

# Résumé des récoltes en 2009



**Pierre Laliberté**  
NÉGOCIANT EN GRAINS  
AGRI-MARCHÉ INC.

La récolte 2009 est maintenant chose du passé et l'heure est aujourd'hui aux bilans. La pluie ayant encore une fois marqué le mois de juillet, il est tout à fait naturel de penser que la qualité des récoltes a, tout comme en 2008, été affectée. Qu'en est-il exactement?

## RENDEMENTS ET QUALITÉ DES GRAINS LOCAUX

Du côté de l'orge, les rendements ont été moyens, soit environ une tonne à l'acre. La qualité fut affectée par les quantités élevées de vomitoxines causées par les pluies abondantes des mois de juin et de juillet. La demande locale a été basse et, sur le marché de l'exportation, les prix étaient nettement inférieurs à ceux de l'automne dernier.

L'avoine a aussi subi les soubresauts de Dame Nature, mais un mois d'août plutôt clément a permis aux producteurs d'atteindre des rendements se rapprochant des buts visés. Enfin, la faible demande des marchés extérieurs a exercé une pression à la baisse sur les prix.

Le soya a connu une augmentation de semencements au Québec. Malgré cela, la récolte fut de 20 à 25 % inférieure à celle de l'an dernier et les rendements sont très variables, soit environ 1/2 à 3/4 de tonne à l'acre. La qualité était bonne, mais avec des taux d'humidité dépassant dans certains cas les 20 %.

La dernière récolte de maïs fut l'une des pires des dernières années, et cela, à travers tout le Québec. La mauvaise température que nous avons connue cet été n'a pas permis au maïs de connaître une croissance normale, faisant ainsi subir à ses producteurs des pertes de rendement considérables. Dans la région de Québec, une quantité négligeable des battages fut séchée, la majeure partie étant soit laissée aux champs et confisquée par l'assurance récolte ou vendue pour des parcs à bœufs. Dans la région de Saint-Hyacinthe, le grain est très humide, 25 % et plus, il est plus léger et son poids spécifique varie entre 62 et 65 kg par hectolitre, ce qui devrait affecter son classement et son prix.

## LES RÉCOLTES DE SOYA ET DE MAÏS EN RETARD AUX ÉTATS-UNIS

Au 16 novembre 2009, selon le rapport *FC STONE*, la récolte de soya était complétée à près

de 89 % et, même si elle était en retard d'environ 2 à 3 semaines par rapport à l'année dernière, on s'attend à atteindre les tonnages prévus de 88 millions de tonnes. Les retards de la récolte de soya au cours des dernières semaines furent problématiques, très peu de soya étant disponible au comptant sur les marchés américains. En plus de supporter le prix du soya à la Bourse de Chicago, cette réalité est venue raffermir la valeur de la base sur les marchés américains.

Toujours en fonction de la même date, la récolte du maïs était complétée à 54 %. Un début de gel a touché une portion du nord du *Midwest* avant que le maïs n'atteigne sa pleine maturité risquant ainsi d'avoir un impact sur la qualité, en termes de poids et, potentiellement, de grains cassés. De plus, une partie importante du maïs aura été récoltée alors qu'il était anormalement humide, de 25 à 27 % au lieu des 18 à 20 pour une année normale, amenant par le fait même les prix en hausse autant pour le maïs que pour le soya. En ce qui concerne les rendements, on anticipe encore une très bonne récolte d'environ 328 millions de tonnes.

Le rapport hebdomadaire des ventes à l'exportation du *United States Department of Agriculture* de la semaine du 15 novembre faisait état d'un lent rythme des ventes de maïs depuis la hausse des prix enregistrée au début d'octobre. Ainsi, il s'est vendu seulement 488 500 tonnes de maïs pour l'exportation, ce qui se situe sous les estimations. Quant aux ventes de soya, elles ont continué de dépasser les attentes. À cet effet, il s'est vendu 1 272 000 tonnes de fèves de soya alors que ce volume ne devait être atteint qu'en février 2010.

En résumé, tant que les récoltes traîneront en longueur, que la forte demande à l'exportation pour le soya et que la demande pour le maïs à des fins de production d'éthanol persisteront, la tendance stable ou avec risque de hausses des prix restera au niveau connu en ce moment.