



L'état des cultures au Québec

Le 23 septembre 2014

Rapport n° 10

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- Pour la période du 8 au 21 septembre, les températures ont été sous les normales saisonnières : le gel généralisé de la nuit du 18 au 19 septembre a touché l'ensemble du territoire;
- Les températures fraîches ont ralenti le mûrissement des cultures;
- Au 23 septembre, 68 % des superficies de céréales étaient récoltées : les rendements et la qualité sont généralement autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci;
- Les récoltes du haricot sec et du soya ont débuté en Montérégie;
- Le maïs-grain a été endommagé par le gel, les dommages sont d'intensité variable selon les régions et le stade de maturation de la récolte : les rendements s'annoncent autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci;
- Au 23 septembre, 27 % des superficies de pommes de terre étaient récoltées comparativement à 34 % l'an dernier à la même période;
- La deuxième fauche de foin est réalisée dans une proportion de 73 à 100 % : les rendements anticipés sont généralement autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci;
- L'avancement de la récolte de la troisième fauche varie de 10 à 87 % : on prévoit des rendements généralement autour de la moyenne;
- La récolte de maïs fourrager est commencée dans la majorité des régions : les rendements s'annoncent d'autour de la moyenne à légèrement inférieurs à celle-ci;
- Certaines cultures légumières ont été endommagées par le gel dans la nuit du 18 au 19 septembre, par endroits;
- La récolte des pommes se déroule dans de bonnes conditions;
- On rapporte 3 430 avis de dommages, comparativement à 4 599 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 4 564 200 \$.

Conditions climatiques du 8 au 21 septembre 2014

Semaine	Températures moyennes (°C)	Températures normales (°C*)	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
Du 8 au 14 septembre	Min. : de 5 à 9 Max. : de 15 à 19	Min. : de 6 à 10 Max. : de 16 à 20	De 12 à 53 mm sur 3 à 5 jours	Gel par endroits (nuit des 8 et 13 septembre)
Du 15 au 21 septembre	Min. : de 2 à 7 Max. : de 11 à 18	Min. : de 5 à 9 Max. : de 15 à 19	De 6 à 45 mm sur 3 à 6 jours	Neige fondante en Gaspésie (15 septembre) Gel au sol sur l'ensemble du territoire (nuit du 18 au 19 septembre)

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

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

Dans la semaine du 8 septembre, les températures moyennes ont été de 1 à 2 °C sous la normale. Les 8 et 13 septembre, les températures nocturnes ont atteint le point de congélation dans le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, au Saguenay–Lac-Saint-Jean et dans la Chaudière-Appalaches. Les précipitations ont totalisé entre 12 et 23 mm sur une période de 3 à 4 jours pour les régions au sud du fleuve, alors que pour celles situées au nord, elles ont totalisé 28 à 53 mm sur une période de 4 à 5 jours.

Dans la semaine du 15 septembre, les températures moyennes ont été de 2 à 4 °C sous la normale. Un gel généralisé est survenu dans la nuit du 18 au 19 septembre; les minimums ont atteint entre -3 à -6 °C durant une période de 3 à 4 heures. Les précipitations ont totalisé entre 6 et 45 mm sur une période de 3 à 6 jours sur l'ensemble du territoire.

Conditions des cultures et des récoltes

L'humidité du sol est normale dans la majorité des régions, tandis qu'elle est en surplus au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue, dans la Capitale-Nationale et en Outaouais. Les sols sont demeurés secs dans les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine.

Cultures fourragères et céréalières

La **deuxième fauche de foin** est réalisée dans une proportion de 73 à 100 %. Elle est terminée dans la Capitale-Nationale, le secteur sud de la Chaudière-Appalaches, le Centre-du-Québec, en Estrie, en Mauricie, dans Lanaudière et en Montérégie (sauf pour le secteur de Granby). Les rendements s'annoncent généralement autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. Cependant, dans le Bas-Saint-Laurent (secteur est) et la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, on anticipe des rendements fortement inférieurs à la moyenne en raison du peu de précipitations en juillet et en août. Quant à la **troisième fauche**, l'avancement de la récolte varie de 10 à 87 %. On prévoit des rendements généralement autour de la moyenne, sauf dans le Bas-Saint-Laurent où ils devraient être légèrement inférieurs à celle-ci. Pour ces deux fauches, la qualité s'annonce bonne.

La récolte de **maïs fourrager** a débuté dans la majorité des régions et elle est réalisée entre 7 et 65 %. Elle est presque terminée dans le Centre-du-Québec, et elle devrait commencer sous peu en Abitibi-Témiscamingue, dans la Capitale-Nationale, le secteur nord de la Chaudière-Appalaches, au



Saguenay–Lac-Saint-Jean et en Mauricie. Le stade de développement des plants est en avance de quelques jours à une semaine, mais en retard de quelques jours à une semaine en Abitibi-Témiscamingue, en Outaouais et dans le secteur de Granby. Les rendements anticipés varient d'autour de la moyenne à légèrement inférieurs à celle-ci.

La récolte des **céréales** progresse lentement. Les travaux sont en retard de quelques jours à plus d'une semaine. En effet, les conditions printanières ont entraîné des maturités variables selon les dates de semis, et le climat frais de la fin de l'été a ralenti le processus de mûrissement. Au 23 septembre, 68 % de l'ensemble des superficies de céréales a été récolté, soit 86 % pour le blé, 79 % pour l'orge et 47 % pour l'avoine. Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation des récoltes pour la présente année ainsi que pour les deux années précédentes à la même période.

Réalisation des récoltes dans la 4^e semaine de septembre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2014	86	79	47	68
2013	81	55	49	61
2012	97	97	82	90

La récolte des céréales a débuté en Abitibi-Témiscamingue, mais les précipitations fréquentes et le terrain très humide ont rendu la récolte difficile dans la plupart des secteurs, ainsi les travaux accusent un retard d'environ trois semaines. Au Saguenay–Lac-Saint-Jean et en Abitibi-Témiscamingue, on rapporte la présence de la sauvagine dans les champs andainés depuis le début de septembre. En Gaspésie, on prévoit une période de récolte plus longue qu'habituellement en raison des champs semés tardivement au printemps.

Dans l'ensemble, les rendements des céréales seront autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci, et la qualité des grains s'annonce dans la moyenne avec des poids spécifiques légers. En ce qui concerne le **canola**, 16 % des superficies ont été récoltées. Dans l'ensemble, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci.

Pour le **soya**, le **maïs-grain** et le **haricot sec**, le temps frais des deux dernières semaines a ralenti le développement des cultures qui ont été affectées par le gel de la nuit du 18 au 19 septembre. Les récoltes du soya et du haricot sec ont débuté dans la région de la Montérégie avec plus d'une semaine de retard : moins de 1 % et 77 % des superficies ont été récoltées respectivement. Les rendements de soya s'annoncent autour de la moyenne à inférieurs à celle-ci en générale; en Montérégie les rendements seront cependant très variables compte tenu des conditions printanières et du gel du 19 septembre. Pour le haricot sec, les rendements et la qualité s'annoncent inférieurs aux moyennes. Les rendements du maïs-grain s'annoncent autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. En Montérégie, on rapporte plusieurs avis de dommages à la suite du gel pour le maïs-grain et le soya.

La récolte des **pommes de terre** est en cours dans presque toutes les régions. Les pourcentages de superficies récoltées varient de 4 à 63 % selon les secteurs. La récolte n'est cependant pas commencée en Abitibi-Témiscamingue. Ainsi, au 23 septembre, 27 % des superficies étaient récoltées. Les rendements s'annoncent généralement autour de la moyenne.

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

Cultures fruitières et légumières

La récolte des **cultures maraîchères** se poursuit. Celle des légumes divers est très avancée, voire terminée au Saguenay–Lac-Saint-Jean et en Outaouais. Dans l'ensemble, les récoltes se font dans les périodes habituelles, mais accusent un retard de quelques jours à plus d'une semaine dans les secteurs de La Prairie, Saint-Hyacinthe, Saint-Jean-sur-Richelieu. Les rendements s'annoncent généralement autour des moyennes pour l'ensemble des cultures. On a observé une pollinisation défectueuse du maïs sucré dans le Bas-Saint-Laurent en raison de la sécheresse et de la chaleur en juillet et août. De plus, certains légumes fruits et feuillus ainsi que le maïs sucré ont été endommagés, par endroits, par le gel dans la nuit du 18 au 19 septembre.

Pour ce qui est des **légumes de transformation**, les récoltes de haricots et de maïs sucré ont également été endommagées, par endroits, par le gel du 19 septembre. Selon les premières observations, les dommages seraient importants pour les haricots, mais d'intensité variable pour le maïs sucré, soit de léger à important selon le stade de maturité de la récolte. Afin de permettre de finaliser la récolte des haricots qui n'ont pas été endommagés, la date de fin des récoltes a été prorogée tel qu'indiqué sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

La récolte des **pommes** est réalisée dans une proportion variant de 33 à 70 % et se fait dans de bonnes conditions. Les rendements s'annoncent autour de la moyenne, sauf dans le secteur de La Prairie où l'on prévoit des rendements supérieurs. Dans l'ensemble, la qualité est bonne. La récolte du **miel** est terminée dans la majorité des régions, sauf en Estrie où 50 % de la récolte est réalisée. Les rendements sont légèrement inférieurs à la moyenne, excepté en Estrie où ils devraient être autour de la moyenne. De façon générale, la qualité est bonne.

La récolte de **bleuets** s'est terminée à la mi-septembre sur la Côte-Nord. Elle a souffert de la sécheresse de juillet et août de sorte que le rendement est légèrement inférieur à la moyenne, et la qualité varie de moyenne à inférieure à la moyenne. Par contre, la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean a connu une très belle saison et les rendements ainsi que la qualité sont supérieurs à la moyenne.

Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités versées au 23 septembre.

Cultures	Nbre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	32	43 675
Cultures maraîchères	279	141 170
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	2 176	2 491 590
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	117	115 550
Légumes de transformation	246	1 147 140
Petits fruits	79	167 130
Pommes	100	69 370
Pommes de terre	83	270 895
Sauvagine	250 ¹	-
Sirop	68	117 680
Total 2014	3 430	4 564 200
Total 2013²	4 599	6 786 200
Moyenne 5 ans (2009 à 2013)	5 360	9 420 900

(1) 2013 : 660 avis

(2) À la même période



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 effectuées au 23 septembre 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 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
DES RÉCOLTES AU 23 SEPTEMBRE 2014**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	8	8	18	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	28	58	63	0	0	***	25	8
Capitale-Nationale	80	93	90	0	0	***	48	25
Centre-du-Québec	100	100	100	0	0	***	***	28
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	60	75	88	0	0	***	0	***
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	75	75	100	0	0	***	88	8
Côte-Nord	15	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	85	100	100	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la- Madeleine	18	25	45	***	0	***	0	4
Lanaudière	95	95	95	0	0	95	***	5
Laurentides-Laval	75	100	85	0	0	***	***	***
Mauricie	100	100	100	0	0	0	***	38
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	0	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	0	0	70	***	50
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	97	0	3	***	***	63
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	0	0	***	***	25
Outaouais	88	100	100	0	0	***	0	40
Saguenay-Lac-Saint-Jean	30	93	93	0	0	***	8	40
Total* au 23 septembre	47	86	79	0	0	77	16	27
Comparativement au 9 septembre	33	66	50	0	0	0	0	7
Comparativement au 19 août	1	17	4	0	0	0	0	3
Comparativement au 5 août	0	1	0	0	0	0	0	2

* : Pourcentages pondérés par les superficies.

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