



# L'état des cultures au Québec

Rapport n° 2 – Bilan au 22 mai 2018  
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 25 mai 2018

## En bref

- Les conditions climatiques du 8 au 21 mai ont été favorables aux travaux de semis et de plantations
- Les travaux d'ensemencement des grains sont réalisés à 65 % comparativement à 3 % à la même période l'an dernier: 58 % des superficies de céréales, 84 % de celles du maïs-grain, 54 % de celles du soya, 12 % de celles du haricot sec et 14 % de celles du canola sont semées
- Les plantations des pommes de terre sont réalisées à 46 %
- L'ensemencement du maïs fourrager est variable : il est terminé par endroit alors qu'il n'a pas commencé dans certaines régions
- Les semis de légumes sont commencés et se déroulent aux dates habituelles dans la majorité des régions
- Les conditions de croissance pour les pommes et les fraises sont généralement bonnes
- La récolte de sirop d'érable a été moins bonne que par le passé dans certaines régions, notamment dans le Bas-Saint-Laurent
- On rapporte 941 avis de dommages en assurance récolte, principalement pour le sirop d'érable, comparativement à 295 l'an dernier à la même période.

## Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>1</sup>	Particularités
1 <sup>er</sup> au 7 mai	-0,5 à 5,1°C	8,4 à 43 mm	Les températures ont été supérieures à la normale pour la plupart des régions. Les précipitations ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Montérégie où elles ont été autour de la normale.

<sup>1</sup> Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 25 mm en moyenne

Semaine	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>1</sup>	Particularités
<b>8 au 14 mai</b>	-1,8 à 2,0°C	0 à 15 mm	Les températures ont été supérieures à la normale dans la plupart des régions, autour de la normale en Abitibi-Témiscamingue et en Chaudière-Appalaches et inférieures à la normale au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire.
<b>15 au 21 mai</b>	-4,7 à 0,1°C	2,2 à 28 mm	Les températures ont été inférieures à la normale dans la plupart des régions et autour de la normale en Montérégie. Les précipitations ont été inférieures à la normale dans la majorité des régions, autour de la normale en Gaspésie et dans Lanaudière et supérieures à la normale en Montérégie.

Au 22 mai, le sol avait une humidité normale dans la majorité des régions. Il était sec pour les régions de l'Estrie, de Lanaudière, de la Capitale-Nationale, du Centre-du-Québec, de l'Outaouais et de Chaudière-Appalaches. Il variait de normal à sec en Abitibi-Témiscamingue et dans certains secteurs de la Montérégie.

## Semis, plantations et conditions de cultures

En date du 22 mai, les conditions climatiques favorables aux semis ont permis de résorber le retard observé en début de mois. Ainsi, 65 % des ensemencements sont réalisés pour les **céréales**, le **maïs-grain** et les **protéagineuses** comparativement à 3 % à la même période l'an dernier et à 64 % en 2016. Dans l'ensemble, les semis et les plantations se déroulent selon la période habituelle, sont en avance de quelques jours à une semaine en Estrie et en retard de quelques jours à une semaine dans les régions de la Capitale-Nationale, et du Saguenay-Lac-Saint-Jean et dans certains secteurs de Chaudière-Appalaches.

Les semis de céréales sont réalisés à 47 % pour l'**avoine**, 76 % pour le **blé**, 43 % pour l'**orge**, ce qui représente 58 % des superficies de céréales semées. L'avancement des semis est variable : seulement 10 % de superficies semées au Bas-Saint-Laurent alors qu'en Montérégie les semis sont en bonne voie d'être terminés.

Pour le **maïs-grain**, 84 % des superficies ont été ensemencées. À part le Bas-Saint-Laurent qui a 5 % de superficie semée, l'ensemencement est bien avancé (65 % à 100 % partout). Il y a 54 % des superficies de **soya** de semées (0 à 100 % selon les régions) ainsi que 14 % de celles de **canola** et 12 % de celles de **haricots secs** qui le sont.

Le pourcentage moyen de réalisation des travaux de plantations de **pommes de terre** est de 46 %. La proportion de réalisation est variable (0 à 100 % selon les régions) et les plantations s'effectuent selon la période habituelle, dans l'ensemble. Les régions de la Capitale-Nationale, du Saguenay-Lac-Saint-Jean, de la Mauricie et de la Chaudière-Appalaches accusent cependant un retard de quelques jours à une semaine.

Le tableau ci-après 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 22 MAI 2018**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	38	53	53	65	60	***	38	13
Bas-Saint-Laurent	0	0	0	5	0	***	0	0
Capitale-Nationale	80	80	80	85	75	***	75	75
Centre-du-Québec	80	85	80	55	40	***	0	50
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	50	80	65	70	70	***	65	65
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	50	80	68	75	65	***	38	***
Côte-Nord	25	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	95	100	95	85	75	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0
Lanaudière	100	100	100	95	88	15	***	100
Laurentides-Laval	98	98	98	95	90	***	***	***
Mauricie	73	73	73	68	23	0	***	68
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	98	80	10	0	70
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	90	55	***	***	50
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	83	95	83	85	8	***	***	50
Outaouais	100	100	100	100	83	***	***	45
Saguenay-Lac-Saint-Jean	50	78	40	78	60	0	0	3
<b>Total<sup>2</sup> au 22 mai 2018</b>	<b>47</b>	<b>76</b>	<b>43</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>46</b>
<b>Comparativement au 8 mai</b>	0	7	1	0	0	0	0	3
<b>À la même période en 2017</b>	0	7	2	4	0	0	0	3
<b>À la même période en 2016</b>	38	71	35	85	51	0	10	32
<b>À la même période en 2015</b>	32	62	37	85	69	0	21	42
<b>À la même période en 2014</b>	17	52	22	50	23	18	3	24

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

<sup>2</sup> Pourcentages pondérés par les superficies

La croissance du **foin** est quelque peu ralentie en raison du temps sec. On observe peu de problèmes de gel hivernal des prairies et quelques cas de dommages causés par la sauvagine.

L'ensemencement du **maïs fourrager** est réalisé dans une proportion variable. Il débute à peine dans le Bas-Saint-Laurent (0 à 10 %) et est terminé dans les régions de Lanaudière et de l'Outaouais ainsi que dans certains secteurs des régions de la Capitale-Nationale, des Laurentides-Laval, de la Chaudière-Appalaches et de la Montérégie. L'ensemencement se fait selon la période habituelle pour la majorité des régions. On observe cependant que les semis ont de quelques jours à une semaine de retard dans les régions de la Capitale-Nationale, du Saguenay-Lac-Saint-Jean et du secteur nord de Chaudière-Appalaches et sont en avance de quelques jours à une semaine en Estrie.

Dans la majorité des régions, les travaux d'ensemencement des **cultures maraîchères** se déroulent selon la période habituelle. Ils sont cependant en avance de quelques jours à une semaine en Estrie et en retard de quelques jours à une semaine dans le Centre-du-Québec et au Saguenay-Lac-Saint-Jean. L'avancement est variable (0 à 90 %).

La floraison des **pommiers** se passe bien au sud de la province et on rapporte peu de dommages aux arbres. Les fleurs et les bourgeons à fruits seraient nombreux. Les **fraisières** auraient bien survécu à l'hiver et le débourrement se passe bien. Des dommages liés au gel hivernal ont été observés dans le secteur de Mont-Laurier causant un abandon de culture dans des fraisières. Le développement des **bleuetières** est légèrement en retard, mais celles-ci auraient bien survécu à l'hiver.

Les **pois de transformation** ont profité de bonnes conditions climatiques et les travaux d'ensemencement se font dans les dates normales. En Montérégie, la progression des travaux varie et 10 à 50 % des superficies ont été ensemencées. Les semis des autres légumes ne sont pas encore commencés.

## Production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** a été nettement inférieure aux récoltes des 5 dernières années pour les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. Une très grande proportion de la clientèle assurée de ces régions (95 %) a fait état de dommages dans cette production. La récolte a été variable pour les autres régions. La qualité serait au rendez-vous dans toutes les régions, encore cette année.

## Apiculture

Pour l'ensemble du territoire, le taux de mortalité des abeilles, parfois important, a engendré des versements d'indemnités supérieurs à ceux versés à pareille date l'an passé.

## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 22 mai, le tableau ci-dessous présente le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant. Les indemnités versées en apiculture sont nettement supérieures à celles versées à la même période en 2017 (55 472 \$).

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées à ce jour (\$)
<b>Apiculture</b>	24	650 315
<b>Cultures maraîchères</b>	0	0
<b>Cultures émergentes</b>	13	0
<b>Céréales, maïs-grain et protéagineuses</b>	98	0

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées à ce jour (\$)
Collectif (foin, céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	3	0
Légumes de transformation	0	0
Petits fruits	5	0
Pommes	5	0
Pommes de terre	0	0
Sauvagine	208	1 837
Sirop d'érable	585	0
<b>Total 2018</b>	<b>941</b>	<b>652 152</b>
<b>Total 2017<sup>3</sup></b>	<b>295</b>	<b>55 472</b>
<b>Moyenne 5 ans (2013 à 2017)<sup>3</sup></b>	<b>388</b>	<b>66 197</b>
<b>Moyenne 10 ans (2008 à 2017)<sup>3</sup></b>	<b>553</b>	<b>54 859</b>

## Équipe de rédaction

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

## Pour information

Relations médias  
 Cynthia Byrne  
 418 834-6866, poste 6569

## Références

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

<sup>3</sup> À la même période

