



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 5 – Bilan au 7 juillet 2015
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 15 juillet 2015

Synthèse de mi-saison

Ce rapport résume les conditions climatiques qui ont eu cours jusqu'au 7 juillet 2015 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, à l'adresse www.fadq.qc.ca, sous la section « Restez informés! – Événements – Bilans en assurance récolte ». Vous pouvez également consulter les numéros précédents de *L'état des cultures* à la même adresse, sous la section « Restez informés! – État des cultures ».

En bref

- L'hiver 2014-2015 a été marqué par des températures très froides avec des précipitations de neige sous les normales;
- La survie à l'hiver des prairies, des fraisières, des framboisières, des vergers et des abeilles a été bonne dans la majorité des régions;
- Les bleuetières ont été endommagées par le gel hivernal dans la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean;
- La récolte de sirop d'érable a débuté tardivement; elle a été bonne en quantité et en qualité;
- En raison de l'arrivée tardive du printemps, les semis ont débuté généralement à la première semaine de mai;
- Les pluies fréquentes et parfois abondantes de juin ont retardé la fin des semis ce qui a nécessité la prorogation des dates de fin des semis pour quelques cultures. Malgré tout, certaines superficies n'ont pu être semées dans les délais requis;
- De façon générale, on a observé un retard de la levée et de la croissance des cultures;
- En date du 7 juillet, entre 35 et 100 % des superficies de la première fauche de foin étaient récoltées; les rendements et la qualité devraient être autour des moyennes;
- Pour l'ensemble des cultures, on prévoit des rendements autour des moyennes, sauf pour le miel où ils devraient être autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci;
- Pour les bleuets, on anticipe des rendements fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean, mais autour de celle-ci sur la Côte-Nord;
- En date du 7 juillet, le nombre d'avis de dommages était de 1 517, comparativement à 1 329 à la même période en 2014 et à 2 085 en moyenne pour les cinq dernières années;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 436 200 \$.

Conditions climatiques en résumé

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Décembre	2 à 6 °C	47 à 166 mm	Précipitations sous forme de pluie les 24 et 25 décembre sur l'ensemble du territoire.
Janvier	-3 à 3 °C	30 à 94 mm	Le mois de janvier le plus froid des 5 dernières années. Températures de 1 à 3 °C sous la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour les régions de la Capitale-Nationale et de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été de 1 à 2 °C au-dessus. Précipitations sous les normales pour l'ensemble du territoire, sauf pour les régions de la Capitale-Nationale et du Saguenay–Lac-Saint-Jean où elles ont été au-dessus.
Février	-8 à -3 °C	7 à 52 mm	Le mois de février le plus froid recensé depuis 115 ans. Précipitations sous les normales pour l'ensemble du territoire, sauf pour les régions de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, de Montréal et de l'Outaouais où elles ont été au-dessus.
Mars	-4 à 0 °C	18 à 54 mm	Températures et précipitations sous les normales pour la majorité du territoire.
Avril	-2 à 2 °C	38 à 145 mm	Températures près de la normale. Précipitations importantes dans le secteur de l'Outaouais : plus de 70 mm au-dessus de la normale par endroits.
Mai	+0,5 à +3 °C	38 à 157 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Dans l'ensemble, les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions du Centre-du-Québec, de Lanaudière, de la Chaudière-Appalaches, de la Mauricie, de l'Abitibi-Témiscamingue ainsi que pour la partie est de la Montérégie où elles ont été supérieures.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Jun	-2,8 à +0,1 °C	50 à 247 mm	Températures inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations sont inférieures à la normale pour la partie nord du territoire, notamment au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Précipitations importantes dans les régions de l'Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton) et de la Capitale-Nationale (secteurs de Portneuf, Deschambault-Grondines et Saint-Basile) où elles ont causé des inondations dans la nuit du 9 au 10 juin.

En date du 7 juillet, le nombre d'UTM (unités thermiques maïs) cumulé en 2015 est supérieur à la normale dans la majorité des régions malgré un mois de juin frais.

Survie à l'hiver

L'hiver 2014-2015 a été marqué par des températures très froides. Les précipitations de neige ont été inférieures à la normale, sauf pour la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures. Malgré ces conditions, peu de dommages ont été signalés par le gel dans les **prairies**, les **fraisières** et les **framboisières** dans la plupart des régions. Cependant, des dommages par le gel aux plantes fourragères ont été observés, par endroits, notamment dans la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean, le Bas-Saint-Laurent, le sud de la Chaudière-Appalaches et l'Outaouais. On a également signalé des dommages dans les **bleuetières** au Saguenay–Lac-Saint-Jean, mais elles ont bien survécu sur la Côte-Nord. La survie à l'hiver des vergers a été bonne, sauf pour les jeunes pommiers dans les Laurentides–Laval.

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 en Montérégie dans le secteur de Granby.

Production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** a débuté tardivement dans l'ensemble des régions. Elle s'est échelonnée sur une période variable selon les secteurs et elle s'est faite en deux temps, entre autres, dans les Laurentides–Laval et Lanaudière. Les rendements ont été bons. Cependant, ils ont été supérieurs à la moyenne dans les secteurs de Saint-Hyacinthe et de La Prairie, mais inférieurs dans le Centre-du-Québec. La qualité a été bonne.

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

La fonte des neiges a été tardive en raison des températures sous les normales de saison en mars et en avril. Toutefois, les températures clémentes de la fin d'avril et du début de mai ont permis une fonte rapide, notamment pour la partie sud-ouest du territoire. Cette conjoncture a occasionné un retard dans les travaux de semis et de plantations d'environ une semaine pour l'ensemble des régions.

Jusqu'à la mi-mai, les conditions climatiques ont été propices à la réalisation des travaux. La deuxième moitié du mois a été caractérisée par quelques événements climatiques. En effet, des vents forts en Montérégie ont abîmé des plantules de carottes et d'oignons qui ont dû être ressemés. Également, un gel

généralisé dans la nuit du 22 au 23 mai a occasionné, par endroits, des dommages dans les champs de soya, de maïs-grain, de fraisières et dans les vergers.

La fin de la période des semis s'est étirée en raison des pluies fréquentes et parfois abondantes, du peu de soleil et des températures sous les normales saisonnières de juin. 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 présentées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section **Date importante** à l'adresse suivante : <http://www.fadq.qc.ca/assurance-recolte/prorogation-dates>.

Les conditions de juin ont également retardé la levée et la croissance des cultures annuelles. Par ailleurs, on a observé une levée inégale, par endroits. Cependant, les conditions de croissance pour les **pommes** ont été bonnes, mais variables dans les Laurentides–Laval. Par ailleurs, on a observé des dommages par la brûlure bactérienne dans ces régions. Aucun gel de fleurs n'a été rapporté dans les bleuetières qui n'ont pas été affectées par le gel hivernal. Le stade de développement des **bleuets** correspond à celui normalement observé à cette période. Les pluies du début de juillet ont été bénéfiques à la culture après un mois de juin faible en précipitations pour la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les conditions pour la production de **miel** ont été généralement variables.

Déroulement des premières récoltes et aperçu des rendements au 7 juillet

La récolte de la première fauche de foin a débuté entre la fin mai et la mi-juin. Elle a progressé lentement en raison des pluies fréquentes de juin et la récolte de foin sec s'est faite difficilement. Au 7 juillet, de 35 à 100 % des superficies de la première fauche de foin étaient récoltées. Les rendements et la qualité du foin s'annoncent généralement autour des moyennes. Cependant, les rendements devraient être fortement inférieurs à la moyenne dans la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean en raison du gel hivernal et de la sécheresse. On signale des dommages par la sauvagine, notamment autour du Lac-Saint-Jean.

La récolte des fraises est en cours et correspond dans l'ensemble à la période normalement observée. En date du 7 juillet, elle était réalisée dans une proportion variant de 13 à 90 %. C'est en Estrie, en Mauricie et en Montérégie qu'elle est la plus avancée et elle débute à peine dans le Bas-Saint-Laurent (3 %). On prévoit des rendements autour de la moyenne, sauf dans le Bas-Saint-Laurent où ils devraient être inférieurs à celle-ci. La récolte de certaines cultures légumières est en cours dans plusieurs régions tant pour la transformation (pois) que pour le marché frais; on anticipe des rendements autour des moyennes.

Dans la majorité des régions, les rendements des céréales, du maïs-grain, du maïs fourrager, des protéagineuses, des pommes de terre et des pommes s'annoncent autour des moyennes. Quant à la première miellée, on anticipe des rendements autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci selon les régions. En ce qui a trait aux bleuets, les rendements devraient être fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean, notamment en raison du gel hivernal. Par contre, ils devraient être autour de la moyenne sur la Côte-Nord.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 7 juillet, le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	21	69 650
Cultures maraîchères	53	4 915
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	535	165 290
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	113	36 195
Légumes de transformation	55	13 020
Petits fruits	158 ¹	—
Pommes	72	48 700
Pommes de terre	1	—
Sauvagine	328 ²	—
Sirop	181	98 430
Total 2015	1 517	436 200⁴
Total 2014³	1 329	87 275⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	2 085	704 621⁴

¹ Bleuets : 131 avis

² 2014 : 229 avis

³ À la même période

⁴ Le montant n'inclut pas les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine

Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes
 Karine Labrecque, M.Sc.
 Sylvie Allard, agente de recherche
 Daniel Morin, agronome
 Linda Bédard, soutien rédactionnel

Pour information

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

Références

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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Avis important

L'état des cultures au Québec est publié habituellement 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.