



# L'état des cultures au Québec

Le 21 octobre 2014

Rapport n° 12

Publié par La Financière agricole du Québec

## En bref

- La période du 6 au 19 octobre a été caractérisée par des épisodes de beau temps, de pluie abondante et des températures au-dessus de la normale;
- Le beau temps a été bénéfique au mûrissement des cultures et aux travaux de récolte dont plusieurs sont terminés;
- Au 21 octobre, 94 % des superficies de céréales ont été récoltées; les rendements et la qualité des céréales récoltées sont autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci;
- Près de 61 % des superficies de soya ont été récoltées; les rendements et la qualité sont en général autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci;
- La récolte du maïs-grain est à ses débuts : 7 % des superficies ont été récoltées comparativement à 15 % à la même période l'an dernier;
- Une prorogation des dates de fin des récoltes a été nécessaire pour les carottes, les céréales, le canola et les pommes de terre dans certaines régions;
- La troisième fauche de foin est terminée dans la majorité des régions et les rendements sont autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci;
- La récolte de maïs fourrager est terminée dans la plupart des régions et les rendements sont généralement autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci;
- 95 % des superficies de pommes de terre ont été récoltées et les rendements sont généralement autour de la moyenne;
- La récolte des légumes maraîchers est terminée ou très avancée et elle est terminée pour les légumes de transformation;
- La récolte des pommes est terminée ou sur le point de l'être et les rendements sont généralement autour des moyennes;
- On rapporte 4 448 avis de dommages, comparativement à 5 008 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 6 273 735 \$.

## Conditions climatiques du 6 octobre au 19 octobre 2014

Semaine	Températures moyennes (°C)	Températures normales (°C*)	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
<b>Du 6 au 12 octobre</b>	Min. : de 3 à 6 Max. : de 10 à 15	Min. : de 1 à 4 Max. : de 10 à 14	De 12 à 39 mm sur 3 à 5 jours	Températures nocturnes au-dessus de la normale. Gel dans les nuits du 11 et du 12 octobre
<b>Du 13 au 19 octobre</b>	Min. : de 5 à 11 Max. : de 10 à 19	Min. : de -1 à 3 Max. : de 8 à 12	De 48 à 74 mm sur 4 à 6 jours	Températures chaudes et précipitations abondantes

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

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

Pour la semaine du 6 au 12 octobre, du gel dans les nuits du 11 et du 12 octobre a été enregistré à plusieurs endroits sur l'ensemble du territoire, sauf dans les secteurs de La Prairie, de Saint-Jean-sur-Richelieu et de Granby en Montérégie. Malgré cela, les températures de la semaine ont été de 1 à 2°C au-dessus de la normale pour l'ensemble du Québec. Ce sont les températures nocturnes qui ont été plus élevées. Les précipitations ont totalisé entre 12 et 39 mm sur une période de 3 à 5 jours.

Les températures du 13 au 19 octobre ont dépassé la normale de 2 à 4 °C pour la partie nord du territoire et de 5 à 7 °C pour la partie sud. Les précipitations ont totalisé entre 48 et 66 mm sur une période de 4 à 5 jours pour la partie sud du territoire, mais elles ont atteint entre 71 et 74 mm sur 6 jours pour la partie nord. Certaines localités au Saguenay–Lac-Saint-Jean et en Abitibi-Témiscamingue ont reçu plus de 100 mm de pluie.

### Conditions des cultures et des récoltes

Au 21 octobre, l'humidité du sol est normale dans la majorité des régions, tandis qu'elle est en surplus en Outaouais, en Abitibi-Témiscamingue, au Saguenay–Lac-Saint-Jean, dans la Capitale-Nationale, sur la Côte-Nord et en Chaudière-Appalaches.

Depuis le début d'octobre, les conditions météorologiques automnales ont été généralement favorables au mûrissement des cultures et à leur récolte. Du 6 au 12 octobre, les récoltes ont été faites dans de bonnes conditions et plusieurs sont terminées. Toutefois, pour la période du 13 au 19 octobre, les précipitations abondantes ont ralenti les travaux, particulièrement pour la partie nord du territoire.

Les pluies fréquentes à la fin de septembre et au début d'octobre ont rendu, par endroits, les champs inaccessibles et retardé les travaux de récolte pour les carottes, les céréales, le canola et les pommes de terre. Les dates prorogées sont indiquées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

### Cultures fourragères et céréalières

La **troisième fauche de foin** est terminée dans la majorité des régions. Il reste entre 2 à 5 % des superficies à récolter dans le Bas-Saint-Laurent, en Mauricie et dans les secteurs de Saint-Jean-Richelieu et de La Prairie. Les rendements de cette fauche sont autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. La qualité est bonne dans l'ensemble.



La récolte du **maïs fourrager** s'est terminée dans la majorité des régions entre le début et la mi-octobre soit, dans les périodes habituelles ou en retard de quelques jours à une semaine, mais avec plus d'une semaine en Estrie. Elle n'est cependant pas complétée dans le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, les Laurentides-Laval et le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Pour ces régions, il reste de 5 à 45 % des superficies à récolter; la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine est la région la moins avancée suivie de celle de Laurentides-Laval. Les rendements sont autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci pour les régions où la récolte est terminée, sauf en Estrie où ils sont supérieurs à la moyenne. Pour les régions où la récolte se poursuit, les rendements devraient être également autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. La qualité est bonne, sauf pour les secteurs de Granby et de Saint-Hyacinthe où elle est inférieure.

Au 21 octobre, 94 % de l'ensemble des superficies de **céréales** a été récolté, soit 99 % pour le blé, 98 % pour l'orge et 88 % pour l'avoine. La récolte des céréales est terminée dans la plupart des régions, sauf en Abitibi-Témiscamingue où elle accuse un retard de plus d'une semaine. Les rendements et la qualité des céréales récoltées sont autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci, sauf pour l'Abitibi-Témiscamingue où ils s'annoncent inférieurs en raison des champs versés à la suite de l'excès de pluie.

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<sup>e</sup> semaine d'octobre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2014	99	98	88	94
2013	98	92	82	90
2012	99	99	97	98

En ce qui concerne le **canola**, 81 % des superficies ont été récoltées comparativement à 68 % l'an passé à la même période. On anticipe des rendements autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci et la qualité devrait être bonne.

Au 21 octobre, 61 % des superficies de **soya** étaient récoltées comparativement à 85 % pour la même période l'an dernier. La récolte n'est pas débutée en Abitibi-Témiscamingue et à peine commencée dans les régions de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Les rendements et la qualité du soya s'annoncent en général autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci en raison des conditions climatiques printanières, du gel hâtif du 19 septembre et de la maladie (*sclérotinia*) observée à plusieurs endroits.

La récolte du **haricot sec** est terminée. Les rendements et la qualité sont légèrement inférieurs à la moyenne, principalement en raison du gel hâtif du 19 septembre.

Au 21 octobre, 7 % des superficies du **maïs-grain** ont été récoltées comparativement à 15 % pour la même période l'an dernier. Les rendements sont variables d'un secteur à l'autre selon la date de semis, les conditions climatiques, le drainage et le type de sol. Dans l'ensemble, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci.

La récolte des **pommes de terre** est réalisée à près de 95 % dans l'ensemble. L'Abitibi-Témiscamingue, le Centre-du-Québec et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches sont les régions où elle est la moins avancée, soit entre 70 et 80 % des superficies. La récolte est cependant terminée en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, dans Lanaudière, en Outaouais et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Les rendements sont en général autour de la moyenne, sauf dans le Centre-du-Québec et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches où ils sont supérieurs à 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 pour la saison 2014.

### Cultures légumières et fruitières

Pour les **cultures maraîchères**, les récoltes des légumes divers et des légumes fruits sont terminées dans l'ensemble des régions, et cela, dans les périodes habituelles ou avec un retard de quelques jours à une semaine. Pour les légumes racines et les légumes feuillus, de 65 à 98 % des superficies sont récoltées, le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu est la région dont le retard dans les travaux est le plus marqué (plus d'une semaine). Les rendements pour l'ensemble des cultures maraîchères s'annoncent généralement autour des moyennes et la qualité est bonne.

Pour les **légumes de transformation**, les récoltes de **haricot** et de **maïs sucré** ont pris fin entre la fin de septembre et la mi-octobre dans les périodes habituelles ou avec un retard de plus d'une semaine, notamment dans les secteurs de la Montérégie. Les rendements pour les haricots sont autour des moyennes à légèrement inférieurs à celles-ci, sauf dans le secteur de La Prairie où ils sont inférieurs à la moyenne. Quant au maïs sucré, les rendements sont autour des moyennes. La qualité pour ces deux cultures est bonne.

La récolte des **pommes** est terminée ou sur le point de l'être. Les rendements sont autour de la moyenne, sauf en Estrie où ils sont supérieurs à celle-ci. La qualité est bonne, voire supérieure à la moyenne en Estrie et dans le secteur de Granby.

### Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente au 21 octobre le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant.

Cultures	Nbre d'avis de dommages	Indemnités (\$)
Apiculture	33	107 525
Cultures maraîchères	323	736 060
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	3 052	2 952 710
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	122	127 410
Légumes de transformation	261	1 611 370
Petits fruits	83	178 215
Pommes	105	80 485
Pommes de terre	86	305 115
Sauvagine	315 <sup>(1)</sup>	-
Sirop	68	174 845
<b>Total 2014</b>	<b>4 448</b>	<b>6 273 735</b>
<b>Total 2013<sup>(2)</sup></b>	<b>5 008</b>	<b>9 770 200</b>
<b>Moyenne 5 ans (2009 à 2013)<sup>(2)</sup></b>	<b>5 181</b>	<b>12 946 260</b>

(1) 2013 : 718 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  
Jacinthe Plante, 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 21 octobre 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](http://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 21 OCTOBRE 2014

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	50	85	85	0	0	***	25	70
Bas-Saint-Laurent	93	98	98	0	50	***	90	93
Capitale-Nationale	98	100	100	0	45	***	100	98
Centre-du-Québec	100	100	100	5	58	***	***	80
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	100	100	100	8	75	***	100	***
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	100	100	100	3	33	***	100	78
Côte-Nord	98	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	10	35	***	***	***
Gaspésie- Îles-de-la-Madeleine	65	100	93	***	18	***	35	100
Lanaudière	100	100	100	5	75	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	3	55	***	***	***
Mauricie	100	100	100	5	68	100	***	95
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	10	55	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	10	80	100	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	100	3	55	***	***	93
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	10	65	***	***	95
Outaouais	100	100	100	0	25	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	98	99	99	13	15	***	93	98
<b>Total* au 21 octobre</b>	<b>88</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>7</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>81</b>	<b>95</b>
Comparativement au 7 octobre	78	97	96	0	27	97	64	72
Comparativement 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.