

BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2008

RÉGION ADMINISTRATIVE DE L'ESTRIE

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2008

Dans la région administrative de l'Estrie, la première moitié de la saison 2008 a été caractérisée par un manque d'eau en début de saison et un excès de pluie par la suite. La survie à l'hiver des pommiers et des plantes pérennes a été bonne, à l'exception de quelques champs de petits fruits. L'ensemencement et la levée des cultures se sont déroulés dans d'excellentes conditions. Cependant, le déficit de précipitations en mai a ralenti quelque peu la croissance végétative des plantes. Puis, l'excès de pluie en juin a nui à leur développement optimal, particulièrement aux céréales, et a entraîné des difficultés dans les traitements phytosanitaires. Les pluies très fréquentes ont également nui au bon déroulement de la première fauche de foin. Les rendements pour cette production s'annoncent autour de la moyenne mais de qualité inférieure. Quant à ceux des cultures annuelles, des petits fruits et de la première miellée, ils s'annoncent généralement autour des moyennes. 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, des pommiers et des plants de petits fruits a été bonne. Toutefois, des dommages dus au gel du sol ont été observés, par endroits, dans les fraisières et les framboisières. L'intensité de ces dommages est de faible à moyenne pour les fraisières et de moyenne à forte pour les framboisières.

Le sol n'a pas gelé en profondeur et la fonte de la neige ainsi que l'assèchement des terrains au printemps se sont produits rapidement. L'ensemencement des céréales, du maïs-grain et des protéagineuses a été réalisé dans des conditions idéales. Les semis ont débuté en avance de plus d'une semaine par rapport à la période habituelle, soit entre la fin d'avril et le début de mai, de sorte qu'ils ont tous été faits avant le 1^{er} juin.

La germination et la levée des cultures annuelles ont été rapides. Malgré certaines difficultés reliées à une période de déficit de précipitations au début de la croissance, l'arrivée des pluies, par la suite, a favorisé un bon développement des céréales, du maïs-grain et des protéagineuses. Le maïs-grain a également bénéficié des températures chaudes de la deuxième semaine de juin. Par la suite, la fréquence et l'abondance des précipitations ont nui considérablement à la croissance des plantes, principalement aux céréales. Les semis tardifs des céréales et les champs moins bien égouttés ont souffert davantage de l'excès de pluie. De plus, les traitements phytosanitaires ont été difficiles à réaliser, en raison de ces conditions. On a signalé la présence d'un insecte (larve de la tipule) qui a causé des dommages localisés d'intensité variable dans les champs de céréales. On a par ailleurs observé une très belle floraison des pommiers et des conditions adéquates pour la pollinisation ainsi que pour le développement des pommes et des petits fruits.

Le déficit de précipitations en mai a retardé quelque peu le développement des plantes fourragères. Cependant, l'arrivée des pluies, en juin, a favorisé la croissance végétative, mais elle a nui à la récolte, particulièrement celle du foin sec. Au 17 juin, 25 % des superficies étaient récoltées. Au 2 juillet, le pourcentage récolté a peu évolué, en raison des pluies très fréquentes qui ont empêché la fenaison et rendu les terrains impraticables, ce qui représente un retard important par rapport à la période habituelle. Les rendements s'annoncent toutefois autour de la moyenne. Cependant, des retards de coupe dus aux précipitations plus fréquentes en juin causeront des pertes de qualité.

La cueillette des fraises, qui a débuté le 15 juin, était réalisée dans une proportion de 50 % le 2 juillet. Malgré la pluie, les rendements s'annoncent autour de la moyenne mais de qualité variable. Les rendements

anticipés pour le maïs-grain, le maïs fourrager et les plantes protéagineuses s'annoncent autour des moyennes, mais ceux des céréales seront inférieurs à celles-ci. On s'attend aussi à des rendements autour des moyennes pour les framboises, les pommes, les légumes et la première miellée.

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

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