 1 p. 100 en 2016 pour passer à 44,2 milliards de dollars et augmenter de 2 p. 100 en 2017 pour s'établir à 45,1 milliards de dollars.
- La valeur nette de l'exploitation agricole moyenne devrait atteindre 2,8 millions de dollars en 2017.
- Les taux de croissance de la population et du revenu devraient être élevés dans les économies en développement au cours de la prochaine décennie, soutenant une demande accrue pour les produits agricoles.
- Le commerce des produits de base agricoles connaîtra aussi une croissance, mais à une vitesse moindre qu'au cours de la décennie précédente.
- Le Canada, ainsi que d'autres exportateurs bien nantis seront en bonne position pour combler en partie la croissance de la demande internationale.

Même si les conditions macroéconomiques devraient être stables dans l'ensemble en 2016 et 2017, une hausse soudaine du prix du pétrole et/ou de la valeur du dollar canadien risquerait de propulser les dépenses agricoles et/ou d'avoir des retombées négatives sur les prix touchés par les agriculteurs canadiens. Les risques liés à des phénomènes météorologiques constituent également une source d'incertitude, tant au Canada que dans d'autres grands pays producteurs de céréales.



## Annexe A - Perspectives canadiennes à court terme

Tableau A.1 : Situation financière des exploitations agricoles, Canada, 2015 à 2017

Tableau A.2 : Revenu net d'exploitation par exploitation et type d'exploitation, Canada, 2015 à 2017

Tableau A.3 : Revenu familial total par famille selon le type d'exploitation, Canada, 2015 à 2017

## Annexe B - Perspectives provinciales à court terme

Tableau B.1 : Situation financière des exploitations agricoles, Terre-Neuve-et-Labrador, 2015 à 2017

Tableau B.2 : Situation financière des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 2015 à 2017

Tableau B.3 : Situation financière des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 2015 à 2017

Tableau B.4 : Situation financière des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 2015 à 2017

Tableau B.5 : Situation financière des exploitations agricoles, Québec, 2015 à 2017

Tableau B.6 : Situation financière des exploitations agricoles, Ontario, 2015 à 2017

Tableau B.7 : Situation financière des exploitations agricoles, Manitoba, 2015 à 2017

Tableau B.8 : Situation financière des exploitations agricoles, Saskatchewan, 2015 à 2017

Tableau B.9 : Situation financière des exploitations agricoles, Alberta, 2015 à 2017

Tableau B.10 : Situation financière des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 2015 à 2017

**Tableau A.1 : Situation financière des exploitations agricoles, Canada, 2015 à 2017**

	Moyenne			* Taux de variation			*Taux de variation	
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

**Total des recettes monétaires agricoles, des dépenses et des revenus**

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	31,946.70	29,673.90	32,577.50	2	10	32,868.90	1	11
Recettes du bétail	25,692.80	22,826.30	23,871.10	-7	5	22,800.20	-4	0
Total des recettes du marché	57,639.50	52,500.30	56,448.50	-2	8	55,669.10	-1	6
Palements de programme	2,126.10	2,758.90	2,630.70	24	-5	3,214.20	22	17
Total des recettes monétaires	59,765.50	55,259.10	59,079.20	-1	7	58,883.30	0	7
Dépenses d'exploitation nettes	44,612.50	42,176.00	44,245.30	-1	5	45,072.60	2	7
Revenu monétaire net	15,153.00	13,083.10	14,834.00	-2	13	13,810.70	-7	6
Revenu net réalisé	8,268.10	6,762.50	7,715.60	-7	14	6,696.30	-13	-1
Revenu net total	8,271.80	7,582.20	9,894.10	20	30	5,776.40	-42	-24

**Revenu net d'exploitation moyen**

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	427,044	379,135	422,679	-1	11	421,808	0	11
Palements de programme	13,313	16,082	16,514	24	3	20,985	27	30
Dépenses agricoles	361,562	325,353	361,271	0	11	369,307	2	14
Revenu net d'exploitation	78,795	69,865	77,923	-1	12	73,486	-6	5

**Bilan moyen**

Total de l'actif	3,198,602	2,835,706	3,339,154	4	18	3,476,365	4	23
Total du passif	576,995	509,019	609,843	6	20	647,771	6	27
Valeur nette	2,621,607	2,326,687	2,729,311	4	17	2,828,594	4	22

**Revenu familial total moyen**

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	30,960	28,255	30,617	-1	8	28,874	-6	2
Autre revenu familial	98,761	91,704	102,050	3	11	107,053	5	17
Revenu familial total	129,721	119,959	132,667	2	11	135,927	2	13

Source: Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes sur les exploitations agricoles, Revenu net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017; à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total, pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, les tendances des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peuvent différer.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

**Tableau A.2 : Revenu net d'exploitation par exploitation et type d'exploitation, Canada, 2015 à 2017**

Type d'exploitation	Recettes du marché agricole	Paiements de programme	Dépenses agricoles	Revenu net d'exploitation
Moyenne par exploitation 2011-2015 (\$)				
Céréales et oléagineux	328,188	22,036	258,328	91,897
Pommes de terre	1,276,015	78,159	1,121,062	233,113
Légumes	482,709	21,281	431,071	72,919
Fruits	245,348	15,874	222,631	38,592
Serres	1,188,515	27,503	1,089,859	126,159
Bovins	294,493	8,072	282,884	19,681
Produits laitiers	602,852	8,514	468,665	142,701
Porcs	1,893,014	85,881	1,837,733	141,163
Volailles et œufs	1,200,836	8,098	1,025,580	183,355
Toutes les exploitations	379,135	16,082	325,353	69,865
Moyenne par exploitation en 2015 (\$)				
Céréales et oléagineux	374,844	20,849	290,044	105,648
Pommes de terre	1,410,509	68,161	1,194,899	283,771
Légumes	548,649	18,623	481,558	85,714
Fruits	258,884	14,455	229,197	44,141
Serres	1,389,382	22,243	1,266,607	145,017
Bovins	358,993	4,869	332,760	31,102
Produits laitiers	648,324	5,509	506,844	146,989
Porcs	2,032,816	38,595	1,963,604	107,806
Volailles et œufs	1,261,332	4,379	1,090,450	175,260
Toutes les exploitations	427,044	13,313	361,562	78,795
Moyenne par exploitation en 2016 (\$)				
Céréales et oléagineux	383,435	24,689	301,442	106,682
Pommes de terre	1,518,812	81,967	1,239,181	361,599
Légumes	565,574	21,559	487,506	99,627
Fruits	263,349	17,841	232,618	48,572
Serres	1,427,200	25,237	1,302,739	149,699
Bovins	315,010	6,652	301,523	20,139
Produits laitiers	660,587	8,270	512,932	155,925
Porcs	2,034,700	84,987	2,022,301	97,386
Volailles et œufs	1,327,362	5,425	1,148,223	184,564
Toutes les exploitations	422,679	16,514	361,271	77,923
Moyenne par exploitation en 2017 (\$)				
Céréales et oléagineux	389,913	27,161	314,062	103,012
Pommes de terre	1,585,353	93,482	1,323,954	354,881
Légumes	582,692	25,420	517,979	90,134
Fruits	283,363	23,284	252,100	54,546
Serres	1,472,701	26,799	1,377,072	122,428
Bovins	290,210	13,754	286,842	17,122
Produits laitiers	677,227	9,264	533,999	152,492
Porcs	1,930,731	138,923	2,036,640	33,014
Volailles et œufs	1,383,668	10,308	1,216,369	177,607
Toutes les exploitations	421,808	20,985	369,307	73,486

Source : Statistique Canada, Projet des données complètes sur les exploitations agricoles, prévisions d'AAC de 2015 à 2017

**Tableau A.3 : Revenu familial total par famille selon le type d'exploitation, Canada, 2015 à 2017**

Type d'exploitation	Revenu net d'exploitation	Autre revenu familial	Revenu familial total
---------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------

Moyenne par famille de 2011-2015 (\$)

Céréales et oléagineux	43,357	96,070	139,426
Pommes de terre	56,846	60,411	117,257
Légumes	22,804	63,878	86,682
Fruits	12,202	90,784	102,986
Serres	20,933	73,603	94,536
Bovins	13,466	93,573	107,039
Produits laitiers	83,165	44,281	127,446
Porcs	62,628	64,576	127,204
Volailles et œufs	50,461	78,354	128,816
Toutes les exploitations	28,255	91,704	119,959

Moyenne par famille en 2015 (\$)

Céréales et oléagineux	48,658	103,043	151,702
Pommes de terre	70,796	66,960	137,756
Légumes	24,426	68,149	92,575
Fruits	14,290	98,574	112,864
Serres	23,302	79,523	102,824
Bovins	20,883	100,710	121,593
Produits laitiers	83,763	48,371	132,134
Porcs	42,302	69,782	112,084
Volailles et œufs	46,262	83,499	129,761
Toutes les exploitations	30,960	98,761	129,721

Moyenne par famille en 2016 (\$)

Céréales et oléagineux	49,134	106,461	155,596
Pommes de terre	90,212	69,298	159,510
Légumes	28,391	70,482	98,873
Fruits	15,724	101,879	117,604
Serres	24,054	82,193	106,247
Bovins	13,522	104,062	117,584
Produits laitiers	88,856	49,982	138,838
Porcs	38,213	72,162	110,375
Volailles et œufs	48,718	86,344	135,062
Toutes les exploitations	30,617	102,050	132,667

Moyenne par famille en 2017 (\$)

Céréales et oléagineux	47,444	111,674	159,118
Pommes de terre	88,536	72,830	161,366
Légumes	25,685	73,951	99,637
Fruits	17,659	106,875	124,534
Serres	19,672	86,202	105,874
Bovins	11,496	109,165	120,661
Produits laitiers	86,899	52,438	139,337
Porcs	12,954	75,800	88,755
Volailles et œufs	46,881	90,593	137,474
Toutes les exploitations	28,874	107,053	135,927

Source : Statistique Canada, Projet des données complètes sur les exploitations agricoles, prévisions d'AAC de 2015 à 2017.

**Tableau B.1 : Situation financière des exploitations agricoles, Terre-Neuve-et-Labrador, 2015 à 2017**

	Moyenne			* Taux de variation		* Taux de variation		
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes monétaires agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	16.7	16.9	17.4	5	3	17.5	0	4
Recettes du bétail	113.1	111.0	109.6	-3	-1	114.3	4	3
Total des recettes du marché	129.8	127.9	127.0	-2	-1	131.8	4	3
Paielements de programme	0.3	0.6	2.3	784	260	1.6	-30	152
Total des recettes	130.1	128.5	129.3	-1	1	133.4	3	4
Dépenses d'exploitation nettes	119.4	116.2	120.4	1	4	124.4	3	7
Revenu monétaire net	10.6	12.3	8.9	-16	-28	9.0	1	-27
Revenu net réalisé	1.5	3.6	-0.6	-139	-116	-0.6	**	-116
Revenu net total	1.8	3.4	-0.5	-130	-116	-0.7	**	-121

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	728,087	592,057	753,531	3	27	774,890	3	31
Paielements de programme	1,159	11,921	10,479	804	-12	7,513	-28	-37
Dépenses agricoles	639,066	522,733	679,816	6	30	695,911	2	33
Revenu net d'exploitation	90,180	81,244	84,193	-7	4	86,492	3	6

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	23,456	21,956	21,899	-7	0	22,497	3	2
Autre revenu familial	x	x	x	x	x	x	x	x
Revenu familial total	x	x	x	x	x	x	x	x

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

\*\* Le calcul du taux de variation avec un nombre négatif produit un résultat contre-intuitif, bien que correct sur le plan arithmétique

x Données supprimées pour respecter les dispositions à l'égard de confidentialité de la Loi sur la statistique.

Tableau B.2 : Situation financière des exploitations agricoles, Île-du-Prince-Édouard, 2015 à 2017

	Moyenne		* Taux de variation			* Taux de variation	
2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	301.9	313.7	312.4	3	0	322.7	3	3
Recettes du bétail	150.5	143.4	138.2	-8	-4	135.5	-2	-5
Total des recettes du marché	452.4	457.1	450.6	0	-1	458.2	2	0
Paiements de programme	23.1	26.0	24.0	4	-8	25.6	7	-2
Total des recettes	475.5	483.2	474.6	0	-2	483.8	2	0
Dépenses d'exploitation nettes	390.2	382.8	381.1	-2	0	392.5	3	3
Revenu monétaire net	85.4	100.3	93.5	10	-7	91.3	-2	-9
Revenu net réalisé	35.5	54.2	42.2	19	-22	39.7	-6	-27
Revenu net total	42.2	55.5	53.9	28	-3	29.6	-45	-47

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	478,427	467,203	482,003	1	3	498,141	3	7
Paiements de programme	20,840	25,558	21,997	6	-14	23,847	8	-7
Dépenses agricoles	424,007	416,228	420,437	-1	1	438,901	4	5
Revenu net d'exploitation	75,260	76,533	83,563	11	9	83,087	-1	9

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	22,038	22,646	24,469	11	8	24,330	-1	7
Autre revenu familial	77,406	71,993	80,535	4	12	83,612	4	16
Revenu familial total	99,443	94,639	105,004	6	11	107,941	3	14

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.



Tableau B.3 : Situation financière des exploitations agricoles, Nouvelle-Écosse, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation		* Taux de variation		
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	172.5	159.7	166.3	-4	4	174.2	5	9
Recettes du bétail	399.8	396.2	367.1	-8	-7	380.8	4	-4
Total des recettes du marché	572.3	555.9	533.3	-7	-4	555.0	4	0
Paiements de programme	10.1	17.8	22.1	120	25	26.2	18	47
Total des recettes	582.4	573.6	555.4	-5	-3	581.2	5	1
Dépenses d'exploitation nettes	509.4	483.1	513.8	1	6	530.5	3	10
Revenu monétaire net	73.0	90.5	41.6	-43	-54	50.7	22	-44
Revenu net réalisé	6.3	27.3	-26.4	-516	-197	-17.6	**	-164
Revenu net total	6.7	28.0	-26.1	-489	-193	-17.8	**	-163

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	404,596	373,779	379,117	-6	1	400,850	6	7
Paiements de programme	3,930	9,736	8,771	123	-10	10,547	20	8
Dépenses agricoles	352,022	324,150	349,125	-1	8	367,774	5	13
Revenu net d'exploitation	56,504	59,365	38,762	-31	-35	43,623	13	-27

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	11,776	13,333	8,078	-31	-39	9,091	13	-32
Autre revenu familial	81,223	75,065	83,414	3	11	86,478	4	15
Revenu familial total	92,998	88,398	91,493	-2	4	95,569	4	8

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.

Tableau B.4 : Situation financière des exploitations agricoles, Nouveau-Brunswick, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation		* Taux de variation		
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	295.3	279.9	298.1	1	6	299.0	0	7
Recettes du bétail	269.9	257.6	263.6	-2	2	260.7	-1	1
Total des recettes du marché	565.2	537.5	561.7	-1	4	559.7	0	4
Paievements de programme	5.7	19.6	8.7	52	-56	12.4	43	-37
Total des recettes	570.9	557.1	570.3	0	2	572.1	0	3
Dépenses d'exploitation nettes	441.8	438.2	442.6	0	1	452.2	2	3
Revenu monétaire net	129.1	118.9	127.7	-1	7	119.9	-6	1
Revenu net réalisé	72.8	64.2	70.4	-3	10	62.2	-12	-3
Revenu net total	87.5	62.5	59.5	-32	-5	58.8	-1	-6

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	415,799	401,279	424,035	2	6	426,399	1	6
Paievements de programme	5,464	15,343	8,434	54	-45	12,250	45	-20
Dépenses agricoles	348,985	350,354	360,320	3	3	369,960	3	6
Revenu net d'exploitation	72,278	66,268	72,149	0	9	68,689	-5	4

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	18,764	17,786	18,731	0	5	17,833	-5	0
Autre revenu familial	76,607	71,155	80,214	5	13	83,414	4	17
Revenu familial total	95,371	88,941	98,945	4	11	101,246	2	14

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.

Tableau B.5 : Situation financière des exploitations agricoles, Québec, 2015 à 2017

	Moyenne		* Taux de variation		* Taux de variation	
	2015	2011-2015	2016	2016/2011-2015	2017	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	2,712.6	2,632.8	3,012.8	11	14	2,845.2	-6	8
Recettes du bétail	5,282.7	5,129.9	5,182.4	-2	1	5,099.0	-2	-1
Total des recettes du marché	7,995.3	7,762.7	8,195.2	3	6	7,944.2	-3	2
Paiements de programme	201.4	490.6	357.4	77	-27	610.3	71	24
Total des recettes	8,196.6	8,253.3	8,552.6	4	4	8,554.6	0	4
Dépenses d'exploitation nettes	6,540.2	6,353.0	6,576.6	1	4	6,711.0	2	6
Revenu monétaire net	1,656.5	1,900.3	1,976.0	19	4	1,843.6	-7	-3
Revenu net réalisé	784.8	1,064.2	1,080.7	38	2	943.2	-13	-11
Revenu net total	987.7	1,107.4	1,133.7	15	2	865.0	-24	-22

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	444,628	417,318	457,702	3	10	452,879	-1	9
Paiements de programme	10,158	20,056	18,271	80	-9	31,617	73	58
Dépenses agricoles	393,083	368,448	398,314	1	8	409,778	3	11
Revenu net d'exploitation	61,703	68,926	77,659	26	13	74,718	-4	8

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	26,199	30,516	32,974	26	8	31,725	-4	4
Autre revenu familial	66,074	62,125	68,907	4	11	72,285	5	16
Revenu familial total	92,273	92,641	101,880	10	10	104,010	2	12

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.

Tableau B.6 : Situation financière des exploitations agricoles, Ontario, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation			* Taux de variation	
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	6,286.9	6,191.6	6,279.6	0	1	6,399.4	2	3
Recettes du bétail	6,158.3	5,704.2	6,016.1	-2	5	5,772.0	-4	1
Total des recettes du marché	12,445.2	11,895.8	12,295.7	-1	3	12,171.5	-1	2
Paievements de programme	306.3	305.0	414.2	35	36	522.7	26	71
Total des recettes	12,751.5	12,200.8	12,709.9	0	4	12,694.1	0	4
Dépenses d'exploitation nettes	10,289.9	9,681.1	10,313.5	0	7	10,627.9	3	10
Revenu monétaire net	2,461.6	2,519.6	2,396.3	-3	-5	2,066.2	-14	-18
Revenu net réalisé	1,004.3	1,154.5	899.6	-10	-22	565.1	-37	-51
Revenu net total	1,204.6	1,254.4	903.1	-25	-28	508.5	-44	-59

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	374,082	354,046	378,087	1	7	379,209	0	7
Paievements de programme	10,135	9,092	13,888	37	53	17,759	28	95
Dépenses agricoles	328,756	305,112	336,225	2	10	347,235	3	14
Revenu net d'exploitation	55,461	58,026	55,750	1	-4	49,734	-11	-14

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	22,305	23,655	22,421	1	-5	20,002	-11	-15
Autre revenu familial	100,493	93,486	105,366	5	13	110,920	5	19
Revenu familial total	122,799	117,142	127,787	4	9	130,922	2	12

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.

Tableau B.7 : Situation financière des exploitations agricoles, Manitoba, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation		* Taux de variation		
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	3,210.8	3,040.0	3,663.7	14	21	3,648.6	0	20
Recettes du bétail	2,334.1	2,135.0	2,114.1	-9	-1	2,028.1	-4	-5
Total des recettes du marché	5,544.9	5,175.0	5,777.8	4	12	5,676.8	-2	10
Paiements de programme	304.5	380.4	214.4	-30	-44	343.0	60	-10
Total des recettes	5,849.4	5,555.4	5,992.2	2	8	6,019.8	0	8
Dépenses d'exploitation nettes	4,663.1	4,424.7	4,605.0	-1	4	4,739.0	3	7
Revenu monétaire net	1,186.3	1,130.7	1,387.2	17	23	1,280.8	-8	13
Revenu net réalisé	514.8	519.7	690.9	34	33	585.8	-15	13
Revenu net total	818.8	720.6	782.2	-4	9	612.3	-22	-15

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	458,874	415,298	479,849	5	16	483,568	1	16
Paiements de programme	25,667	29,315	18,315	-29	-38	29,697	62	1
Dépenses agricoles	408,543	365,999	408,446	0	12	427,901	5	17
Revenu net d'exploitation	75,998	78,614	89,718	18	14	85,364	-5	9

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	27,806	31,197	32,826	18	5	31,233	-5	0
Autre revenu familial	79,923	73,554	82,695	3	12	86,631	5	18
Revenu familial total	107,729	104,751	115,521	7	10	117,864	2	13

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.

Tableau B.8 : Situation financière des exploitations agricoles, Saskatchewan, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation			* Taux de variation	
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	11,196.6	9,616.4	10,573.5	-6	10	10,745.6	2	12
Recettes du bétail	2,643.9	2,114.7	2,148.5	-19	2	1,960.9	-9	-7
Total des recettes du marché	13,840.5	11,731.2	12,722.0	-8	8	12,706.4	0	8
Paiements de programme	585.5	803.7	816.7	39	2	844.0	3	5
Total des recettes	14,425.9	12,534.8	13,538.7	-6	8	13,550.4	0	8
Dépenses d'exploitation nettes	8,675.7	8,202.8	8,616.6	-1	5	8,781.7	2	7
Revenu monétaire net	5,750.2	4,332.1	4,922.1	-14	14	4,768.7	-3	10
Revenu net réalisé	4,154.8	2,910.7	3,260.2	-22	12	3,112.9	-5	7
Revenu net total	3,682.9	3,232.4	4,578.3	24	42	2,690.7	-41	-17

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	390,670	314,043	365,094	-7	16	362,270	-1	15
Paiements de programme	13,291	18,299	18,787	41	3	19,687	5	8
Dépenses agricoles	285,908	249,770	289,603	1	16	291,074	1	17
Revenu net d'exploitation	118,053	82,572	94,278	-20	14	90,883	-4	10

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	52,641	37,989	42,040	-20	11	40,526	-4	7
Autre revenu familial	94,890	88,186	96,265	1	9	100,422	4	14
Revenu familial total	147,531	126,175	138,305	-6	10	140,948	2	12

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.



Tableau B.9 : Situation financière des exploitations agricoles, Alberta, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation		* Taux de variation		
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	6,229.9	6,040.6	6,662.0	7	10	6,746.5	1	12
Recettes du bétail	6,781.0	5,416.9	6,070.8	-10	12	5,596.7	-8	3
Total des recettes du marché	13,010.9	11,457.5	12,732.8	-2	11	12,343.3	-3	8
Paiements de programme	652.6	670.2	739.5	13	10	781.4	6	17
Total des recettes	13,663.6	12,127.8	13,472.3	-1	11	13,124.7	-3	8
Dépenses d'exploitation nettes	10,340.6	9,560.3	10,022.3	-3	5	9,961.3	-1	4
Revenu monétaire net	3,323.0	2,567.5	3,450.0	4	34	3,163.4	-8	23
Revenu net réalisé	1,618.8	1,038.8	1,679.4	4	62	1,399.8	-17	35
Revenu net total	1,336.4	1,173.9	2,314.4	73	97	990.9	-57	-16

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	489,764	418,287	478,060	-2	14	472,623	-1	13
Paiements de programme	16,758	16,900	19,242	15	14	20,602	7	22
Dépenses agricoles	422,111	362,593	408,470	-3	13	410,690	1	13
Revenu net d'exploitation	84,410	72,594	88,832	5	22	82,535	-7	14

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	33,928	29,515	35,705	5	21	33,174	-7	12
Autre revenu familial	123,547	114,761	120,650	-2	5	124,937	4	9
Revenu familial total	157,475	144,276	156,355	-1	8	158,112	1	10

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.

Tableau B.10 : Situation financière des exploitations agricoles, Colombie-Britannique, 2015 à 2017

	Moyenne			* Taux de variation		* Taux de variation		
	2015	2011-2015	2016	2016/2015	2016/2011-2015	2017	2017/2016	2017/2011-2015

Total des recettes agricoles, des dépenses et des revenus

	----- millions de dollars -----			%	%	- millions de dollars -	%	%
Recettes des cultures	1,523.4	1,382.4	1,591.6	4	15	1,670.2	5	21
Recettes du bétail	1,559.5	1,417.3	1,460.8	-6	3	1,452.0	-1	2
Total des recettes du marché	3,082.9	2,799.7	3,052.5	-1	9	3,122.2	2	12
Paievements de programme	36.7	45.0	31.5	-14	-30	47.1	50	5
Total des recettes	3,119.6	2,844.7	3,083.9	-1	8	3,169.3	3	11
Dépenses d'exploitation nettes	2,642.2	2,533.8	2,653.4	0	5	2,752.2	4	9
Revenu monétaire net	477.4	310.9	430.5	-10	38	417.1	-3	34
Revenu net réalisé	74.4	-74.7	19.1	-74	**	5.8	-70	**
Revenu net total	103.2	-56.0	84.2	-18	**	24.0	-71	**

Revenu net d'exploitation moyen

	----- \$ par exploitation -----			%	%	- \$ par exploitation -	%	%
Recettes du marché agricole	444,462	410,132	432,412	-3	5	444,799	3	8
Paievements de programme	5,288	6,220	4,594	-13	-26	6,976	52	12
Dépenses d'exploitation	380,591	362,551	371,961	-2	3	386,553	4	7
Revenu net d'exploitation	69,158	53,800	65,044	-6	21	65,222	0	21

Revenu familial total moyen

	----- \$ par famille -----			%	%	- \$ par famille -	%	%
Revenu net d'exploitation	11,349	9,329	10,674	-6	14	10,703	0	15
Autre revenu familial	112,868	102,950	119,211	6	16	126,670	6	23
Revenu familial total	124,216	112,279	129,885	5	16	137,373	6	22

Source : Statistique Canada, CANSIM, Tableaux 002-0001 et 002-0009.

Statistique Canada, Projet des données complètes : le bénéfice net d'exploitation pour 2015.

Agriculture et Agroalimentaire Canada : données prévisionnelles pour 2016 et 2017, à l'exception d'Autre revenu familial et du Revenu familial total pour lesquels les prévisions vont de 2015 à 2017.

\* Il est possible que le calcul du taux de variation ne soit pas exact puisque les résultats ont été arrondis.

\*\* Le calcul du taux de variation avec un nombre négatif produit un résultat contre-intuitif, bien que correct sur le plan arithmétique.  
Nota : En raison de différences entre les concepts utilisés, la tendance des indicateurs de performance à l'échelle globale et à l'échelle de l'exploitation peut différer.