

---

# BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

## RÉGION ADMINISTRATIVE DE L'ESTRIE

---

*Publié par La Financière agricole du Québec*

*Juillet 2009*

---

Dans la région administrative de l'Estrie, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été relativement favorables à la production agricole. La survie à l'hiver des plantes pérennes a été bonne, à l'exception de quelques champs de plantes fourragères et de petits fruits. La saison a débuté par une récolte de sirop d'érable supérieure à la moyenne, tant en quantité qu'en qualité. L'ensemencement des cultures annuelles s'est déroulé dans de bonnes conditions, mais la levée et la croissance ont été ralenties par le temps frais de mai et de juin. De plus, un gel est survenu en période de floraison dans les fraisières ainsi que dans certains vergers. Le déroulement de la première fauche de foin a été quelque peu retardé par la pluie, mais les conditions ont été favorables jusqu'au 24 juin. Les rendements s'annoncent inférieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, mais de bonne qualité. Quant aux rendements des cultures annuelles, des pommes et des framboises, ils s'annoncent autour des moyennes, mais inférieurs pour les céréales, les fraises et la première miellée. Il s'agit somme toute d'un début de saison relativement bon, malgré le manque de chaleur et l'excès de pluie.

### **En détail**

Grâce à des conditions hivernales favorables, la survie à l'hiver des prairies, des pommiers, des plants de petits fruits et des ruches a été bonne. 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 par endroits aux plantes pérennes. Ainsi, des dommages d'intensité variable, dus au gel du sol, ont été observés par endroits dans les légumineuses et dans les fraisières.

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 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.

La pluie a favorisé la germination des plantes, mais le temps frais de mai et de juin, ainsi que l'excès de pluie par périodes, ont retardé leur levée et leur croissance. Au 6 juillet, les plants de céréales étaient plus petits que la normale et leur hauteur était très variable d'un champ à l'autre. Le développement du soya, étant moins affecté par l'excès de pluie, s'est effectué normalement. Toutefois, la croissance du maïs a été plus variable et hétérogène. On a signalé la présence de la sauvagine et d'oiseaux qui ont causé des dommages localisés dans les champs de maïs. Ces dommages ont nécessité le ressemis de certains champs. Par ailleurs, dans les céréales et le foin, on a rapporté des dommages causés par la tipule des prairies. Aussi, au début juin, du gel a affecté les fleurs des pommiers.

Malgré un début de saison favorable au développement des plantes fourragères, le temps frais en mai et jusqu'à la mi-juin a retardé leur croissance. En outre, les pluies ont retardé quelque peu les récoltes. Par la suite, les conditions climatiques ont favorisé la récolte du foin jusqu'au 24 juin. Au 22 juin, 35 % des superficies étaient récoltées. À partir du 25 juin, les pluies fréquentes ont ralenti la fenaison. En date du 6 juillet, 50 % de la

récolte était terminée. Les rendements de la première fauche s'annoncent inférieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, mais de bonne qualité.

La cueillette des fraises, qui a débuté à la période habituelle, était réalisée dans une proportion de 50 % le 6 juillet. Les rendements ainsi que la qualité s'annoncent inférieurs à la moyenne en raison des gels hivernal et printanier, ainsi que du temps frais et humide. Les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes pour le maïs et les protéagineuses, mais inférieurs pour les céréales et la première miellée. On s'attend aussi à des rendements et une qualité autour des moyennes pour les framboises, les pommes, et les légumes. Il s'agit somme toute d'un début de saison relativement bon, malgré le manque de chaleur et l'excès de pluie.

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

**1 800 749-3646**  
**[www.fadq.qc.ca](http://www.fadq.qc.ca)**