



# L'état des cultures au Québec

Rapport n° 1 – Bilan au 2 mai 2017  
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 5 mai 2017

## En bref

- L'hiver 2016-2017 a été caractérisé par des températures douces jusqu'en février. Les précipitations ont été près de la normale sauf pour le sud de la province (sous les normales);
- Les températures froides du printemps, qui ont retardé le réchauffement du sol, et les précipitations abondantes du mois d'avril ont occasionné un retard dans les semis;
- Dans l'ensemble, les conditions hivernales observées présument une bonne survie à l'hiver des prairies, des fraisières, des framboisières et des pommiers;
- Les conditions hivernales ont été propices aux bleuetières du Saguenay–Lac-Saint-Jean et de la Côte-Nord;
- La survie des abeilles à l'hiver a été variable selon les régions;
- La récolte de sirop d'érable a été très bonne pour l'ensemble des régions;
- Moins de 1 % des ensemencements sont réalisés;
- La plantation des pommes de terre est à peine commencée (1 % des superficies).

## Conditions climatiques en résumé

Mois	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
<b>Novembre</b>	+2,1 à +5,2 °C	15 à 159 mm	Températures supérieures à la normale. Précipitations inférieures à la normale dans l'ensemble des régions.
<b>Décembre</b>	-0,2 à +3,0 °C	59 à 139 mm	Températures supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Précipitations majoritairement sous forme de pluie pour le mois de décembre. Elles ont été légèrement supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour le Saguenay-Lac-Saint-Jean où elles ont été inférieures.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Janvier	+4,0 à +7,8 °C	26 à 172 mm	Températures supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Précipitations au-dessus de la normale pour la majeure partie du territoire. Un épisode de verglas a été observé à la fin du mois.
Février	+1,5 à +5,1 °C	42 à 92 mm	Températures supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Précipitations au-dessus de la normale pour la majorité du territoire; plusieurs périodes de précipitations sous forme de pluie et de verglas.
Mars	-0,6 à -3,6 °C	38 à 100 mm	Températures inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Précipitations au-dessus de la normale pour la majeure partie du territoire.
Avril	-0,3 à +2,6 °C	62 à 178 mm	Températures légèrement supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Précipitations très supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire.

## Impacts de l'hiver sur les productions assurées

Dans la plupart des secteurs, malgré l'arrivée tardive de la neige, les températures clémentes qui l'ont précédée et le bon couvert de neige tout au long de l'hiver semblent avoir été propices à la survie des **prairies**. Seuls certains secteurs plus au sud de la Montérégie et les Iles-de-la-Madeleine ont eu un couvert de neige moins abondant que la normale. Dans quelques secteurs plus au sud, les précipitations sous forme de pluie et la formation de glace pourraient avoir endommagé certaines cultures. Cependant, compte tenu du retard dans le développement des plantes fourragères en raison du printemps froid, il est encore tôt pour évaluer l'ampleur des dommages par le gel, et ce, pour tous les secteurs.

La survie à l'hiver des **fraisières** et des **framboisières** s'annonce bonne en général. La reprise de la végétation a cependant été ralentie en raison des conditions printanières. Pour l'instant, on ne signale pas de dommages par le gel dans les **vergers**. Les conditions hivernales ont été favorables aux bleuetières au Saguenay–Lac-Saint-Jean et sur la Côte-Nord.

La survie à l'hiver des **abeilles** a été variable. Des pertes causées par la maladie ont été observées dans le Centre-du-Québec, en Estrie, en Montérégie et en Mauricie, et elles sont évaluées entre 10 et 40 % selon les secteurs.

## Production de sirop d'érable

La récolte du **sirop d'érable** a été très bonne, voire exceptionnelle dans toutes les régions. La qualité est bonne dans l'ensemble.

## Semis et plantations au 3 mai

Pour l'ensemble des secteurs, le froid printanier et les pluies particulièrement abondantes du mois d'avril ont retardé l'ensemencement qui est à peine commencé pour les **céréales** en Montérégie. L'ensemencement du **maïs**, du **soya**, du **haricot sec** et du **canola** n'est pas encore débuté. La plantation des **pommes de terre** est à peine commencée, et ce, dans les régions du Centre du Québec et de Lanaudière uniquement.

Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des semis des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre.

## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 2 mai, 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	10	13 781
Cultures maraîchères	0	0
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	3	0
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	2	0
Légumes de transformation	0	0
Petits fruits	2	0
Pommes	1	0
Pommes de terre	0	0
Sauvagine	114 <sup>1</sup>	0
Sirop	6	0
Total 2017	138	13 781 <sup>2</sup>
Total 2016 <sup>3</sup>	146	23 530
Moyenne 5 ans (2012 à 2016) <sup>3</sup>	307	12 079
Moyenne 10 ans (2007 à 2016) <sup>3</sup>	299	15 929

### Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes  
Céline Fleury, B.S.A.  
Martine Viau  
Joëlle Laviolette, soutien rédactionnel

### Pour information

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

1 2016 : 129 avis à la même période

2 Le montant inclut les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine

3 À la même période

## Références

*Le site Agrométéo Québec ([www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org)), une initiative conjointe du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.*

*Le site de MétéoMédia ([www.meteomedia.com](http://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.*

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION  
DES SEMIS AU 2 MAI 2017**

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	1	0	0	0	***	***	1
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	1	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0
Lanaudière	0	0	0	0	0	0	***	10
Laurentides-Laval	0	0	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	20	10	0	0	***	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	2	10	2	0	0	***	***	0
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	0	3	0	0	0	***	***	0
Outaouais	0	0	0	0	0	***	***	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total* au 2 mai</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
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

\* Pourcentages pondérés par les superficies.

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