
BILAN DE L'ASSURANCE RÉCOLTE 2008

RÉGION ADMINISTRATIVE DE LA MONTÉRÉGIE

Publié par La Financière agricole du Québec

Juillet 2008

Dans la région administrative de la Montérégie, la première moitié de la saison 2008 a été caractérisée par des pluies fréquentes à partir de la fin de mai et des conditions orageuses par endroits. La survie à l'hiver des plantes pérennes a été bonne, à l'exception de certains champs de légumineuses. Des pertes hivernales dans les ruches ont été enregistrées. La période des semis et des plantations s'est bien déroulée dans l'ensemble, mais les pluies fréquentes à partir de la fin de mai ont retardé les travaux pour certaines cultures. Dans l'ensemble, les conditions climatiques ont été propices à la germination, à la levée et à la croissance des plantes. On a observé, toutefois, certains problèmes dans le développement des cultures, en raison de l'excès de pluie. À quelques reprises au cours du mois de juin, des pluies abondantes, de la grêle et des vents violents ont endommagé les cultures annuelles à divers endroits, ainsi que les vergers du secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. La première fauche de foin a été retardée par les conditions pluvieuses. Les rendements pour cette production s'annoncent autour de la moyenne à supérieurs à celle-ci mais de qualité inférieure. Quant aux cultures annuelles et fruitières, ils s'annoncent autour des moyennes. En résumé, le début de la saison 2008 a été généralement favorable à la production agricole, mis à part certaines conditions climatiques qui ont nui au développement des cultures et au déroulement des premières récoltes.

En détail

Grâce à des conditions hivernales favorables, la survie à l'hiver des prairies, des plants de petits fruits et des pommiers a été bonne. Toutefois, des dommages dus au gel du sol ont été observés par endroits dans les luzernières, notamment dans les secteurs de La Prairie et de Saint-Jean-sur-Richelieu. En effet, un redoux accompagné de pluie au début de janvier, suivi de températures froides, a nui aux plantes pérennes. L'intensité de ces dommages est de faible à moyenne. Des pertes hivernales dans les ruches ont été observées : estimées à 14 % des ruches, elles sont dues à plusieurs facteurs, dont le varroa, et sont de moindre importance qu'en 2007.

En avril, une période de beau temps et de températures chaudes a fait fondre la neige rapidement et favorisé l'assèchement des terrains. Les travaux d'ensemencement des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain, des cultures légumières ainsi que la plantation des pommes de terre ont donc débuté tôt, soit entre le 20 avril et la mi-mai. Ils se sont déroulés dans de très bonnes conditions de terrain, de sorte qu'ils étaient terminés, pour la majorité des secteurs, dans les périodes habituelles. Cependant, certains travaux d'ensemencement ont été retardés à cause de la période pluvieuse, accompagnée de températures fraîches, de la fin de mai au 23 juin. Cette conjoncture a nécessité, pour l'ensemble de la Montérégie, le report des dates limites des semis du pois et du maïs sucré de transformation, ainsi que du soya. Le report des dates limites de semis a également été nécessaire pour le haricot sec et les courges d'hiver dans certains secteurs.

Dans l'ensemble, les conditions climatiques ont été propices à la germination, à la levée et à la croissance des plantes. On a observé, toutefois, de la pourriture des semences, des levées de cultures inégales et des retards de croissance des cultures annuelles, en raison des précipitations abondantes et des températures fraîches par périodes, survenues depuis la fin de mai. Cela a également entraîné de la pourriture et de l'asphyxie du système racinaire de plusieurs cultures, un jaunissement des plants (maïs, soya, céréales), la présence d'insectes et la propagation de maladies, principalement pour les laitues et les céréales, ainsi que de la moisissure des fraises. Conséquemment, plusieurs champs ont été réensemencés, mais encore dans des conditions difficiles. Des travaux d'application d'herbicides et d'engrais ont également été retardés en raison des pluies fréquentes. Malgré tout, les températures chaudes de la deuxième semaine de juin et du début de juillet ont favorisé la croissance des plants de maïs et des cultures maraîchères, et les champs sont beaux.

Des champs de grandes cultures, de pommes de terre, de cultures maraîchères et de légumes de transformation ont subi des orages accompagnés de fortes pluies, de grêle ou

de vents violents, les 10 et 16 juin, ce qui a entraîné des dommages d'intensité variable selon les secteurs, mais plus particulièrement à Saint-Jean-sur-Richelieu.

On a observé un bon début de végétation dans les vergers et des conditions de croissance normales dans la production des pommes. Cependant, le temps violent des 10 et 16 juin a également causé des dommages d'intensité variable dans les vergers de Mont-Saint-Hilaire, mais également à Rougemont. Plusieurs vergers de Mont-Saint-Hilaire, gravement endommagés, seraient une perte totale.

Les conditions adéquates ont favorisé un bon départ pour les plantes fourragères. Cependant, les pluies très fréquentes de la fin de mai et de juin ont retardé de façon importante la première fauche. La récolte de foin a débuté vers le 10 juin. Au 17 juin, seulement 20 à 35 % des superficies étaient récoltées. En date du 2 juillet, la récolte était terminée entre 35 et 50 % respectivement dans les secteurs de Granby et de Saint-Jean-sur-Richelieu, et à environ 75 % dans les autres secteurs. De façon générale, les rendements s'annoncent autour des moyennes à supérieures à celles-ci. Cependant, des retards de coupe dus à la fréquence des précipitations causeront des pertes de qualité. On a observé également des pertes par excès de pluie après la coupe.

La cueillette des fraises, qui a débuté vers le 15 juin était effectuée entre 50 et 70 % en date du 2 juillet, ce qui représente un retard d'une semaine par rapport à la période habituelle. On prévoit de bons rendements et des fruits de qualité variable. Les rendements anticipés pour les productions de céréales, de maïs-grain et de protéagineuses s'annoncent autour des moyennes. Pour les cultures maraîchères, les légumes de transformation, les pommes, les pommes de terre et la première miellée, on s'attend également à des rendements autour des moyennes.

DIRECTION DE L'INTÉGRATION DES PROGRAMMES,
EN COLLABORATION AVEC LES CENTRES 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