



L'état des cultures au Québec

Le 20 juin 2014

Rapport n° 4

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- La période du 2 au 15 juin a été caractérisée par des températures supérieures à légèrement supérieures à la normale et par des précipitations abondantes la deuxième semaine.
- Au 17 juin, 97 % des ensemencements sont réalisés : 98 % des superficies des céréales, 99 % de celles du maïs-grain et 93 % de celles du soya sont semées.
- L'ensemencement de l'avoine et des haricots secs est terminé, et 99 % des plantations de pommes de terre ont été réalisées.
- La conjoncture a nécessité la prorogation des dates de fin des semis de certaines cultures dans plusieurs régions.
- Les semis de maïs fourrager sont généralement terminés.
- Les semis des légumes se poursuivent.
- La récolte de la première fauche du foin est réalisée dans une proportion variant de 10 % à 55 %.
- La récolte des fraises est commencée par endroits.
- On rapporte 605 avis de dommages, comparativement à 1 766 l'an dernier à la même période.

Conditions climatiques de la période du 2 au 15 juin 2014

La semaine du 2 au 8 juin a été caractérisée par des températures de 2 °C à 5 °C au-dessus de la normale saisonnière avec des conditions variables. Les précipitations ont totalisé entre 6 et 35 mm sur une période de 2 à 4 jours dans l'ensemble, sauf pour la partie nord de la province pour laquelle les précipitations se sont étalées sur 5 jours.

Dans la semaine du 9 au 15 juin, les températures ont été près de la normale dans l'ensemble. Les conditions ont été variables : période ensoleillée en début de semaine, suivie d'un bon régime de pluie. Les précipitations ont totalisé entre 15 et 99 mm réparties sur 3 à 6 jours pour l'ensemble du territoire. La partie nord du territoire a reçu de 15 à 48 mm sur une période de 3 à 4 jours alors que les autres secteurs ont reçu de 55 à 99 mm sur 3 à 6 jours. La quantité de pluie reçue pour les deux premières semaines de juin est de 11 à 65 mm au-dessus de la normale.

Au 17 juin, l'humidité du sol était en surplus dans la majorité des régions, sauf au Bas-Saint-Laurent, en Chaudière-Appalaches, en Estrie et au Saguenay-Lac-Saint-Jean où l'humidité était normale.

Semaine	Températures moyennes (°C)	Températures normales (°C*)	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
Du 2 au 8 juin	Min. : de 10 à 14 Max. : de 20 à 25	Min. : de 8 à 12 Max. : de 20 à 23	De 6 à 35 mm sur 2 à 4 jours	
Du 9 au 15 juin	Min. : de 9 à 14 Max. : de 20 à 23	Min. : de 9 à 13 Max. : de 20 à 24	De 15 à 99 mm sur 3 à 6 jours	Précipitations importantes

* : La plus petite valeur correspond aux régions plus au nord, et la plus grande, au sud de Montréal.

** : Les quantités normales hebdomadaires en juin sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Semis et plantations

Malgré le départ difficile du printemps, 97 % des ensemencements sont faits en date du 17 juin. Les semis sont terminés pour le **blé** et les **haricots secs**. Ils le sont à 95 % pour **l'avoine**, à 99 % pour **l'orge**, à 99 % pour le **maïs-grain**, à 93 % pour le **soya** et à 99 % pour le **canola**. Pour l'avoine et l'orge, il reste dans quelques régions entre 1 et 17 % des superficies à semer et jusqu'à 27 % dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu, en Montérégie. Pour le soya, il reste dans plusieurs régions entre 1 et 5 % des superficies à semer et jusqu'à 32 % dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu.

Les plantations de **pommes de terre** se sont terminées dans les périodes habituelles ou avec un retard variant de quelques jours à plus d'une semaine selon les régions. Elles ne sont toutefois pas terminées dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu (88 %). Le stade de développement correspond à la période habituelle dans l'est de la province, mais accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine dans le sud-ouest.

De nouvelles prorogations des dates de fin des semis ont été nécessaires, notamment en raison du retrait tardif de l'eau sur les terres en bordure du fleuve. Les dates prorogées sont indiquées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Les semis de **maïs fourrager** se sont terminés entre la fin de mai et le début de juin, avec un retard de quelques jours à plus d'une semaine, mais dans les périodes habituelles dans le Bas-Saint-Laurent et en Mauricie. Ils ne sont toutefois pas terminés dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu où 85 % des superficies sont ensemencées en date du 17 juin.

Les semis des **légumes de transformation** sont réalisés pour les haricots, les pois et le maïs sucré dans une proportion de 0 à 100 % selon les régions. Ceux des **pois** sont terminés, sauf dans le secteur de Saint-Hyacinthe (95 %). Par ailleurs, les semis de **maïs sucré** sont réalisés à 60 %, mais ne sont pas commencés dans le Centre-du-Québec. Ce sont les semis des **haricots** qui sont le moins avancés (25 %), et ils ne sont pas débutés dans le Centre-du-Québec et dans le secteur de La Prairie. Les semis des **haricots extra-fins** (Lanaudière) sont réalisés dans une proportion de 0 à 22 % et respectent le calendrier habituel.

Les semis pour les **cultures maraîchères** se poursuivent dans les dates habituelles de semis ou en retard de quelques jours à plus d'une semaine, particulièrement en Montérégie et en Outaouais. La réalisation des semis varie entre 25 et 90 %, toutes catégories confondues. Ils sont terminés dans le Centre-du-Québec, en Estrie, en Outaouais et dans le secteur de Granby, ou en partie terminés dans la Capitale-Nationale et le secteur de Saint-Hyacinthe. Le stade de développement des différentes cultures correspond à la période habituelle, mais accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine en Montérégie et en Outaouais.



Conditions des cultures et des récoltes

La récolte de la première fauche du **foin** a commencé à la période habituelle dans la majorité des régions et elle progresse en fonction des périodes de beau temps. Elle est réalisée dans une proportion variant entre 10 et 55 % selon les régions et les secteurs. Elle n'est pas commencée en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine. Par ailleurs, avec les bonnes réserves hydriques dans le sol, la reprise après la coupe s'annonce bonne, notamment en Estrie. Les rendements devraient être d'autour de la moyenne à inférieurs à celle-ci, sauf dans La Prairie où l'on prévoit des rendements inférieurs à la moyenne en raison du gel hivernal. La qualité s'annonce généralement bonne.

La récolte des **fraises** a débuté à la mi-juin en Mauricie et dans le secteur de Saint-Hyacinthe dans les périodes habituelles ou avec quelques jours de retard. Elle devrait commencer, pour les autres régions et secteurs, dans la semaine du 22 juin, accusant ainsi un retard de plus d'une semaine, notamment dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Par ailleurs, le stade de développement des fruits présente un retard de quelques jours à plus d'une semaine selon les régions. On observe, par endroits, des dommages causés par le gel hivernal, l'excès de pluie et le dépérissement des plants. On prévoit des rendements variant d'autour de la moyenne à inférieurs à celle-ci.

Le stade de développement du **maïs fourrager** est en retard de quelques jours à plus d'une semaine. Le développement des colonies d'**abeilles** bénéficie des bonnes conditions qui ont prévalu. La **sauvagine** a été moins présente qu'à l'habitude, et les oies sont reparties plus tôt, de sorte qu'on signale moins de dommages.

Les conditions climatiques pendant la floraison et la pollinisation des **pommiers** ont été favorables, notamment dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Toutefois, en Estrie, on signale des problèmes lors de la nouaison.

Les conditions climatiques ont été propices au développement des plants de **bleuets** dans la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

En date du 17 juin 2014, 605 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 1 766 à la même période en 2013. Ces avis de dommages sont principalement reliés aux céréales, au foin, au maïs-grain, au maïs fourrager et aux protéagineuses (226 avis), au sirop d'érable (62 avis), aux cultures maraîchères (32 avis), aux pommiers (23 avis), aux petits fruits (21 avis), à l'apiculture pour la protection hivernale (13 avis), aux légumes de transformation (6 avis) ainsi qu'à la sauvagine (217 avis, comparativement à 580 à la même période l'an dernier).

Les indemnités, qui totalisent 43 155 \$, ont été versées principalement pour les abeilles.



Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes

Karine Labrecque, agronome, M. Sc.

Sylvie Allard, agente de recherche

Daniel Morin, agronome

Maya Lefrançois, soutien rédactionnel

Pour information

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

Références

Application SUEC « Gérer le suivi de l'état des cultures » : État des cultures et pourcentage moyen des semis et des plantations effectués au 17 juin 2014, La Financière agricole du Québec;

Statistiques de l'entrepôt de données de La Financière agricole du Québec;

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 AgrométéoQuébec (<http://www.agrometeo.org>), une initiative conjointe du MDDELCC, du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada;

Le site Météo média (www.meteo-media.com).

AVIS IMPORTANT

L'état des cultures au Québec est publié normalement 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
Semis au 17 juin 2014

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	85	100	100	100	100	***	100	100
Bas-Saint-Laurent	95	100	98	100	100	***	100	100
Capitale-Nationale	100	100	100	100	100	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	100	95	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie– Saint-Georges	93	100	100	100	100	***	100	***
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	100	100	100	100	100	***	100	100
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	100	100	***	***	***
Gaspésie–Îles-de-la- Madeleine	83	100	83	***	100	***	100	100
Lanaudière	100	100	100	100	99	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	100	100	***	***	***
Mauricie	100	100	100	100	100	100	***	100
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	100	98	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	100	95	100	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	73	98	73	93	68	***	***	88
Montérégie Secteur de La Prairie– Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	100	97	***	***	100
Outaouais	100	100	100	100	100	***	***	100
Saguenay–Lac-Saint-Jean	99	100	100	100	100	***	100	100
Total* au 17 juin	95	100	99	99	93	100	99	99
Comparativement au 3 juin	68	93	78	91	77	66	77	76
Comparativement au 20 mai	17	52	22	50	23	18	3	24
Comparativement au 6 mai	0	1	0	0	0	0	0	0

* : Pourcentages pondérés par les superficies.

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