



# L'état des cultures au Québec

Le 19 juin 2015

Rapport n° 4

Publié par La Financière agricole du Québec

## En bref

- La première semaine de juin a été caractérisée par des températures inférieures à la normale et la deuxième, par des précipitations abondantes;
- Au 16 juin, 99 % des ensemencements étaient réalisés : 97 % des superficies des céréales et 93 % de celles du soya sont semées; les semis sont terminés pour le maïs-grain;
- Les semis du canola, des haricots secs et des pommes de terre sont réalisés respectivement pour 97 %, 70 % et 98 % des superficies;
- Les pluies fréquentes ont nécessité la prorogation des dates de fin des semis de plusieurs cultures, dans plusieurs régions;
- Les semis du maïs fourrager sont généralement terminés;
- Les semis des légumes se poursuivent;
- La récolte de la première fauche de foin est réalisée dans une proportion variant de 0 à 65 %;
- La récolte des fraises est commencée par endroits;
- On rapporte 1 000 avis de dommages, comparativement à 605 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
1 <sup>er</sup> au 7 juin	-4,7 à -0,3 °C	0 à 39 mm	Les températures ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour la partie est de la Montérégie où elles ont été supérieures.

<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
8 au 14 juin	0 à +2,4 °C	12 à 176 mm	<p>Pour l'ensemble du territoire, les températures ont été supérieures à la normale.</p> <p>Les précipitations ont été supérieures à la normale sur la majorité du territoire. Elles ont causé des inondations en Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton) et dans la Capitale-Nationale (secteurs de Portneuf, Deschambault-Grondines et Saint-Basile). Dans ces deux régions, il est tombé respectivement 76 et 159 mm de pluie dans la nuit du 9 au 10 juin.</p>

Au 16 juin, l'humidité du sol était excédentaire dans la majorité des régions, sauf pour la Côte-Nord et le Saguenay–Lac-Saint-Jean où l'humidité était normale. Elle variait de normale à excédentaire pour les régions de la Capitale-Nationale, de la Mauricie, de l'Abitibi-Témiscamingue et de l'Outaouais.

## Semis et plantations

Du 1<sup>er</sup> au 14 juin, les semis ont bien progressé. En date du 16 juin, 99 % des ensemencements sont réalisés. Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 96 % pour l'avoine, 99 % pour le blé et 96 % pour l'orge, ce qui représente 97 % de l'ensemble des superficies en céréales.

Les semis sont terminés pour le **maïs-grain**. En ce qui a trait au **soya**, les semis sont réalisés pour 99 % de la superficie. Les semis de **canola** et des **haricots secs** ont été réalisés respectivement à 97 % et 70 %.

### Réalisation des semis des céréales dans la troisième semaine de juin

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	99	96	96	97
2014	100	99	95	98
2013	100	95	93	97
2012	100	100	100	100

Les plantations de **pommes de terre** se sont terminées dans les périodes habituelles, mais avec un retard variant de quelques jours à une semaine dans le Centre-du-Québec et le Saguenay–Lac-Saint-Jean. Elles ne sont cependant pas terminées dans le Bas-Saint-Laurent (80 %). Le stade de développement des pommes de terre correspond à celui observé habituellement pour la même période et en avance dans Lanaudière.

Le tableau à la fin de ce rapport présente, au 16 juin, les pourcentages moyens de réalisation des semis et des plantations des principales cultures.

De nouvelles prorogations de la date de fin des semis ont été nécessaires, notamment en raison du printemps tardif (froid et pluvieux) et des pluies fréquentes, parfois abondantes en juin. Les dates prorogées sont présentées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section **Date importante** à l'adresse suivante : <http://www.fadq.qc.ca/assurance-recolte/prorogation-dates>.

Les semis de **maïs fourrager** se sont terminés entre la fin de mai et le début de juin, dans les périodes habituelles ou en avance de quelques jours à une semaine, notamment en Montérégie. Ils ne sont cependant pas terminés en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine dont seulement 25 % des superficies sont ensemencées en date du 16 juin. Par ailleurs, quelques champs ont été légèrement endommagés par le gel de la fin de mai ainsi que par les corneilles.

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 et dans Lanaudière, mais il reste entre 5 et 7 % des superficies à semer en Montérégie. Par ailleurs, les semis du **maïs sucré** sont réalisés à 60 %, mais ils ne sont pas commencés dans le Centre-du-Québec. Ce sont les semis des **haricots** qui sont le moins avancés (entre 3 et 50 %) et ils ne sont pas entrepris dans le Centre-du-Québec et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Les semis des **haricots extra-fins** produits majoritairement dans Lanaudière sont réalisés dans une proportion de 0 à 100 % dans les périodes normalement observées. On constate des dommages par l'excès de pluie dans certains champs de pois et de maïs sucré, et les conditions climatiques ont ralenti la croissance, notamment pour les pois.

Les semis pour les **cultures maraîchères** se poursuivent, selon le calendrier habituel. Ils sont cependant en retard de plus d'une semaine dans le Centre-du-Québec, notamment pour les légumes racines et pour les cultures maraîchères de proximité. La réalisation des semis varie entre 27 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, l'excès de pluie, la crue des eaux et le gel tardif.

## 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 65 % selon les régions et les secteurs. Elle est à peine commencée en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où le manque de chaleur a ralenti la pousse des fourrages. Elle n'est pas débutée sur la Côte-Nord. Dans l'ensemble, la récolte progresse lentement en raison des pluies fréquentes et la récolte de foin sec se fait difficilement. Les rendements devraient être autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci, notamment en raison du gel hivernal. La qualité s'annonce généralement bonne, mais elle pourrait être affectée, par endroits, en raison de la fréquence des pluies.

La récolte des **fraises** a débuté dans les deux premières semaines de juin dans plusieurs régions et cela dans les périodes habituelles ou avec quelques jours de retard. Elle se fait cependant avec une avance de quelques jours à une semaine, particulièrement dans la Capitale-Nationale et le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Par ailleurs, le stade de développement des fruits correspond à celui observé habituellement pour la même période, mais il accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean. On observe, par endroits, des dommages par le gel hivernal, le gel tardif et la crue des eaux. Dans l'ensemble, on prévoit des rendements et une qualité autour des moyennes.

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 en Estrie. Le développement des colonies d'**abeilles** est affecté par des conditions climatiques variables.

Les conditions climatiques, pendant la floraison des **pommiers**, ont été favorables à la pollinisation et le stade de développement est dans les périodes habituelles. Toutefois, dans les secteurs de Granby et de

Saint-Jean-sur-Richelieu, on a signalé une nouaison défectueuse ainsi que des dommages par le gel de la fin de mai et du début de juin. On signale également des dommages par les animaux sauvages en Estrie et de la brûlure bactérienne dans les Laurentides—Laval.

Les conditions climatiques ont été propices au développement des plants de **bleuets** dans la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean. Cependant, le gel hivernal a endommagé plusieurs bleuetières, de sorte qu'on anticipe des rendements fortement inférieurs à la moyenne. Quant à la région de la Côte-Nord, on ne signale pas de dommages par le gel, mais le stade de développement est en retard de quelques jours à une semaine.

### Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Des pluies fortes, dans la nuit du 9 au 10 juin, en Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton), dans le sud de la Chaudière-Appalaches et dans la Capitale-Nationale (secteurs de Portneuf, de Deschambault-Grondines et de Saint-Basile) ont causé des dommages par la crue des eaux dans certains champs de foin, de maïs, de soya, de céréales, de cultures maraîchères et de fraises selon les secteurs. En date du 16 juin, 66 avis de dommages ont été ouverts pour cette cause dans ces trois régions. Du lessivage d'engrais et de l'excès d'eau accumulée dans les champs pourraient occasionner des baisses de rendement.

Le tableau ci-dessous présente, au 16 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 (\$)
<b>Apiculture</b>	19	69 646
<b>Cultures maraîchères</b>	36	—
<b>Céréales, maïs-grain et protéagineuses</b>	192	10 095
<b>Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)</b>	73	—
<b>Légumes de transformation</b>	11	—
<b>Petits fruits</b>	123 <sup>1</sup>	—
<b>Pommes</b>	54	26 817
<b>Pommes de terre</b>	1	—
<b>Sauvagine</b>	314 <sup>2</sup>	—
<b>Sirop</b>	177	71 537
<b>Total 2015</b>	1 000	178 095 <sup>4</sup>
<b>Total 2014<sup>3</sup></b>	605	43 155 <sup>4</sup>
<b>Moyenne 5 ans (2010 à 2014)<sup>3</sup></b>	1 644	371 565 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Bleuets : 104 avis

<sup>2</sup> 2014 : 217 avis

<sup>3</sup> À la même période

<sup>4</sup> Le montant n'inclut pas les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine

## **Équipe de rédaction**

*Direction de l'intégration des programmes  
Karine Labrecque, M.Sc.  
Sylvie Allard, agente de recherche  
Daniel Morin, agronome  
Linda Bédard, soutien rédactionnel*

## **Pour information**

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

## **Références**

*Résumés et sommaires mensuels et hebdomadaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).*

*Le site Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.*

## **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 16 JUIN 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	100	100	100	100	100	***	100	100
Bas-Saint-Laurent	90	95	90	100	100	***	95	80
Capitale-Nationale	95	100	95	100	100	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	100	93	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	95	100	95	100	99	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	80	100	90	100	100	***	100	***
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	100	100	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	70	100	73	***	83	***	***	100
Lanaudière	100	100	100	100	100	65	***	100
Laurentides-Laval	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	75	***	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	100	100	100	100	100	***	100	100
<b>Total* au 16 juin</b>	<b>96</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>70</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
<b>Comparativement au 2 juin</b>	68	91	74	99	95	29	73	83
<b>À la même période en 2014</b>	95	100	99	99	93	100	99	99
<b>À la même période en 2013</b>	93	100	95	100	95	90	99	99
<b>À la même période en 2012</b>	100	100	100	100	100	100	100	100

Notes :

\* Pourcentages pondérés par les superficies.

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