



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 2 – Bilan au 16 mai 2017
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 19 mai 2017

En bref

- Les conditions climatiques du 3 au 16 mai ont été défavorables aux travaux de semis et de plantation. Sur l'ensemble du territoire, on signale un retard de plus d'une semaine, voire deux semaines dans certaines régions;
- L'ensemencement des superficies en grains est réalisé à 3 % : 4 % de celles des céréales et du maïs-grain et moins de 1 % de celles du soya sont semées. L'ensemencement du canola n'est pas commencé;
- Les plantations des pommes de terre sont réalisées à 3 %;
- La croissance du foin est ralentie en raison des températures froides de mai;
- L'ensemencement du maïs fourrager est réalisé dans une proportion variant de 1 à 5 % selon les régions, mais n'est pas débuté dans l'ouest du territoire;
- Les semis de certains légumes sont en cours mais accusent, eux aussi, un retard de plus d'une semaine;
- Malgré le retard de la végétation, les conditions de croissance sont décrites comme étant variables à bonnes pour les pommes et variables pour les fraises;
- Les rendements de sirop d'érable ont été excellents;
- On signale des accumulations d'eau et des zones inondées dans plusieurs régions.
- On rapporte 295 avis de dommages, principalement pour la sauvagine (193), comparativement à 264 avis l'an dernier à la même période.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
2 au 8 mai	-4,5 à +2,4 °C	4 à 107 mm	Températures inférieures à la normale. Précipitations supérieures à la normale dans l'ensemble des régions.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 25 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
9 au 15 mai	-2,9 à +1,6 °C	1 à 44 mm	Températures inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Précipitations légèrement inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire.

Au 16 mai, l'humidité du sol était en surplus pour l'ensemble des régions.

Semis, plantations et conditions des cultures

Les pluies abondantes et la crue printanière ont causé des inondations, principalement dans les régions de l'Outaouais, de la Mauricie, de Lanaudière, du Centre du Québec et de Laurentides-Laval. La superficie des terres cultivées touchées est estimée à environ 10 000 hectares, dont près de la moitié se trouvent en zone inondable récurrente 0-2 ans. En raison de ces pluies abondantes et du surplus d'humidité dans le sol, l'avancement des semis et plantations est plus lent qu'à l'habitude pour l'ensemble des régions.

En date du 16 mai, 3 % des ensemencements sont réalisés pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses comparativement à 64 % à la même période l'an dernier. Le retard dans les semis et dans les cultures est estimé à plus d'une semaine, voire deux semaines dans certaines régions.

Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 0 % pour l'avoine, de 7 % pour le blé et de 2 % pour l'orge, ce qui représente 4 % de l'ensemble des superficies en céréales. Pour le **maïs-grain**, 4 % des superficies ont été ensemencées, et ce, uniquement dans les régions situées les plus au sud. En ce qui a trait au **soya**, moins de 1 % des superficies ont été ensemencées; ce taux varie de 0 à 3 % selon les régions. Les semis de **canola** et des **haricots secs** ne sont pas encore commencés; l'an passé à pareille date, 10 % des superficies de canola étaient semées.

Le pourcentage moyen de réalisation des travaux de plantation des **pommes de terre** est de 3 %. Ces travaux ont un retard de plus d'une semaine partout sur le territoire. Dans les régions du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, de l'Abitibi-Témiscamingue, du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de la Mauricie, les plantations ne sont pas commencées et elles sont peu avancées partout ailleurs (1 à 15 %).

Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des semis des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre.

La croissance du **foin** est ralentie en raison des températures froides de mai. Les dommages signalés pour le gel hivernal semblent marginaux. On signale que l'accumulation d'eau, dans certains champs des régions de la Mauricie et du Centre-du-Québec, pourrait asphyxier les cultures. Par ailleurs, on signale des dommages par la sauvagine, notamment au Saguenay-Lac-Saint-Jean et dans Lanaudière.

L'ensemencement du **maïs fourrager** a débuté à la mi-mai dans quelques régions (Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches et Saguenay-Lac-Saint-Jean) où les semis sont réalisés dans une proportion variant de 1 à 5 %. C'est en Estrie, dans Lanaudière, dans Laurentides-Laval, dans le Centre-du-Québec ainsi qu'en Montérégie (secteur de Granby) qu'ils sont le plus avancés. Dans l'ensemble, l'ensemencement est retardé de plus d'une semaine et les conditions ne sont pas propices à la croissance.

De façon générale, l'ensemencement des **cultures maraîchères** a commencé entre la dernière semaine d'avril et la mi-mai pour les différentes catégories de légumes. Les travaux accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine dans toutes les régions concernées et aucun semis n'a été fait dans la région

de Chaudière-Appalaches. Quant aux légumes fruits, les semis ne sont pas encore commencés. Pour l'ensemble de ces cultures, les conditions de croissance sont décrites comme étant variables à mauvaises.

Les semis des **pois de transformation** ont débuté dans la dernière semaine d'avril en Montérégie (secteurs de Saint-Hyacinthe), et dans la deuxième semaine de mai dans les secteurs de Saint-Jean-sur-Richelieu et de La Prairie. L'avancement de ceux-ci varie de 3 à 20 % pour ces régions et ils sont réalisés avec plus d'une semaine de retard. Aucun semis n'a été entrepris dans les régions Centre-du-Québec et Lanaudière. Les semis du **maïs sucré** et des **haricots** ne sont pas commencés. Pour ces cultures, les conditions de croissance sont décrites comme étant variables à mauvaises.

Les conditions de croissance pour les **pommes** sont décrites comme étant variables à bonnes, même si la floraison est légèrement retardée. Malgré le temps froid, on ne signale pas de dommage aux boutons floraux. Dans les **fraisières**, les conditions de croissance sont très variables selon les régions. On signale un retard dans le développement des plants qui semblent avoir bien survécu à l'hiver. La survie à l'hiver dans les **bleuetières** semble bonne, mais on signale quelques parcelles inondées. Le froid et la pluie ralentissent le travail des **abeilles**.

Production de sirop d'érable

La récolte du **sirop d'érable** a été très bonne, voire exceptionnelle dans toutes les régions. La qualité est bonne dans l'ensemble.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 16 mai, 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	16	55 472
Cultures maraîchères	2	0
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	51	0
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	9	0
Légumes de transformation	0	0
Petits fruits	11	0
Pommes	2	0
Pommes de terre	1	0
Sauvagine	193 ¹	0
Sirop	10	0
Total 2017	295	55 472 ²
Total 2016 ³	264	31 630

¹ 2016 : 211 avis à la même période

² Le montant inclut les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine

³ À la même période

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Moyenne 5 ans (2012 à 2016) ³	525	55 983
Moyenne 10 ans (2007 à 2016) ³	556	79 876

Équipe de rédaction

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

Pour information

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

Références

Le site Agrométéo Québec (www.agrometeo.org).

Le site de MétéoMédia (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.

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION
DES SEMIS AU 16 MAI 2017**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	0	3	3	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	0	0	0	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	0	3	0	3	0	***	0	3
Centre-du-Québec	0	1	0	1	0	***	***	1
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	3	0	3	0	***	0	3
Chaudière-Appalaches Secteur de Ste-Marie	0	3	0	3	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	3	3	3	3	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0
Lanaudière	0	1	1	1	0	0	***	13
Laurentides-Laval	0	0	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	30	28	8	0	0	***	5
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	8	18	8	4	0	***	***	15
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	0	25	13	5	0	***	***	13
Outaouais	0	6	0	0	3	***	***	3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	2	2	2	13	2	0	0	0
Total* au 16 mai	0	7	2	4	0	0	0	3
Comparativement au 2 mai	0	3	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2016	38	71	35	85	51	0	10	32
À la même période en 2015	32	62	37	85	69	0	21	42
À la même période en 2014	17	52	22	50	23	18	3	24
À la même période en 2013	58	78	52	95	80	36	33	50

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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