
BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

RÉGION ADMINISTRATIVE DE LA CÔTE-NORD

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2009

Dans la région administrative de la Côte-Nord, 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 et des bleuetières a été bonne. L'ensemencement des céréales s'est déroulé dans de bonnes conditions, mais la levée et la croissance ont été ralenties par le temps frais de la mi-mai jusqu'à la fin de juin. Le début de la première fauche de foin a été retardé par le temps frais et par la pluie; les rendements ainsi que la qualité s'annoncent toutefois autour de la moyenne. Quant aux rendements des céréales et des bleuets, ils s'annoncent également autour des moyennes. Il s'agit malgré tout d'un bon début de saison.

croissance. La première fauche de foin a débuté à la fin de juin, ce qui représente un retard par rapport à la période habituelle. En date du 6 juillet, environ 5 % des superficies étaient récoltées, en raison des pluies fréquentes qui ont empêché la fenaison. Les rendements de la première fauche s'annoncent autour de la moyenne, tant en quantité qu'en qualité.

Les rendements anticipés pour la production de céréales s'annoncent autour des moyennes. On s'attend également à des rendements similaires pour les bleuets, étant donné les conditions favorables de l'hiver et du printemps. Il s'agit malgré tout d'un bon début de saison.

En détail

La survie à l'hiver des prairies et des bleuetières 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.

L'ensemencement des céréales a été réalisé rapidement et dans de bonnes conditions. En effet, les premiers semis ont été réalisés à la mi-mai et se sont terminés en avance de quelques jours à une semaine par rapport à la période habituelle.

Le manque de chaleur, de la mi-mai jusqu'à la fin de juin, a retardé la levée des céréales. La persistance du temps frais et pluvieux retarde la croissance des plantes en général. On ne rapporte aucune problématique particulière pour les insectes et les maladies. Il n'y a pas eu de gel tardif dans les bleuetières, mais la floraison a été quelque peu retardée par le temps froid.

Malgré un début de saison favorable au développement des plantes fourragères, le temps frais en mai et jusqu'à la fin de juin a retardé leur

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

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