
BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

RÉGION ADMINISTRATIVE DE L'OUTAOUAIS

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2009

Dans la région administrative de l'Outaouais, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été plus ou moins favorables à la production agricole. Du gel hivernal a endommagé les plantes fourragères. L'ensemencement des cultures annuelles s'est cependant déroulé dans de bonnes conditions. Toutefois, leur levée et leur croissance ont été affectées par le temps froid et les gelées répétitives de mai jusqu'à la mi-juin, et l'excès de pluie à partir du 28 juin. Les conditions climatiques ont été favorables au déroulement de la première fauche de foin, de la mi-juin jusqu'au 27 juin; les rendements s'annoncent autour de la moyenne, et de qualité inférieure. Quant aux rendements des cultures annuelles, ils s'annoncent inférieurs aux moyennes mais autour de celles-ci pour les pommes de terre. En résumé, les conditions climatiques ont été relativement difficiles en ce début de saison 2009.

En détail

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 plantes pérennes. Ainsi, des dommages d'intensité variable, dus au gel du sol, ont été observés dans les légumineuses.

L'ensemencement des céréales, du maïs-grain et des protéagineuses, qui a débuté au cours de la première quinzaine de mai, a été réalisé dans des conditions favorables. Malgré le temps frais et quelques épisodes de pluie, les travaux se sont terminés dans les périodes habituelles. La plantation des pommes de terre et l'ensemencement des cultures maraîchères ont également été réalisés dans de bonnes conditions.

La pluie a favorisé la germination des plantes, mais le temps froid ainsi que les gelées nocturnes qui ont sévi de mai jusqu'à la mi-juin ont retardé la

croissance de l'ensemble des cultures. Par la suite, de la mi-juin jusqu'au 28 juin, les conditions climatiques ont favorisé leur développement. Toutefois, les pluies fréquentes et abondantes depuis le 28 juin ont nui de nouveau au développement des cultures annuelles, sauf celui des pommes de terre. En résumé, les multiples stress (manque de chaleur, gelées répétitives et excès de pluie) ont affecté les diverses cultures, occasionnant un retard d'au moins une à deux semaines par rapport à la période habituelle, notamment pour le maïs-grain.

La première fauche de foin a débuté avec quelques jours de retard par rapport à la période habituelle. À partir de la mi-juin jusqu'au 27 juin, les conditions climatiques (temps chaud et sans pluie) ont favorisé la maturité des fourrages et la récolte. Au 22 juin, 20 % des superficies étaient récoltées. À partir du 28 juin, les pluies fréquentes et abondantes ont arrêté la fenaison. En date du 6 juillet, seulement 30 à 40 % de la récolte était terminée. Les rendements de la première fauche s'annoncent autour de la moyenne et la qualité inférieure.

Les rendements prévus pour les céréales, le maïs et les protéagineuses s'annoncent inférieurs aux moyennes. 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 DE GATINEAU

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