
BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

RÉGIONS ADMINISTRATIVES DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE—NORD-DU-QUÉBEC

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2009

Dans les régions administratives de l'Abitibi-Témiscamingue–Nord-du-Québec, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été plus ou moins favorables à la production agricole, bien que la survie à l'hiver des plantes pérennes ait été bonne. En effet, le printemps très froid a causé des problèmes majeurs pour les semis et les plantations, ainsi que pour la croissance végétative des cultures jusqu'à la mi-juin. Le temps froid a également nui au développement du foin maïs, à partir de la mi-juin jusqu'au 25 juin, les conditions climatiques ont favorisé la maturité des fourrages. Les rendements et la qualité de la première fauche de foin ainsi que les rendements des cultures annuelles s'annoncent inférieurs aux moyennes ou autour de celles-ci. En résumé, les conditions climatiques ont été relativement difficiles en ce début de saison 2009.

En détail

La survie à l'hiver des cultures pérennes a été bonne grâce à des conditions hivernales favorables. Par contre, les travaux de préparation ainsi que les semis et les plantations ont été très difficiles et retardés de plus d'une semaine en raison de la persistance de temps froid et maussade qui n'a pas favorisé l'assèchement des sols. Cette conjoncture a nécessité le report des dates limites de semis de l'avoine, du blé, de l'orge et du canola au 10, au 15 ou au 20 juin, selon les cultures. Les plantations de pommes de terre ont également été retardées, mais elles ont été terminées à l'intérieur des dates limites prévues.

Le manque de chaleur jusqu'à la mi-juin et le retard dans les semis ou les plantations ont entraîné un retard de croissance dans la majorité des champs de céréales (particulièrement dans le secteur de l'Abitibi) et de pommes de terre. Du gel au sol a également été enregistré jusqu'au début de juin. Par la suite, de la

mi-juin jusqu'au 25 juin, les conditions climatiques ont favorisé le développement des céréales, du canola, du soya, du maïs et des pommes de terre. Pour les semis tardifs, on a observé un retard de croissance plus marqué.

La survie à l'hiver des plantes fourragères a été bonne. Par contre, les températures froides du printemps ont retardé de façon importante la croissance du foin dans toute la région. À partir de la mi-juin jusqu'au 25 juin, les conditions climatiques (temps chaud et sans pluie) ont favorisé la maturité des fourrages, et la récolte a débuté vers le 20 juin. À partir du 26 juin, les pluies fréquentes ont nui à la fenaison. En date du 6 juillet, seulement 30 % de la récolte était terminée. Les rendements et la qualité de la première fauche s'annoncent inférieurs à la moyenne (secteur de l'Abitibi) ou autour de celle-ci (secteur du Témiscamingue).

Compte tenu des conditions printanières variables, les rendements prévus pour les céréales s'annoncent inférieurs à la moyenne (Abitibi) ou autour de celle-ci (Témiscamingue), et inférieurs pour le soya et le canola. Quant aux pommes de terre, on prévoit des rendements autour des moyennes. En résumé, les conditions climatiques ont été relativement difficiles en ce début de saison 2009.

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

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