

Rapport no 5

Bilan au 3 juillet 2018

Parution le 11 juillet 2018

# L'état des cultures au Québec

## Synthèse de mi-saison

Ce rapport résume les conditions climatiques qui ont eu cours jusqu'au 3 juillet 2018 et leurs impacts sur les cultures assurées. Des communiqués spécifiques aux régions administratives sont aussi disponibles sur le site Web de La Financière agricole du Québec.

## En bref

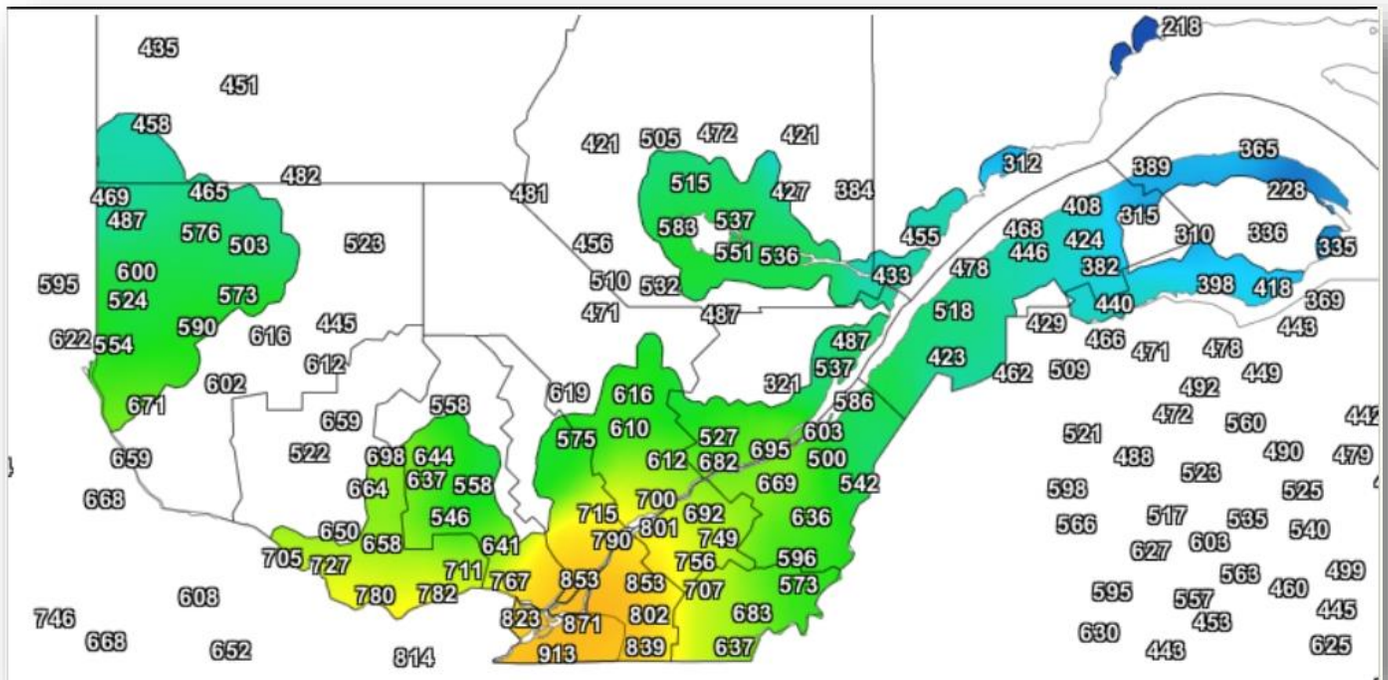
- Hiver 2017-2018 caractérisé par un bon couvert de neige et des précipitations sous forme de pluie et de verglas en février
- Survie à l'hiver des fraisières, des bleuetières et des vergers bonne en général, mais dommages causés par le gel tout de même signalés
- Survie à l'hiver des prairies plus difficile pour les régions de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, de la Côte-Nord, du Bas-Saint-Laurent, de l'Abitibi-Témiscamingue, de l'Outaouais, de la Capitale-Nationale, de la Chaudière-Appalaches, de l'Estrie et du Saguenay–Lac-Saint-Jean
- Survie à l'hiver des abeilles variable selon les régions avec mortalité importante signalée pour certains secteurs
- Récolte de sirop d'érable nettement inférieure à celle des cinq dernières années pour les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, récolte cependant bonne ou très bonne pour les régions de Lanaudière, de la Montérégie, de l'Estrie et du Centre-du-Québec
- Conditions du début du printemps ayant retardé le début des semis, mais conditions favorables par la suite, travaux d'ensemencement complétés dans la période habituelle
- Récolte de la première fauche de foin en cours. En raison des faibles précipitations, rendements généralement inférieurs à la moyenne avec un peu de retard dans certaines régions
- Récolte de fraises en cours dans la période habituelle dans la plupart des régions avec des rendements dans la moyenne ou supérieurs et une qualité supérieure à la moyenne
- Rendements anticipés des céréales, du maïs et des protéagineuses : autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci dans la plupart des régions
- Rendements anticipés des pommes et des pommes de terre : autour de la moyenne
- Rendements anticipés des bleuets : inférieurs à la moyenne
- 1 307 avis de dommages enregistrés, dont près de la moitié pour le sirop d'érable, comparativement à 1 114 en 2017 à la même période
- Indemnités versées à ce jour : 12 754 988 \$ dont 11 382 937 \$ pour le sirop d'érable

## Conditions climatiques en résumé

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Novembre	-1,3 à +1,2 °C	47 à 197 mm	Températures autour de la normale sur l'ensemble du territoire, sauf dans le Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie où elles ont été légèrement supérieures Précipitations supérieures à la normale, sauf en Estrie et en Montérégie, où elles ont été inférieures
Décembre	-3,5 à +0,8 °C	27 à 113 mm	Températures inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire Précipitations inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire
Janvier	-0,5 à +2,5 °C	52 à 135 mm	Températures autour de la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Gaspésie, dans le Bas-Saint-Laurent et en Abitibi-Témiscamingue, où elles ont été très légèrement supérieures à la normale Précipitations supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire et qui ont permis l'établissement d'un bon couvert de neige
Février	1,5 à 5,7 °C	24 à 92 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire Précipitations autour de la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Abitibi, au Bas-Saint-Laurent et en Estrie où elles ont été inférieures
Mars	-0,2 à 3,8 °C	20 à 94 mm	Températures légèrement supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire et autour de celle-ci en Montérégie, en Estrie et en Abitibi-Témiscamingue Précipitations inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, mais l'important couvert de neige est demeuré
Avril	-4,5 à -1,2 °C	37 à 168 mm	Températures inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire Précipitations supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Abitibi-Témiscamingue où elles ont été inférieures
Mai	-1 à +2,9 °C	35 à 109 mm	Températures légèrement supérieures à la normale, sauf dans les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine Précipitations inférieures à la normale partout



Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Juin	-2,3 à +1,4°C	35 à 188 mm	Températures dans la normale sauf en Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine où elles ont été inférieures à la normale Précipitations dans la normale dans les régions de Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Laurentides-Laval, Montérégie et Outaouais, supérieures à la normale en Estrie et dans Lanaudière. Précipitations inférieures à la normale ailleurs



Cumul des degrés-jours à partir du 1<sup>er</sup> avril (base 5 degrés)

Source : [www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org)

## Survie à l'hiver

Le bon couvert de neige observé cet hiver a généralement protégé les cultures pérennes des précipitations reçues sous forme de pluie et de verglas en février. La survie des **fraisières** et des **vergers** a été bonne en général, mais des dommages causés par le gel ont été signalés dans plusieurs **bleuetières**, **fraisières**, champs de **céréales d'automne** et **prairies**. Les prairies des régions de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, de la Côte-Nord, du Bas-Saint-Laurent, de l'Abitibi-Témiscamingue, de l'Outaouais, de la Capitale-Nationale, de la Chaudière-Appalaches, de l'Estrie et du Saguenay—Lac-Saint-Jean ont été plus particulièrement affectées.



La survie à l'hiver des **abeilles** a été variable selon les régions. Une mortalité importante a parfois été signalée dans plusieurs régions, dont l'Abitibi-Témiscamingue, Lanaudière, le Centre-du-Québec, la Montérégie, la Capitale-Nationale, la Chaudière-Appalaches et la Mauricie.

## Production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** a été nettement inférieure à celle des cinq dernières années pour les régions du Bas-Saint-Laurent et la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine. Une très grande proportion de la clientèle assurée de ces régions a fait état de dommages, parfois importants, dans cette production. Des indemnités de plus de 11 M\$ ont déjà été versées. La récolte a cependant été bonne ou très bonne pour les régions de Lanaudière, de la Montérégie, de l'Estrie et du Centre-du-Québec, avec une bonne qualité.

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

Malgré un début de printemps froid et pluvieux ayant retardé le début des semis, les conditions climatiques qui ont suivi ont été favorables aux travaux d'ensemencement qui se sont exécutés dans la période habituelle.

## Déroulement des premières récoltes et aperçu des rendements au 3 juillet

Dans l'ensemble on considère que la récolte de la **première fauche de foin** a débuté avec quelques jours de retard, sauf pour les régions de l'Outaouais, de Lanaudière, de Laurentides-Laval, de l'Abitibi-Témiscamingue et de la Montérégie qui ont débuté aux dates normales.

La récolte de la première fauche est réalisée sur plus de la moitié des superficies pour la plupart des régions sur des sols secs ou très secs. On constate que la fauche est presque terminée dans les régions du Saguenay—Lac-Saint-Jean, de la Mauricie, de Laurentides-Laval, de Lanaudière et de la Montérégie. Dans les autres régions, la récolte n'a pas atteint la moitié des superficies et n'a pas encore débuté par endroits. On prévoit des rendements généralement inférieurs à la moyenne avec une bonne qualité. Les rendements sont principalement affectés par le gel hivernal combiné à des conditions printanières froides et sèches. Le manque de précipitations, qui perdure en ce début d'été, affecte la plupart des régions. La qualité est cependant bonne.

La récolte de **fraises** est en cours, elle se fait dans la période habituelle dans la plupart des régions, mais avec un retard de quelques jours à une semaine en Montérégie. Elle est réalisée dans une proportion variant de 5 à 80 %. C'est en Estrie et en Montérégie qu'elle est la plus avancée. On prévoit des rendements dans la moyenne ou supérieurs à celle-ci dans la majorité des régions, avec une qualité supérieure à la moyenne.

La récolte de **pois** n'est pas encore commencée. Pour l'ensemble des légumes de transformation, les rendements et la qualité s'annoncent supérieurs à la moyenne.

La récolte de certaines **cultures maraîchères** est en cours en Montérégie : on anticipe des rendements dans la moyenne ou supérieurs à celle-ci dans la plupart des régions.

Dans la plupart des régions, les rendements des **céréales**, du **maïs** et des **protéagineuses** s'annoncent autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci. On estime cependant qu'ils seront inférieurs à la moyenne au Saguenay—Lac-Saint-Jean et au Bas-Saint-Laurent. Les rendements des **pommes** et des **pommes de terre** devraient être autour de la moyenne et ceux des **bleuets** inférieurs à la moyenne.



## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 3 juillet, le tableau ci-dessous présente 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 à ce jour (\$)
Apiculture	29	728 136
Cultures émergentes	0	0
Cultures maraîchères	32	6 200
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	128	3 040
Collectif (foin, céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	24	7 820
Légumes de transformation	8	0
Petits fruits	50	157 430
Pommes	71	93 587
Pommes de terre	3	0
Sauvagine	323	375 838
Sirop d'érable	639	11 382 937
Total 2018	1 307	12 754 988
Total 2017 <sup>1</sup>	1 114	860 657
Moyenne 5 ans (2013 à 2017) <sup>1</sup>	1 353	587 752
Moyenne 10 ans (2008 à 2017) <sup>1</sup>	1 726	829 592

## Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes  
Claude Charest  
Céline Fleury, B.S.A.  
Linda Bédard, soutien rédactionnel  
Joëlle Laviolette, soutien rédactionnel

## Pour information

Relations médias  
Cynthia Byrne  
418 834-6866, poste 6569

<sup>1</sup> À la même période



## Références

Site Web d'Agrométéo Québec ([www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org))

Site Web de MétéoMédia ([www.meteo-media.com](http://www.meteo-media.com))

## 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.

## Suivez-nous



**La Financière  
agricole**  
Québec 

