



L'état des cultures au Québec

Le 11 juillet 2014

Rapport n° 5

Publié par La Financière agricole du Québec

Synthèse de mi-saison

Ce rapport résume les conditions climatiques qui ont eu cours jusqu'au 2 juillet 2014 et leurs impacts sur les cultures assurées. Des communiqués par région administrative sont aussi disponibles sur le site Internet de La Financière agricole du Québec.

En bref

- L'hiver 2013-2014, marqué principalement par des périodes de froid intense, mais par un bon couvert de neige, a été propice à la survie des prairies, des fraisières, des framboisières, des bleuetières et des vergers;
- La survie à l'hiver des abeilles a été généralement bonne;
- La récolte de sirop d'érable s'est déroulée sur une courte période dans la majorité des régions; elle a été très bonne tant en quantité qu'en qualité;
- En raison de l'arrivée tardive du printemps, les semis ont débuté à la deuxième semaine de mai pour l'ensemble des régions;
- Quelques régions ont eu des périodes de pluie abondante, ce qui a nécessité la prorogation des dates de fin des semis pour quelques cultures;
- De façon générale, on observe une belle levée et une bonne croissance des cultures;
- Aucun gel tardif de fleurs n'a été rapporté pour les bleuetières et les vergers;
- Au début de juillet, le développement des cultures annuelles accusait un retard de quelques jours à plus d'une semaine en raison des conditions printanières;
- Les précipitations abondantes ont retardé l'avancement de la première fauche de foin dans quelques régions. En date du 2 juillet, entre 35 et 90 % des superficies étaient récoltées, mais la récolte est terminée dans quelques régions; les rendements et la qualité devraient être supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci;
- Pour les céréales, le maïs, les protéagineuses, les pommes de terre, les légumes et la première miellée, les rendements s'annoncent de supérieurs aux moyennes à légèrement inférieurs à celles-ci;
- On anticipe des rendements supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci pour les bleuets et les pommes;
- En date du 2 juillet, le nombre d'avis de dommages était de 1 097, comparativement à 2 339 à la même période en 2013 et à 2 266 en moyenne pour les cinq dernières années;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 87 275 \$.

Survie à l'hiver

Le bon couvert de neige a été propice à la survie des **prairies**, des **fraisières** et des **framboisières** dans la plupart des régions. Cependant, des dommages par le gel dans des prairies et des fraisières ont été observés, principalement en Montérégie dans les secteurs de Saint-Hyacinthe et de La Prairie. Malgré un hiver froid, on ne signale pas de dommages par le gel dans les **vergers** et les **bleuetières**.

La survie à l'hiver des **abeilles** a été généralement bonne. Cependant, des pertes causées par la maladie ont été observées en Mauricie, en Estrie, au Centre-du-Québec et dans Lanaudière, et sont évaluées entre 20 et 30 %.

Production de sirop d'érable

La récolte du **sirop d'érable** a débuté tardivement dans l'ensemble des régions. Elle a été généralement de courte durée, sauf dans l'est du Québec où elle s'est échelonnée sur une plus longue période qu'à l'habitude. Les rendements et la qualité ont été supérieurs aux moyennes.

Période d'ensemencement, de levée et de développement des cultures

Le mois d'avril et les premiers jours de mai ont été légèrement plus froids que la normale et les précipitations ont été importantes pour l'ensemble du territoire. La fonte des neiges a donc été lente. Cette conjoncture a retardé l'assèchement et le réchauffement des sols, ce qui a occasionné du retard dans les travaux de semis et de plantations de quelques jours à plus d'une semaine pour l'ensemble des régions.

À partir de la deuxième semaine de mai, les températures se sont réchauffées et les semis ont été réalisés dans quelques intervalles de beau temps. La fin du mois de mai a été caractérisée par des températures fraîches et des précipitations fréquentes pour la partie sud du Québec. Ces conditions ont retardé les travaux dans les champs et l'avancement des semis des cultures. Des phénomènes particuliers ont été observés, notamment en Estrie (tornade) et en Montérégie (grêle).

Cette conjoncture a nécessité la prorogation des dates de fin des semis de plusieurs cultures dans plusieurs régions. Malgré tout, certaines superficies n'ont pu être semées dans les délais requis. Les dates prorogées sont indiquées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section Dates importantes.

De façon générale, on a observé une belle levée des cultures. Les températures ont été supérieures ou autour des normales en juin, ce qui a favorisé un bon développement des cultures sans pour autant rattraper le retard à la suite des semis tardifs. C'est notamment en Estrie, dans Lanaudière, en Outaouais et en Montérégie que le retard est le plus marqué allant de quelques jours à plus d'une semaine.

La floraison des **pommiers** a eu lieu dans la période habituelle. Les conditions climatiques pendant la floraison et la pollinisation ont été favorables. Toutefois, dans certaines régions on a observé des dommages par la brûlure bactérienne. Aucun gel de fleurs n'a été rapporté dans les bleuetières, et le stade de développement des **bleuets** est dans la période habituelle. On rapporte cependant quelques avis de dommages causés par l'altise et la pourriture sclérotique. Les conditions pour la production de **miel** ont été généralement favorables.



Déroulement des premières récoltes et aperçu des rendements au 2 juillet

La récolte de la **première fauche de foin**, qui a débuté au début de juin dans l'ensemble des régions, a été réalisée dans de bonnes conditions. Toutefois, elle accuse un retard de quelques jours en Montérégie, dans Lanaudière et dans les Laurentides–Laval en raison des périodes de pluie abondante dans la première moitié de juin. Au 2 juillet, de 35 à 90 % des superficies de foin étaient récoltées, mais la récolte est terminée en Mauricie et au Centre-du-Québec. Les rendements et la qualité du foin s'annoncent supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci. On signale des dommages par la sauvagine, notamment au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Toutefois, sa présence a été moins importante que les années passées.

La récolte des **fraises** est en cours, avec un retard de quelques jours à une semaine par rapport à la période habituelle en raison des températures fraîches et des pluies fréquentes. En date du 2 juillet, elle était réalisée dans une proportion variant de 45 à 55 %. Par ailleurs, la récolte de certaines **cultures légumières** est en cours dans plusieurs régions.

Dans la majorité des régions, les rendements des **céréales**, du **maïs-grain**, du **maïs fourrager**, des **protéagineuses**, des **pommes de terre**, des **légumes** et de la **première miellée**, bien que variables d'une région à l'autre, s'annoncent de supérieurs aux moyennes à légèrement inférieurs à celles-ci. En ce qui a trait aux **bleuets**, les rendements devraient être supérieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean, notamment en raison de l'absence de périodes de gel tardif. Pour ce qui est des **pommes**, les rendements seront en général supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

En date du 2 juillet 2014, 1 097 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 2 339 à la même période en 2013 et à 2 266 en moyenne pour les cinq dernières années. Ces avis de dommages sont principalement reliés aux céréales, au foin, au maïs-grain, au maïs fourrager et aux protéagineuses (584 avis), aux légumes de transformation (79 avis), au sirop d'érable (64 avis), aux cultures maraîchères (55 avis), aux petits fruits (36 avis), aux pommiers (29 avis), à l'apiculture pour la protection hivernale (13 avis), aux pommes de terre (8 avis) ainsi qu'à la sauvagine (229 avis, comparativement à 618 à la même période l'an dernier).

Les indemnités versées à ce jour sont de 87 275 \$, dont 42 575 \$ pour les abeilles, 35 890 \$ pour le sirop d'érable, 5 200 \$ pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses, 2 410 \$ pour les cultures maraîchères et 1 200 \$ pour les pommes.



Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes

Karine Labrecque, agronome, M. Sc.

Sylvie Allard, agente de recherche

Daniel Morin, agronome

Maya Lefrançois, soutien rédactionnel

Pour information

Louis-Pierre Ducharme, relationniste de presse, 418 834-6866, poste 6569

Références

Application SUEC « Gérer le suivi de l'état des cultures » : État des cultures et pourcentage moyen des semis et des plantations effectués au 2 juillet 2014, La Financière agricole du Québec;

Statistiques de l'entrepôt de données de La Financière agricole du Québec;

Résumés et sommaires mensuels et hebdomadaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC);

Le site AgrométéoQuébec (<http://www.agrometeo.org>), une initiative conjointe du MDDELCC, du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada;

Le site Météo média (www.meteo-media.com).

AVIS IMPORTANT

L'état des cultures au Québec est publié normalement aux deux semaines, de mai à novembre. Son contenu relate les faits climatiques portés à notre attention et les impacts qui en découlent. Il ne doit en aucun cas être interprété comme une analyse ou une position finale de La Financière agricole.