



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 1 – Bilan au 8 mai 2018
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 11 mai 2018

En bref

- L'hiver 2017-2018 a été caractérisé par des températures froides et de la neige en début de saison, suivies d'un réchauffement en février avec des précipitations sous forme de verglas et de pluie
- Dans l'ensemble, les conditions hivernales observées présument une bonne survie à l'hiver dans les prairies, les fraisières, les framboisières et les vergers
- La mortalité hivernale des abeilles a été importante dans plusieurs régions
- La température froide et pluvieuse d'avril a retardé les semis
- La récolte de sirop d'érable a été moins bonne que par le passé dans plusieurs régions
- On rapporte 602 avis de dommages, dont 463 pour le sirop d'érable, comparativement à 138 à la même période l'an passé
- 1 % de l'ensemencement est réalisé

Conditions climatiques en résumé

Mois	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Novembre	-1,3 à +1,2°C	47 à 197 mm	Les températures ont été autour de la normale sur l'ensemble du territoire, sauf dans le Bas-St-Laurent et en Gaspésie où elles ont été légèrement supérieures à la normale. Les précipitations ont été supérieures à la normale, sauf en Estrie et en Montérégie, où elles ont été inférieures à la normale.
Décembre	-3,5 à +0,8°C	27 à 113 mm	Les températures ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Janvier	-0,5 à +2,5°C	52 à 135 mm	Les températures ont été 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. Les précipitations ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire et ont permis l'établissement d'un bon couvert de neige.
Février	1,5 à 5,7°C	24 à 92 mm	Les températures ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été 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	Les températures ont été légèrement supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire et autour de celle-ci en Montérégie, en Estrie et en Abitibi-Témiscamingue. Les précipitations ont été 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	Les températures ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Abitibi-Témiscamingue où elles ont été inférieures.

Impact de l'hiver sur les productions assurées

Le bon couvert de neige observé cet hiver a protégé les **prairies** et les **fraisières** des précipitations reçues sous forme de pluie et de verglas en février. La survie des prairies, des fraisières et des **vergiers** s'annonce bonne en général.

La survie à l'hiver des **abeilles** est en général près de la normale pour les régions de l'Estrie, de Chaudière-Appalaches, de la Capitale-Nationale et dans l'est de la province. Par contre, les régions de l'Outaouais, de l'Abitibi-Témiscamingue, de Lanaudière, du Centre-du-Québec semblent souffrir de pertes graves avec des taux de mortalité variant de 80 à 100 % tandis que la Montérégie et la Mauricie subiraient des pertes d'environ 50 %.

Production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** a été inférieure à celle des cinq dernières années pour la majorité des régions et plus particulièrement dans le Bas-Saint-Laurent et la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. Elle a cependant été très bonne pour les régions de Lanaudière, de la Montérégie, de l'Estrie et du Centre-du-Québec. Pour l'ensemble du territoire, près d'un assuré sur trois nous a avisés d'une perte de production, parfois très importante.

Semis et plantations au 8 mai

Le sol est en surplus d'eau en raison des conditions froides et pluvieuses du mois d'avril. Dans la plupart des régions, les semis accusent donc environ une semaine de retard. L'ensemencement des **céréales**, du **maïs-grain** et des **pommes de terre** commence à peine. Les semis de **soya**, de **haricots secs** et de **canola** n'ont pas encore commencé. Les régions de Lanaudière et de la Montérégie sont les plus avancées, et les **cultures maraîchères** y sont tout juste commencées. Les semis de pommes de terre sont d'ailleurs plus avancés dans Lanaudière qu'en 2016, qui était une année particulièrement favorable au semis.

Le tableau ci-dessous présente les pourcentages moyens de réalisations des semis des céréales, des protéagineuses, du maïs grain et des pommes de terre.

POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION DES SEMIS AU 8 MAI 2018

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	0	0	0	***	0	0
Centre-du-Québec	0	0	0	0	0	***	***	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	0	0	0	0	***	0	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Ste-Marie	0	0	0	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	1	0	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0
Lanaudière	2	15	5	0	0	0	***	20
Laurentides-Laval	0	5	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	3	20	5	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	5	50	5	1	0	***	***	5
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	0	15	5	0	0	***	***	5
Outaouais	0	20	0	0	0	***	***	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	0	0	0

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Total¹ au 8 mai 2018	0	7	1	0	0	0	0	3
À la même période en 2017	0	3	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2016	3	36	9	11	1	0	0	6
À la même période en 2015	2	10	3	6	1	0	0	3
À la même période en 2014	0	1	0	0	0	0	0	0

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

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 8 mai 2018, le tableau ci-dessous présente le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant. Plus de 460 avis de dommages ont été enregistrés pour le sirop d'érable comparativement à 6 en 2017.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	18	470 960
Cultures émergentes	0	0
Cultures maraîchères	5	0
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1	0
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	1	0
Légumes de transformation	0	0
Petits fruits	4	0
Pommes	3	0
Pommes de terre	0	0
Sauvagine	91	0
Sirop	480	0
Total 2018	603	470 960
Total 2017²	138	13 781
Moyenne 5 ans (2013 à 2017)²	197	14 835
Moyenne 10 ans (2008 à 2017)²	313	17 307

¹ Pourcentages pondérés par les superficies

² À la même période

Équipe de rédaction

*Direction de l'intégration des programmes
Claude Charest
Céline Fleury
Linda Bédard, soutien rédactionnel*

Pour information

*Relations médias,
Cynthia Byrne 418 834-6866, poste 6569*

Références

*Le site Web d'Agrométéo Québec (www.agrometeo.org)
Le site Web de MétéoMédia (www.meteomedia.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 du Québec.