

# BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

## RÉGION ADMINISTRATIVE DU BAS-SAINT-LAURENT

---

*Publié par La Financière agricole du Québec*

*Juillet 2009*

---

Dans la région administrative du Bas-Saint-Laurent, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été généralement favorables à la production agricole. Sur l'ensemble du territoire, du gel hivernal a cependant endommagé les plantes fourragères dans plusieurs secteurs. La saison a débuté par une récolte de sirop d'érable supérieure à la moyenne. Le temps sec au printemps a été propice à l'ensemencement des cultures annuelles, mais sa persistance ainsi que le manque de chaleur, en mai et jusqu'à la mi-juin, ont retardé l'émergence et la croissance des cultures. À partir du 26 juin, les conditions humides ont permis d'accroître leur développement. Les conditions climatiques ont favorisé le bon déroulement de la première fauche de foin jusqu'au 25 juin à l'ouest de la région. Les rendements du foin s'annoncent autour de la moyenne mais de qualité variable selon la période de fenaison. Quant aux rendements des cultures annuelles, des petits fruits et de la première miellée, ils s'annoncent autour des moyennes.

### **En détail**

Grâce à des conditions hivernales favorables, la survie à l'hiver 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 aux prairies dans plusieurs secteurs, sur l'ensemble du territoire. Ainsi, des dommages d'intensité variable, dus au gel du sol, ont été observés.

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 alors que la qualité a été autour de celle-ci.

La période printanière a été propice aux semis des céréales, du canola, du maïs et du soya, puisque les conditions étaient sèches. Les travaux se sont majoritairement terminés dans les périodes habituelles. La plantation des pommes de terre a également été réalisée partout dans de bonnes conditions.

Le manque de pluie et de chaleur a retardé l'émergence des céréales, du canola et du soya, et nui au développement de ces cultures jusqu'à la mi-juin. On a signalé la présence d'un insecte (larve de la tipule) qui a causé d'importants dommages à certains champs de céréales et à des prairies dans le secteur de Rimouski. Dans le sud de ce même secteur, par endroits, la grêle du 15 juin a aussi endommagé les céréales. À partir du 26 juin, les conditions humides ont permis d'accroître le développement des céréales, mais les semis tardifs ont eu un moins bon développement. Les conditions fraîches ont été propices à la floraison du canola. Le développement des plants de pommes de terre, étant également moins affecté par le temps frais, s'est effectué normalement. On a observé des conditions adéquates pour une production de qualité de petits fruits et de miel.

Le manque de chaleur du début de la saison a ralenti le développement des plantes fourragères. Le temps sec a favorisé la première fauche de foin et l'engrangement jusqu'au 25 juin. Au 22 juin, 50 % des superficies dans le secteur ouest de la région étaient récoltées, et environ 40% pour l'est de la région. À partir du 26 juin, les pluies fréquentes et abondantes ont arrêté la fenaison, et rendu les terrains impraticables. Dans le secteur de Rimouski, de fortes pluies ont également occasionné des cas de verse. Au 6 juillet, 60 % de la récolte était terminée dans le secteur ouest, mais inchangé dans l'est de la région. Les rendements de la première fauche s'annoncent

autour de la moyenne, mais de qualité variable selon la période de fenaison.

Les rendements prévus pour les céréales, le canola, le maïs fourrager et le soya s'annoncent autour des moyennes. On s'attend aussi à des rendements autour des moyennes pour les pommes de terre, les fraises et la première miellée.

DIRECTION DE L'INTÉGRATION DES PROGRAMMES,  
EN COLLABORATION AVEC LES CENTRES DE SERVICES DE  
RIMOUSKI ET DE RIVIÈRE-DU-LOUP

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