

BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

RÉGIONS ADMINISTRATIVES DE LAURENTIDES-LAVAL

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2009

Dans les régions administratives de Laurentides-Laval, 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 quelque peu ralentie par le temps frais de la fin mai et du début juin. 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 ainsi que la qualité s'annoncent autour de la moyenne. Quant aux rendements des cultures annuelles, des fraises et des pommes, ils s'annoncent autour des moyennes. Il s'agit somme toute d'un bon début de saison.

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. La survie à l'hiver des pommiers et des fraisières a été bonne.

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 entre la mi-avril et le début de mai. Malgré le temps frais et quelques épisodes de pluie, les travaux se sont terminés dans les périodes habituelles. 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. De plus, par endroits, le gel survenu dans la nuit du 25 au 26 mai a endommagé les cultures maraîchères. On ne rapporte aucune problématique particulière pour les insectes et les maladies. Les travaux d'application des herbicides et des engrais se réalisent de façon normale. On a observé une bonne floraison des pommiers.

La première fauche de foin a débuté dans les périodes habituelles. Les conditions climatiques ont favorisé la récolte du foin jusqu'au 25 juin. Au 22 juin, 25 % des superficies étaient récoltées. À partir du 26 juin, les pluies fréquentes et parfois abondantes ont ralenti la fenaison, particulièrement dans la partie au nord du territoire. En date du 6 juillet, 60 % de la récolte était terminée. Les rendements et la qualité 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 70 % le 6 juillet. Les rendements et la qualité s'annoncent autour de la moyenne, malgré le gel lors de la floraison et les températures fraîches de mai et du début de juin qui ont ralenti le développement des fruits. 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 ainsi que les pommes. Il s'agit somme toute d'un bon début de saison.

DIRECTION DE L'INTÉGRATION DES PROGRAMMES,
EN COLLABORATION AVEC LE CENTRE DE
SERVICES DE SAINT-EUSTACHE

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