

---

# L'état des cultures au Québec

---

Publié par La Financière agricole du Québec

Le 6 mai 2014

Rapport N° 1

---

## En bref :

- L'hiver 2013-2014 a été caractérisé par des températures froides et un bon couvert de neige;
- Les températures froides du printemps et les précipitations supérieures à la normale en avril ont retardé les semis;
- Bien qu'elle ait débuté tardivement, la récolte de sirop d'érable a été généralement bonne, tant en quantité qu'en qualité;
- Seuls les semis de blé et les plantations des pommes de terre sont commencés, mais ils le sont très peu (1 %);
- La survie à l'hiver des prairies, des fraisières, des framboisières, des bleuetières et des pommiers a été bonne dans l'ensemble;
- La survie à l'hiver des abeilles a été généralement bonne;
- On rapporte 186 avis de dommages, principalement pour la sauvagine, le sirop d'érable, les pommiers et l'apiculture (protection hivernale), comparativement à 238 avis l'an dernier à la même période.

---

### Les conditions climatiques en résumé

Les températures moyennes de l'automne 2013 se sont situées légèrement au-dessus de la normale sur l'ensemble du territoire (de 0 à 1 °C), sauf en octobre où elles ont été supérieures à la normale (de 2 à 3 °C). Les précipitations automnales se sont situées sous la normale pour la partie sud du territoire, et au-dessus pour le nord (de 10 à 80 mm). Elles ont été inférieures à la normale en septembre (de -55 à 0 mm) pour l'ensemble du territoire. En octobre et en novembre, les précipitations ont été supérieures à la normale au nord (de 15 à 55 mm), alors qu'elles ont été inférieures pour la partie sud (de -30 à 0 mm). Il y a eu accumulation de neige avant l'hiver pour l'ensemble du territoire : à la fin du mois de novembre, la hauteur de neige au sol variait entre 5 et 15 cm.

Pour l'ensemble du territoire, les températures moyennes de l'hiver 2013-2014 ont été inférieures à la normale de 2,0 °C. En décembre, les températures ont été inférieures de 3 à 4 °C. En janvier, elles ont été plus près des normales (de -0,5 à 0,5 °C). En février, elles ont été de 1 à 2 °C

sous la normale. Les accumulations de neige ont été normales sur l'ensemble du territoire, sauf dans l'est où elles ont été supérieures. Les températures froides de l'hiver ont contribué à maintenir un bon couvert de neige au sol.

La tendance météorologique observée au cours de l'hiver 2013-2014 s'est poursuivie au printemps. Les températures moyennes ont été inférieures à la normale en mars (de -7 à -4 °C). En avril, elles ont été près de la normale la première moitié du mois (de -1 à 1 °C), tandis que la deuxième moitié a été marquée par des températures froides (de -3 à -2 °C). Les précipitations printanières ont varié de légèrement inférieures à la normale en mars (de 40 à 80 mm, comparativement à 60 à 80 mm) à supérieures en avril (65 à 140 mm, comparativement à 45 à 90 mm).

Au 6 mai, les degrés-jours de base 5 °C (DJ5) cumulés depuis le 1<sup>er</sup> avril accusent un retard de 10 à 30 DJ5.

Printemps 2014	Écarts entre les températures moyennes et les températures observées	Pluviométrie moyenne
Mars	-7 à -4 °C	De 40 à 80 mm, comparativement à 60 à 80 mm
Avril	Première moitié du mois : -1 à 1 °C Deuxième moitié du mois : -3 à -2 °C	De 65 à 145 mm, comparativement à 45 à 90 mm
Début mai	Semaine du 28 avril au 4 mai : -4 à -2 °C	Entre 10 et 65 mm

### Les impacts de l'hiver sur les productions assurées

Le bon couvert de neige a été propice à la survie des **prairies** dans la plupart des régions. Cependant, des dommages par le gel ont été observés en Montérégie dans les secteurs de Saint-Hyacinthe et de La Prairie. En effet, les pluies des 5, 11 et 14 janvier ainsi que celles du 21 février, notamment dans le secteur de La Prairie, ont causé des pertes importantes aux prairies de légumineuses (gel des luzernières). On note également un retard de croissance des plantes fourragères.

La survie à l'hiver des **fraisnières** et des **framboisières** a été bonne. On ne signale pas de dommages par le gel dans les **vergers**, sauf en Estrie où du gel des bourgeons a été observé, ce qui ne devrait toutefois pas affecter significativement la récolte. Par ailleurs, des dommages par les mulots, plus élevés qu'à l'habitude, ont été signalés dans plusieurs secteurs de la Montérégie. Le stade de développement des pommiers dans L'Assomption et en Montérégie correspond respectivement à ceux de début débourrement et de débourrement avancé. Selon les informations préliminaires, la survie à l'hiver des **bleuetières** au Saguenay-Lac-Saint-Jean s'est avérée bonne, mais il est trop tôt pour évaluer celle sur la Côte-Nord.

La survie à l'hiver des **abeilles** a été généralement bonne. Cependant, des pertes causées par la maladie ont été observées en Mauricie, en Estrie et dans Lanaudière, et sont évaluées à entre 20 et 30 %.

### La production de sirop d'érable

La récolte du **sirop d'érable** a débuté tardivement dans l'ensemble des régions. Le 6 mai, elle était terminée presque partout, sauf dans le Bas-Saint-Laurent et la Gaspésie. Elle a été de courte durée, notamment en Outaouais et dans le secteur de Granby en Montérégie. Dans l'ensemble, les rendements varient de légè-

rement inférieurs à la moyenne à autour de celle-ci, et la qualité varie de bonne à inférieure.

### Les semis et les plantations au 6 mai

La fonte des neiges a été généralement lente au printemps parce que les températures ont été froides et le couvert de neige volumineux. L'ensemencement n'est pas débuté pour l'ensemble des céréales, du maïs et des protéagineuses, sauf pour le blé, pour lequel les semis ont débuté en Montérégie (11 %) et en Outaouais (50 %).

Les plantations des **pommes de terre** ont à peine commencé, notamment dans Lanaudière (2 %) et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie (1 %).

Dans l'ensemble, les travaux de semis et de plantations accusent un retard de deux semaines environ.

### Les avis de dommages et les indemnités en assurance récolte

En date du 6 mai 2014, 186 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 238 à la même période en 2013. Ces avis de dommages sont principalement reliés au sirop d'érable (30 avis), aux céréales, maïs-grain et protéagineuses (28 avis), aux pommiers (7 avis), à l'apiculture pour la protection hivernale (7 avis), ainsi qu'à la sauvagine (111 avis, comparativement à 157 à la même période l'an dernier).

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION  
DES SEMIS AU 6 MAI 2014**

<b>Région du suivi sur l'état des cultures à La Financière agricole</b>	<b>Avoine</b>	<b>Blé</b>	<b>Orge</b>	<b>Maïs- grain</b>	<b>Soya</b>	<b>Haricot sec</b>	<b>Canola</b>	<b>Pommes de terre</b>
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	0	0	0	0	---	---	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	0	0	0	0	0	---	0	---
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	0	0	0	0	---	0	0
Côte-Nord	0					---	---	---
Estrie	0	0	0	0	0	---	---	---
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0		0	---	0	0
Lanaudière	0	0	0	0	0	0	---	2
Laurentides-Laval	0	0	0	0	0	---	---	---
Mauricie	0	0	0	0	0	0	---	0
Montérégie Secteur de Granby	0	0	0	0	0	---	---	---
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	0	0	0	0	0	---	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	0	1	0	0	0	---	---	1
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	0	10	0	0	0	---	---	0
Outaouais	0	50	0	0	0	---	---	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	---	0	0
<b>Total* au 6 mai</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Notes :**

\* : Pourcentages pondérés par les superficies.

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

Équipe de rédaction : Karine Labrecque, agronome, M.Sc., Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418 838-5609, poste 6288  
Sylvie Allard, agente de recherche, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418 838-5601, poste 6012  
Daniel Morin, agronome, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418 838-5601, poste 6011

Soutien rédactionnel : Maya Lefrançois, Direction de l'intégration des programmes

Références : Application SUEC « Gérer le suivi de l'état des cultures » : *État des cultures et pourcentage moyen de réalisation des plantations et des semis effectués au 6 mai 2014*, La Financière agricole du Québec;  
Statistiques du système d'information de gestion organisationnelle, La Financière agricole du Québec (SIGO);  
Résumés et sommaires mensuels et hebdomadaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP);  
Sommaires climatologiques canadiens et Bulletins des tendances et des variations climatiques, Environnement Canada.

*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.*

**La Financière  
agricole**  
Québec 