
BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2009

RÉGION ADMINISTRATIVE DE LA MONTÉRÉGIE

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2009

Dans la région administrative de la Montérégie, les conditions climatiques du début de la saison 2009 ont été généralement favorables à la production agricole. Du gel hivernal a cependant endommagé les plantes pérennes et les pommiers. Des pertes hivernales dans les ruches ont également été enregistrées. La saison a débuté par une récolte de sirop d'érable supérieure à la moyenne, tant en quantité qu'en qualité. L'ensemencement des cultures annuelles s'est déroulé dans d'excellentes conditions jusqu'à la mi-mai, mais pour certains semis, la levée et la croissance des cultures ont été ralenties par le temps frais et les précipitations fréquentes qui ont suivi, de la mi-mai jusqu'au 10 juin. À quelques reprises dans cette même période, des vents violents et du gel tardif ont endommagé plusieurs cultures à divers endroits. En juin, quelques épisodes de grêle ont abîmé différentes cultures. Ces conditions ont également occasionné une mauvaise pollinisation et une nouaison défectueuse dans les vergers, selon les secteurs. Les conditions climatiques ont été favorables au déroulement de la première fauche de foin jusqu'au 24 juin; les rendements s'annoncent toutefois inférieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, mais de bonne qualité. Quant aux rendements des cultures annuelles, des petits fruits, des pommes ainsi que de la première miellée, ils s'annoncent généralement autour des moyennes ou inférieurs dans certains secteurs. Malgré le manque de chaleur, les pluies fréquentes et certains événements ponctuels, la première partie de la saison s'est relativement bien déroulée. Toutefois, le manque de chaleur et les précipitations fréquentes de ce début de saison pourraient affecter le développement des cultures.

En détail

Les conditions hivernales ont nui à la survie à l'hiver des prairies, des plants de petits fruits et des

pommiers dans l'ensemble du territoire, sauf dans le secteur de Granby. Les redoux accompagnés de pluie, à la fin de décembre et au milieu de février, ont nui aux plantes pérennes. Ainsi, des dommages de moyenne à forte intensité, dus au gel du sol, ont été observés dans les légumineuses. On a signalé des dommages moyens dans les fraisières et de faibles dommages dans les pommiers. Des pertes hivernales dans les ruches ont aussi été enregistrées et elles sont plus importantes qu'en 2008.

La production de sirop d'érable a débuté lentement, en mars; par la suite, le maintien des écarts de températures entre le jour et la nuit, et le temps souvent ensoleillé en avril, ont favorisé la coulée des érables. Les rendements ont été supérieurs à la moyenne, tant en quantité qu'en qualité.

Les semis et les plantations des cultures annuelles ont été réalisés rapidement et dans d'excellentes conditions entre la mi-avril et la mi-mai. En effet, la neige a fondu à la fin de mars; au printemps, les températures chaudes et les faibles précipitations ont permis un assèchement accéléré des sols. Par la suite, de la mi-mai au 10 juin, les précipitations fréquentes ont ralenti les travaux. De plus, les températures ont été fraîches avec des nuits froides, et de la gelée tardive au sol a été enregistrée dans quelques secteurs, spécialement dans la nuit du 25 au 26 mai. Ces conditions ont nécessité par endroits la reprise des semis du maïs-grain, du soya et de certains légumes. Malgré ces épisodes, les travaux se sont terminés dans les périodes habituelles pour la grande majorité des cultures. Cependant, certains travaux d'ensemencement du pois, du maïs sucré et des haricots de transformation ont été retardés à cause des précipitations de juin et des températures fraîches depuis la mi-mai, ce qui a nécessité le report des dates limites des semis.

La levée et la croissance des cultures annuelles ont été affectées par l'excès de pluie et le temps frais, de la mi-mai au 10 juin. En effet, on a observé de la levée inégale et des retards de croissance du soya, des protéagineuses, du maïs-grain et des légumes. Cependant, ces conditions climatiques ont favorisé le développement des céréales, et les champs sont beaux. De plus, un épisode d'excès de vent, le 14 mai, a causé aux légumes des dommages importants mais localisés. De forts vents ont également été enregistrés le 21 mai, occasionnant principalement des dommages aux cultures maraîchères et aux fleurs des pommiers (mauvaise pollinisation). Aussi, le gel survenu dans la nuit du 25 au 26 mai a causé des dommages importants aux vergers dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Cette gelée tardive a également affecté certains champs de maïs-grain et de légumes, ainsi que les fraisières en période de floraison. Par ailleurs, le 15 juin, dans plusieurs localités, les orages accompagnés de fortes pluies et de grêle ont endommagé principalement les légumes et les pommes (nouaison défectueuse), mais également le maïs-grain, le soya, les pommes de terre et les fraises; les dommages vont de légers à importants. Les températures chaudes de la semaine du 20 juin ont favorisé la croissance du maïs, et la majorité des champs sont beaux. Cependant, à partir du 25 juin, l'excès de pluie a entraîné un jaunissement des plants de céréales dans les sols moins bien drainés et des cas de verse. Ces conditions combinées aux écarts de températures ont retardé également le développement des diverses cultures, le mûrissement des fraises, en plus de favoriser l'apparition des maladies. Les 25 et 26 juin, d'autres épisodes de grêle localisés ont été enregistrés dans différentes cultures de la région; les dommages ont été d'intensité variable. Au 6 juillet, le stade de développement des cultures annuelles accuse un retard d'environ une semaine.

Des conditions adéquates ont favorisé jusqu'à la mi-mai un bon départ pour les plantes fourragères. Par la suite, les températures fraîches en ont retardé la croissance. Malgré ce retard, la première fauche de foin a débuté autour de la période habituelle. En effet, à partir du 10 juin jusqu'au 24, les conditions climatiques ont favorisé la récolte. Au 22 juin, entre 40 et 80 % des superficies étaient récoltées. À partir du 25 juin, les pluies fréquentes et parfois abondantes ont ralenti la fenaison. En date du 6 juillet, 90 à 95 % de la récolte était terminée, et 75 % dans le secteur de La Prairie. Les rendements de la première fauche s'annoncent inférieurs à la moyenne dans tous les secteurs, sauf celui de Granby où on les prévoit autour de celle-ci. Certains champs ont subi des pertes dues à la pluie après la fauche; la qualité s'annonce toutefois autour de la moyenne.

La cueillette des fraises, qui a débuté avec un retard estimé à une semaine par rapport à la période habituelle, était réalisée dans une proportion de 60 % le 6 juillet. Les rendements s'annoncent près de la moyenne, à l'exception des secteurs qui ont été endommagés par les gels hivernal et printanier ainsi que par la grêle et où, conséquemment, ils seront inférieurs à la moyenne. La qualité s'annonce variable. Les rendements anticipés pour les productions de céréales s'annoncent autour des moyennes ou supérieurs à celles-ci tandis que pour le maïs-grain et les protéagineuses, on prévoit des rendements autour des moyennes. Pour les cultures maraîchères, les légumes de transformation, les framboises, les pommes de terre et la première miellée, on s'attend à des rendements et à une qualité autour des moyennes. Quant à la production de pommes, les rendements s'annoncent autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci et de bonne qualité, sauf dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu où ils devraient être moindres. La première partie de la saison s'est relativement bien déroulée malgré certains événements ponctuels, comme l'excès de vent, le gel tardif et la grêle. Toutefois, le manque de chaleur et les précipitations fréquentes de ce début de saison pourraient affecter le développement des cultures.

DIRECTION DE L'INTÉGRATION DES PROGRAMMES,
EN COLLABORATION AVEC LE CENTRE DE SERVICES DE
GRANBY, DE LA PRAIRIE, DE SALABERRY-DE-VALLEYFIELD,
DE SAINT-HYACINTHE ET DE SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU

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