

BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

RÉGION ADMINISTRATIVE DE LANAUDIÈRE

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2009

Dans la région administrative de Lanaudière, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été généralement favorables à la production agricole. Du gel hivernal a cependant endommagé les plantes fourragères. La saison a débuté par une récolte de sirop d'érable supérieure à la moyenne, tant en quantité qu'en qualité. L'ensemencement et la levée des cultures annuelles se sont déroulés dans de bonnes conditions, mais la croissance a été ralentie par le temps frais de la fin mai et du début juin, particulièrement pour les cultures maraîchères. À quelques reprises dans cette même période, des vents violents, du gel tardif et de la grêle ont endommagé les cultures annuelles à divers endroits. De plus, un gel est survenu en période de floraison dans les fraisières. Les conditions climatiques ont été favorables au déroulement de la première fauche de foin jusqu'au 25 juin, et les rendements s'annoncent autour de la moyenne et de bonne qualité. Quant aux rendements des cultures annuelles et de la première miellée, ils s'annoncent autour des moyennes, mais inférieurs à celles-ci pour les fraises. Somme toute, la première partie de la saison s'est bien déroulée, mis à part des événements ponctuels.

En détail

Il y a eu une bonne couverture de neige dans l'ensemble de la région. Toutefois, à la fin de décembre et au milieu de février, les redoux accompagnés de pluie ont nui aux plantes pérennes. Ainsi, des dommages d'intensité variable, dus au gel du sol, ont été observés dans les légumineuses, plus particulièrement dans le sud du territoire. Des pertes hivernales importantes dans les ruches ont également été enregistrées.

La production de sirop d'érable a débuté lentement, en mars; par la suite, le maintien des écarts de températures entre le jour et la nuit, et le temps souvent

ensoleillé en avril, ont favorisé la coulée des érables. Les rendements ont été supérieurs à la moyenne, tant en quantité qu'en qualité.

L'ensemencement des céréales, du maïs-grain et des protéagineuses a été réalisé rapidement et dans des conditions favorables. En effet, la neige a fondu très vite à la fin de mars et les premiers semis ont été réalisés dès la fin d'avril. Malgré quelques épisodes de pluie, les travaux se sont terminés en avance de quelques jours à une semaine par rapport à la période habituelle. Cependant, par endroits, du gel dans les champs de maïs-grain a nécessité leur ressemis. La plantation des pommes de terre et l'ensemencement des cultures maraîchères ont également été réalisés dans de bonnes conditions.

La pluie a favorisé la germination et la levée uniforme des plantes, mais le temps frais de la fin de mai et du début de juin a quelque peu retardé la croissance des cultures maraîchères. De plus, un épisode d'excès de vent, le 14 mai, a occasionné aux légumes des dommages importants mais localisés. Aussi, le gel survenu dans la nuit du 25 au 26 mai, ainsi que la grêle du 15 juin, ont endommagé par endroits les cultures maraîchères, les pommes de terre ainsi que le maïs-grain. Par ailleurs, un autre épisode de grêle localisé, le 26 juin, a abîmé les céréales, le soya et le maïs-grain. De plus, des précipitations importantes souvent localisées ont occasionné l'arrêt des travaux aux champs, et les plants commencent à présenter des symptômes d'asphyxie dans les baissières tant au niveau du maïs-grain que du soya. Les périodes de temps froid et de pluie ont nui à l'activité des abeilles.

La survie à l'hiver des plantes fourragères a été difficile, occasionnant la mortalité et la destruction de champs. On a également signalé la présence de la sauvagine, qui a causé des dommages par endroits.

La première fauche de foin a débuté tôt. Au 22 juin, 45 % des superficies étaient récoltées. À partir du 25 juin, les pluies fréquentes et parfois abondantes ont empêché la fenaison. En date du 6 juillet, 80 % de la récolte était terminée. Les conditions climatiques ont permis de faire du foin de qualité. Les rendements de la première fauche s'annoncent autour de la moyenne.

La cueillette des fraises, qui a débuté avec un léger retard par rapport à la période habituelle, était réalisée dans une proportion de 60 % le 6 juillet. L'excès de pluie a ralenti la cueillette, en plus d'occasionner des problèmes d'insectes (limaces). Les rendements s'annoncent inférieurs à la moyenne en raison du gel dans la nuit du 25 au 26 mai, mais de bonne qualité. Les rendements prévus pour les céréales, le maïs et les protéagineuses s'annoncent autour des moyennes. On s'attend aussi à des rendements autour des moyennes pour les légumes, les pommes de terre et la première miellée. La première partie de la saison s'est bien déroulée malgré des événements ponctuels nuisibles, comme l'excès de vent, le gel tardif et la grêle.

DIRECTION DE L'INTÉGRATION DES PROGRAMMES,
EN COLLABORATION AVEC LE CENTRE
DE SERVICES DE L'ASSOMPTION

1 800 749-3646
www.fadq.qc.ca