



L'état des cultures au Québec

Le 5 août 2014

Rapport n° 7

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- Les conditions climatiques du 14 juillet au 3 août ont été variables avec alternance de températures chaudes et humides, puis fraîches, le tout accompagné de précipitations sous forme d'averses et d'orages violents à l'occasion;
- Malgré un climat généralement favorable en juillet, on observe toujours un retard dans le développement des cultures et le déroulement des récoltes;
- Les quelques séquences de beau temps ont permis l'avancement des récoltes de foin de deuxième fauche;
- Les récoltes du blé et de l'orge sont à leurs débuts : au 5 août, 1 % des superficies de blé et moins de 1 % de celles d'orge ont été récoltées;
- La croissance du maïs et des protéagineuses accuse toujours un retard particulièrement en Montérégie;
- La récolte du maïs sucré se déroule au rythme des semis du printemps;
- La récolte des bleuets est commencée et l'on prévoit des rendements supérieurs à la moyenne tant en qualité qu'en quantité;
- On rapporte 2 119 avis de dommages, comparativement à 5 584 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour en assurance récolte sont de 1 463 056,91 \$.

Conditions climatiques du 14 juillet au 3 août 2014

Semaine	Températures moyennes (°C)	Températures normales (°C*)	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
Du 14 au 20 juillet	Min. : de 10 à 15 Max. : de 22 à 26	Min. : de 12 à 16 Max. : de 23 à 26	De 4 à 28 mm sur 1 à 4 jours	Vague de chaleur pour l'est de la province
Du 21 au 27 juillet	Min. : de 13 à 16 Max. : de 23 à 26	Min. : de 12 à 16 Max. : de 23 à 26	De 13 à 39 mm sur 2 à 5 jours	Période de grêle Plusieurs orages avec du temps violent
Du 28 juillet au 3 août	Min. : de 9 à 13 Max. : de 20 à 24	Min. : de 12 à 16 Max. : de 23 à 26	De 16 à 53 mm sur 3 à 5 jours	Températures nocturnes fraîches Tornado pour la Capitale-Nationale Microrafale en Mauricie

* : La plus petite valeur correspond aux régions plus au nord, et la plus grande, au sud de Montréal.

** : Les quantités normales hebdomadaires en juillet et en août sont de 17 à 33 mm en moyenne.

Les températures moyennes de la semaine du 14 au 20 juillet ont été supérieures de 1 à 2 °C par rapport à la normale pour la partie est de la province, alors que pour l'ouest elles ont été de 1 à 2 °C sous la normale. Les précipitations ont totalisé entre 10 et 28 mm sur une période de 1 à 4 jours.

Pour la semaine du 21 au 27 juillet, les températures ont été de 1 à 2 °C supérieures à la normale pour l'est de la province et elles ont été près de la normale pour la partie ouest. Pour l'ensemble de la province, les précipitations ont totalisé entre 13 et 39 mm sur une période de 2 à 5 jours. Plusieurs périodes d'orage et de temps violents ont été signalées. Quelques secteurs dans les régions de la Mauricie et du Centre-du-Québec ont eu des précipitations sous forme de grêles.

Pour la semaine du 28 juillet au 3 août, les températures moyennes ont été de 1 à 3 °C sous la normale surtout en raison des températures nocturnes particulièrement fraîches. Les précipitations ont totalisé entre 16 et 39 mm sur une période de 3 à 5 jours pour l'ensemble des régions. Toutefois, pour les secteurs de Rimouski, Rivière-du-Loup, Lévis et l'Estrie, elles ont totalisé en moyenne entre 46 et 53 mm sur 4 jours. Quelques orages et du temps violent ont été observés durant cette période. De plus, une microrafale et une tornade ont eu lieu le 31 juillet respectivement dans les régions de la Mauricie et de la Capitale-Nationale.

Conditions des cultures et des récoltes

On a observé une assez bonne croissance pour l'ensemble des cultures en juillet, mais des microrafales et la grêle ont endommagé certaines d'entre elles et le manque d'eau par endroits a entraîné des ralentissements de croissance. Les précipitations abondantes de la fin juillet ont permis une reprise de la croissance végétative, mais ont ralenti ou retardé le début de la récolte des céréales. Malgré les conditions généralement plus favorables en juillet, on observe toujours un retard dans le développement des cultures.

Les périodes de beau temps de juillet ont permis l'achèvement de la première fauche de **foin** et l'avancement de la deuxième. En Mauricie et dans le secteur est de la Montérégie, la deuxième fauche de foin est avancée et devrait se terminer sous peu. Par contre, dans le Bas-Saint-Laurent, on a signalé des conditions de croissance difficiles pour la deuxième fauche de foin, dû aux faibles précipitations.

La récolte des céréales est débutée dans les régions de la Capitale-Nationale, l'Estrie, la Montérégie et l'Outaouais. Les semis tardifs ont eu pour conséquence des retards de croissance pour la période habituelle. On y a observé de la maturité inégale dans les champs de céréales et les pailles sont très courtes. Les rendements s'annoncent variables selon les dates de semis, les types de sols et les secteurs.

La récolte de **blé** et de l'**orge** est à ses débuts. Au 5 août, 1 % des superficies de blé et moins de 1 % de celles de l'orge ont été récoltées : les pourcentages de réalisation varient entre 5 et 10 %, selon les régions. En Montérégie, la récolte de l'orge devrait débuter prochainement. Les rendements s'annoncent près de la normale pour les champs semés en mai. En Mauricie, l'épisode de grêle du 25 juillet a causé des dommages importants étant donné le stade de développement avancé de l'orge.

L'an passé à la même période, 5 % des superficies de blé, 3 % des superficies d'orge avaient été récoltées au 6 août.

La croissance du maïs et des protéagineuses progresse en fonction des conditions climatiques qui ont été observées dans les différentes régions. Elle accuse toujours un retard de quelques jours à une semaine particulièrement en Montérégie. Par ailleurs dans cette région, on remarque un manque de population et un développement hétérogène des cultures en raison des semis tardifs du printemps, des précipitations abondantes et du manque de chaleur. Plusieurs avis de dommage ont été signalés. Pour le maïs-grain, certains champs sont toujours au stade végétatif en ce début d'août, alors que d'autres ont eu l'émergence des premières croix vers le 18 juillet.



La récolte des **pommes de terre** (primeurs) a débuté. Au 5 août, 2 % des superficies ont été récoltées (entre 1 et 5 % dans Lanaudière, le Centre-du-Québec, la Capitale-Nationale, en Mauricie, en Montérégie et en Outaouais).

La récolte de **maïs sucré** est en cours : elle se déroule au rythme des semis du printemps. La récolte des **bleuets** a débuté au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les rendements devraient être supérieurs à la moyenne tant en quantité qu'en qualité, notamment en raison de l'absence de périodes de gel tardif.

Avis de dommages et indemnités

En date du 5 août 2014, 2 119 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 5 584 à la même période en 2013. Ces avis de dommages sont principalement reliés aux céréales, au foin, au maïs-grain, au maïs fourrager et aux protéagineuses (1368 avis), aux légumes de transformation (159 avis), aux cultures maraîchères (133 avis), au sirop d'érable (68 avis), aux petits fruits (69 avis), aux pommiers (51 avis), aux pommes de terre (16 avis) et à l'apiculture pour la protection hivernale (16 avis) ainsi qu'à la sauvagine (239 avis, comparativement à 760 à la même période l'an dernier).

Les indemnités versées à ce jour sont de 1 463 056,91 \$, dont 965 140 \$ pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses, 43 152 \$ pour les abeilles, 109 734 \$ pour les cultures du système collectif, 148 426 \$ pour les petits fruits, 46 022 \$ pour les pommes, 83 319 \$ pour le sirop d'érable, 32 449 \$ pour les cultures maraîchères.

Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes

Karine Labrecque, agronome, M. Sc.

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 5 août 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);

Le site Orage Québec (www.oragequebec.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.



POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION
Semis au 5 août 2014

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	0	0	0	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	0	0	0	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	0	0	5	0	0	***	0	5
Centre-du-Québec	0	0	0	0	0	***	***	2
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	0	0	0	0	0	***	0	***
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	0	0	0	0	***	0	0
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	5	0	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la- Madeleine	0	0	0	***	0	***	***	0
Lanaudière	0	0	0	0	0	0	***	5
Laurentides-Laval	0	0	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	1
Montérégie Secteur de Granby	0	5	0	0	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	0	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	0	5	0	0	0	***	***	5
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	0	0	0	0	0	***	***	0
Outaouais	0	10	0	0	0	***	***	1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	***	0	0
Total* au 5 août	0	1	0	0	0	0	0	2

* : Pourcentages pondérés par les superficies.

*** : Moins de trois clients ou culture non présente dans la région.