



# L'état des cultures au Québec

Rapport n° 4 – Bilan au 14 juin 2016  
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 20 juin 2016

## En bref

- La première semaine de juin a été caractérisée par des températures supérieures à la normale, alors que la deuxième a connu des températures fraîches et des précipitations abondantes pour certains secteurs;
- Au 14 juin, 98 % des ensemencements sont réalisés, soit 94 % pour les céréales, 89 % pour le canola et 94 % pour les pommes de terre;
- Pour le maïs-grain, le soya et les haricots secs, les semis sont terminés;
- Les pluies fréquentes ont nécessité la prorogation des dates de fin des semis de quelques cultures, dans certaines régions;
- Les semis du maïs fourrager sont terminés, sauf en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine;
- Les semis des légumes se poursuivent;
- La récolte de la première fauche de foin est réalisée dans une proportion variant de 0 à 55 %;
- La récolte des fraises hâtives est commencée depuis la dernière semaine de mai;
- On rapporte 557 avis de dommages, comparativement à 955 à la même période l'an dernier.

## Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>1</sup>	Particularités
30 mai au 5 juin	-0,1 à -4,4 °C	12 à 97 mm	Les températures ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour l'Estrie et la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été inférieures.

<sup>1</sup> Les quantités normales hebdomadaires en juin sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>1</sup>	Particularités
6 au 12 juin	-5,0 à -0,7 °C	4 à 97 mm	Pour l'ensemble du territoire, les températures ont été inférieures à la normale. Les précipitations ont été autour de la normale sur l'ensemble du territoire sauf pour les régions du Bas Saint-Laurent, de la Capitale-Nationale (secteur Charlevoix), de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et du Saguenay–Lac Saint-Jean où elles ont été supérieures.

Au 14 juin, l'humidité du sol était excédentaire dans la majorité des régions, sauf pour la Mauricie, le Centre-du-Québec et la Montérégie où elle était normale. L'état des sols variait de normal à sec pour la région de l'Estrie. Pour les régions de Lanaudière et des Laurentides–Laval, les sols étaient secs alors qu'en Outaouais, ils variaient de secs à très secs.

## Semis et plantations

Du 30 mai au 12 juin, les semis ont bien progressé dans l'ensemble, sauf pour les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, du Saguenay–Lac-Saint-Jean, du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où ils ont été ralentis par les précipitations fréquentes et abondantes. En date du 14 juin, 98 % des ensemencements sont réalisés. Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 91 % pour l'avoine, 99 % pour le blé et 89 % pour l'orge, ce qui représente 94 % de l'ensemble des superficies en céréales.

Les semis sont terminés pour le **maïs-grain**, le **soya** et ceux des **haricots secs**. Les semis de **canola** ont été réalisés à 89 %.

Les plantations de **pommes de terre** se sont généralement terminées dans les périodes habituelles. Elles ne sont cependant pas terminées dans le Bas-Saint-Laurent (63 %), en Abitibi-Témiscamingue (75 %), en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (78 %) et au Saguenay–Lac-Saint-Jean (93 %). Le stade de développement des pommes de terre correspond à celui observé habituellement pour la même période.

Des prorogations de la date de fin des semis ont été nécessaires, notamment en raison du printemps tardif et des pluies fréquentes, parfois abondantes en juin. Les dates prorogées ainsi que les cultures concernées sont présentées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section **Prorogation des dates de fin des semis** à l'adresse suivante : <http://www.fadq.qc.ca/assurance-recolte/adhesion/prorogation-des-dates-de-fin-des-semis/>

Les semis de **maïs fourrager** se sont terminés à la fin de mai, dans les périodes habituelles ou en avance de quelques jours à une semaine, notamment dans la Capitale-Nationale, la Chaudière-Appalaches (secteur nord), le Centre-du-Québec et en Estrie. Ils ne sont cependant pas terminés en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où 70 % des superficies sont ensemencées. Les conditions de croissance sont généralement bonnes, sauf dans les régions du centre et de l'est du territoire où elles sont variables. Un retard est également observé en Outaouais.

Les semis des **légumes de transformation** sont réalisés pour les haricots, les pois et le maïs sucré dans une proportion de 3 à 100 % selon les régions et les cultures. Ceux des **pois** sont terminés dans le Centre-du-Québec, dans Lanaudière et en Montérégie (secteurs de Saint-Hyacinthe et de Saint-Jean-sur-Richelieu). Il reste 5 % des superficies à semer dans le secteur de La Prairie. Par ailleurs, on signale des dommages en raison du manque de pluie en mai dans le secteur de La Prairie. Les semis de **maïs sucré**

sont réalisés entre 3 et 55 % avec un retard de quelques jours à plus d'une semaine. Ils sont terminés dans Lanaudière. Les semis des **haricots sont quant à eux peu** avancés (entre 3 et 17 %). Les semis des **haricots extra-fins** produits majoritairement dans Lanaudière sont réalisés dans une proportion de 30 % dans les périodes normalement observées. Depuis le début de juin, les conditions climatiques ont causé des retards dans le calendrier des semis, notamment pour le maïs sucré et le haricot.

Les semis pour les **cultures maraîchères** se poursuivent, selon le calendrier habituel. Ils sont cependant en retard de plus d'une semaine au Saguenay—Lac-Saint-Jean, notamment pour les légumes feuillus et pour les cultures maraîchères de proximité. La réalisation des semis varie entre 35 et 100 %, toutes catégories confondues. Le stade de développement des différentes cultures correspond à ce qui est habituellement observé à la même période. On signale des dommages, par endroits, en raison de l'excès de vent, du gel tardif et du manque de pluie en mai.

## Conditions des cultures et des récoltes

La récolte de la première fauche de **foin** a commencé entre la fin de mai et la mi-juin, à la période habituelle ou avec un retard de quelques jours à une semaine. Elle est réalisée dans une proportion variant entre 0 et 55 % selon les régions et les secteurs. Elle n'est pas commencée dans les régions du nord et de l'est du territoire en raison d'un printemps tardif ainsi que de l'abondance de pluie et du manque d'ensoleillement depuis la fin mai. Dans l'ensemble, les conditions de croissance varient de bonnes à variables. Les rendements devraient être autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci, sauf en Estrie et en Outaouais où ils s'annoncent inférieurs à la moyenne en raison, notamment, du manque d'eau. La qualité s'annonce généralement bonne.

La récolte des **fraises** hâtives a débuté entre la dernière semaine de mai, notamment dans les Laurentides—Laval et la première de juin. Les conditions de croissance sont généralement bonnes. Par ailleurs, le stade de développement des fruits correspond à celui observé habituellement pour la même période.

Le stade de développement du **maïs fourrager** correspond à celui observé habituellement pour la même période, mais en retard de quelques jours à une semaine dans la Capitale-Nationale et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches, et de plus d'une semaine en Outaouais. Les conditions de croissance sont généralement bonnes, mais variables dans les régions du nord et de l'est du territoire ainsi que dans la Capitale-Nationale et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches. Elles sont cependant mauvaises en Outaouais. Le développement des colonies d'**abeilles** est affecté par des conditions climatiques variables, notamment dans le Bas-Saint-Laurent et au Saguenay—Lac-Saint-Jean.

Les conditions climatiques, pendant la floraison des **pommiers**, ont été bonnes et le stade de développement est dans les périodes habituelles. De façon générale, une forte nouaison est observée dans les vergers. Toutefois, en Estrie, dans les Laurentides—Laval et en Montérégie (secteurs de Granby et de Saint-Jean-sur-Richelieu), on signale l'apparition de foyers de brûlure bactérienne.

Les conditions climatiques ne sont pas propices au développement des plants de **bleuets**, notamment dans la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean. Les températures fraîches pourraient nuire à la pollinisation alors que les bleuetières sont en pleine floraison.

## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 14 juin, 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	12	39 730
Cultures maraîchères	26	-
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	122	-
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	26	-
Légumes de transformation	9	-
Petits fruits	5	4 610
Pommes	16	3 200
Pommes de terre	3	-
Sauvagine	326 <sup>2</sup>	324 440
Sirop	12	-
Total 2016	557	371 980 <sup>3</sup>
Total 2015 <sup>4</sup>	955	178 100 <sup>3</sup>
Moyenne 5 ans (2011 à 2015)	1 470	438 935 <sup>3</sup>
Moyenne 10 ans (2006 à 2015)	1 467	487 605 <sup>3</sup>

<sup>2</sup> 2015 : 314 avis à la même période

<sup>3</sup> Le montant inclut les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine

<sup>4</sup> À la même période

### Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes  
Karine Labrecque, agronome, M.Sc.  
Véronique Gagné-Nadeau, agente de recherche  
Sylvie Allard, B.S.A  
Linda Bédard, soutien rédactionnel

### Pour information

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

### Références

Le site AgrométéoQuébec (<http://www.agrometeo.org>)

### 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 14 JUIN 2016**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	85	80	95	100	100	***	95	75
Bas-Saint-Laurent	70	99	70	100	100	***	70	63
Capitale-Nationale	100	100	100	100	100	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	100	100	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	100	100	100	100	100	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	95	100	100	100	100	***	100	***
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	100	100	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	78	78	78	***	78	***	***	78
Lanaudière	100	100	100	100	100	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	100	100	***	***	100
Mauricie	100	100	100	100	100	100	***	100
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	100	100	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	100	100	100	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	100	100	***	***	100
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	100	100	***	***	100
Outaouais	100	100	100	100	100	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	99	100	99	100	100	***	100	93
<b>Total* au 14 juin</b>	<b>91</b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	<b>94</b>
Comparativement au 31 mai	78	97	78	100	97	70	81	73
À la même période en 2015	96	99	96	100	99	70	97	98
À la même période en 2014	95	100	99	99	93	100	99	99
À la même période en 2013	93	100	95	100	95	90	99	99
À la même période en 2012	100	100	100	100	100	100	100	100

Notes :

\* Pourcentages pondérés par les superficies.

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