

---

# BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

## RÉGION ADMINISTRATIVE DE LA GASPÉSIE—ÎLES-DE-LA-MADELEINE

---

*Publié par La Financière agricole du Québec*

*Juillet 2009*

---

Dans la région administrative de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été généralement favorables à la production agricole. La survie à l'hiver des plantes pérennes a été bonne. Les semis et les plantations se sont déroulés dans de bonnes conditions, mais la croissance a été ralentie par le temps frais de la mi-mai jusqu'à la fin de juin, et par le manque d'ensoleillement. Les conditions climatiques ont permis le début de la première fauche de foin sur une faible superficie jusqu'au 25 juin. Toutefois, à partir du 26 juin, les pluies journalières ont permis d'accroître le développement des cultures mais ont empêché la récolte. Les rendements du foin, des céréales et des pommes de terre, s'annoncent autour des moyennes.

### **En détail**

La survie à l'hiver des prairies a été bonne. Il y a eu un couvert de neige suffisant dans l'ensemble de la région, malgré les redoux accompagnés de pluie à la fin de décembre et au milieu de février.

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 autour de la moyenne, tant en quantité qu'en qualité.

La période printanière a été propice aux semis des céréales et de maïs fourrager, 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 chaleur, de la mi-mai à la fin de juin, ainsi que le manque d'ensoleillement ont retardé la croissance des cultures annuelles. Le développement

des pommes de terre a également été retardé. Au 6 juillet, le stade de développement des céréales était normal. 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.

Le manque de chaleur du début de la saison a ralenti le développement des plantes fourragères. Au 22 juin, 5 à 10 % des superficies étaient récoltées, principalement dans le secteur de la Baie des Chaleurs. À partir du 26 juin, les pluies fréquentes et parfois abondantes ont favorisé le bon développement des plantes mais ont nui à la fenaison. Certains champs ont subi des pertes dues à la pluie après la fauche. En date du 6 juillet, seulement 10 à 15 % de la récolte était terminée. Les rendements de la première fauche de foin s'annoncent autour de la moyenne.

Les rendements prévus pour les céréales et le maïs fourrager s'annoncent autour des moyennes. On s'attend aussi à des rendements autour des moyennes pour les pommes de terre.

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

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