
BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2008

RÉGION ADMINISTRATIVE DE L'ABITIBI-TÉMISCAMINGUE—NORD-DU-QUÉBEC

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2008

Dans la région administrative de l'Abitibi-Témiscamingue–Nord-du-Québec, la première moitié de la saison 2008 a été caractérisée par du temps plus froid que la normale et des pluies très fréquentes en mai et en juin. Toutefois, la survie à l'hiver des plantes pérennes a été bonne. L'ensemencement des cultures annuelles a débuté tôt, mais il a été grandement retardé, particulièrement pour les céréales, par les pluies printanières. La plantation des pommes de terre a également été retardée. La levée, la germination et la croissance des cultures ont été ralenties par le manque de chaleur, d'ensoleillement et par l'excès de pluie. Le temps froid a nui au développement du foin, et le début de la première fauche a été retardé par les pluies très fréquentes. Le rendement de la production de foin s'annonce autour de la moyenne mais de qualité inférieure. Les rendements des cultures annuelles pourraient se situer légèrement sous les moyennes ou autour de celles-ci. En résumé, les conditions climatiques ont été plus difficiles en ce début de saison 2008.

En détail

Grâce à des conditions hivernales favorables, la survie à l'hiver des prairies a été bonne. L'ensemencement des cultures annuelles a commencé tôt, soit à la fin du mois d'avril. Par contre, les pluies très fréquentes en mai et en juin ont grandement retardé les travaux. Cette conjoncture a nécessité le report des dates limites de semis de l'avoine, du blé, de l'orge et du canola au 10 ou au 15 juin, selon les cultures. La plantation des pommes de terre a débuté le 15 mai et a également été retardée par l'excès de pluie, de sorte que la date limite de plantation a été reportée au 15 juin. Malgré les reports, on estime que de 20 à 25 % des superficies de céréales, de canola et de pommes de terre n'ont pu être enssemencées ou plantées. Quant aux semis du maïs-

grain et du maïs fourrager, ils ont été faits tôt et dans des conditions normales.

Les températures froides, le peu d'ensoleillement et l'excès de pluie ont occasionné certaines difficultés pour la germination, la levée et le développement des plantes. À la fin de juin, la croissance végétative des céréales, du canola, des pommes de terre, du soya et du maïs était en retard de une à deux semaines par rapport à la normale. Par ailleurs, quelques champs de céréales ont commencé à jaunir, à cause de l'excès de pluie.

Le temps froid du printemps a retardé le développement des plantes fourragères. La première fauche de foin a débuté le 13 juin. Au 17 juin, 5 % de la récolte était effectuée, ce qui représente un retard par rapport à la période habituelle, particulièrement au Témiscamingue. À la fin de juin, seulement 10 % de la récolte était terminée, en raison des pluies très fréquentes qui ont empêché la fenaison. Les rendements de la première fauche s'annoncent toutefois autour de la moyenne. Cependant, des retards de coupe dus à l'excès de pluie causeront des pertes de qualité.

Les rendements anticipés pour les céréales et le maïs s'annoncent légèrement sous les moyennes. Quant au canola, au soya et aux pommes de terre, on anticipe des rendements autour des moyennes.

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

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