



L'état des cultures au Québec

Le 7 octobre 2014

Rapport n° 11

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- La période du 22 septembre au 5 octobre a été caractérisée par des journées généralement ensoleillées avec des températures au-dessus de la normale;
- Le beau temps a été bénéfique pour l'ensemble des cultures : le mûrissement s'est poursuivi et les travaux de récolte se sont déroulés rapidement;
- Au 7 octobre, 89 % des superficies de céréales étaient récoltées; la moisson était terminée ou très avancée dans la majorité des régions;
- Près de 27 % des superficies de soya ont été récoltées;
- Au 7 octobre, 73 % des superficies de pommes de terre étaient récoltées;
- Des prorogations de la date de fin des récoltes ont été nécessaires pour le sarrasin et les légumes de transformation (haricots et maïs sucré);
- On rapporte 4 117 avis de dommages, comparativement à 4 825 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 5 036 500 \$.

Conditions climatiques du 22 septembre au 5 octobre 2014

La période a été caractérisée par des journées très ensoleillées, des températures au-dessus de la normale, tant de jour que de nuit, avec peu de précipitations.

Semaine	Températures moyennes (°C)	Températures normales (°C*)	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
Du 22 au 28 septembre	Min. : de 6 à 9 Max. : de 20 à 22	Min. : de 4 à 7 Max. : de 13 à 17	De 0 à 15 mm sur 1 à 3 jours	Période de beau temps, gel dans la nuit du 24 septembre
Du 29 septembre au 5 octobre	Min. : de 3 à 9 Max. : de 13 à 19	Min. : de 3 à 6 Max. : de 12 à 16	De 16 à 41 mm sur 1 à 5 jours	Gel dans les nuits des 2 et 3 octobre, précipitations abondantes dans la nuit du 5 octobre

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

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

Pour la semaine du 22 au 28 septembre, du gel dans la nuit du 24 septembre a été enregistré dans le Bas-Saint-Laurent, la Chaudière-Appalaches, la Mauricie, l'Abitibi-Témiscamingue et le Saguenay-Lac-Saint-Jean. Malgré cela, les températures de la semaine ont été de 2 à 4 °C au-dessus de la normale pour l'ensemble du Québec. Les précipitations ont été de faible quantité, soit entre 0 et 15 mm sur une période de 1 à 3 jours. C'est la partie nord de la province qui a reçu le plus de précipitations, soit entre 7 et 15 mm sur une période de 2 à 3 jours, alors que la partie sud en a reçues entre 0 et 4 mm sur une période de 1 à 3 jours.

Les températures du 29 septembre au 5 octobre ont dépassé la normale de 1 à 3 °C pour la partie nord ainsi que la partie sud-ouest. Pour la partie sud-est, les températures ont été de 1 °C sous la normale. Dans l'ensemble, les précipitations ont totalisé entre 16 et 41 mm sur une période de 1 à 5 jours, mais elles ont atteint entre 31 et 41 mm sur 3 à 5 jours dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, de la Mauricie, de la Chaudière-Appalaches, du Bas-Saint-Laurent, des Laurentides (Saint-Eustache) et du Centre-du-Québec (Nicolet).

Globalement, le mois de septembre a été caractérisé par des températures très variables. On y a observé le premier gel généralisé, l'été des Indiens et la première neige à certains endroits. Malgré tout, pour l'ensemble du territoire, les températures ont été de 1 à 2 °C supérieures à la normale ou près des valeurs saisonnières. Les précipitations ont été dans l'ensemble inférieures à la normale, sauf pour l'Outaouais où elles ont été de 7 à 23 mm supérieures à la moyenne.

Conditions des cultures et des récoltes

Depuis le 22 septembre, les conditions météorologiques ont été idéales pour avancer ou terminer les récoltes de céréales. Au 7 octobre, 89 % des superficies de céréales ont été récoltées, soit 97 % pour le blé, 96 % pour l'orge et 78 % pour l'avoine. La récolte des céréales est terminée ou très avancée dans la majorité des régions.

On rapporte cependant un retard de plus d'une semaine dans la récolte des céréales en Abitibi-Témiscamingue. En effet, pour cette région, il reste à récolter 25 % des superficies d'orge, 50 % des superficies de blé et jusqu'à 60 % des superficies d'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 2^e semaine d'octobre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2014	97	96	78	89
2013	92	82	71	81
2012	98	99	91	95

En ce qui concerne le **canola**, 64 % des superficies ont été récoltées comparativement à 56 % l'an dernier à pareille date. La récolte du **soya** est en cours dans la majorité des régions, sauf pour l'Abitibi-Témiscamingue où elle n'a pas encore débuté. Au 7 octobre, 27 % des superficies de soya ont été récoltées comparativement à 58 % l'an dernier à pareille date. La récolte du **maïs-grain** a débuté en Montérégie; moins de 1 % des superficies ont été récoltées. Celle du **haricot sec** est presque terminée; 97 % des superficies ont été récoltées. Les pluies enregistrées à la fin d'août et au début de septembre ont été supérieures à la normale en Abitibi-Témiscamingue, ce qui a occasionné un retard de plus d'une semaine pour la récolte du **sarrasin**.

La récolte des **pommes de terre** est réalisée à près de 72 % dans l'ensemble, mais la proportion varie de 30 à 90 % selon les régions. C'est en Abitibi-Témiscamingue que la récolte est la moins avancée.

La pluie des derniers jours a été bénéfique, notamment en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, où le sol trop sec occasionnait des difficultés à la récolte. On rapporte peu de maladies sur les tubercules. Les rendements anticipés sont autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci.

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 ce qui est des **légumes de transformation**, les récoltes de haricots ont accusé, à nouveau, un retard. En effet, le gel dans la nuit du 18 au 19 septembre a causé d'importants dommages dans les champs ce qui a occasionné du déclassement et, conséquemment, ralenti les travaux de récolte. Certains champs n'ont pu être récoltés en raison de l'intensité des dommages. Par ailleurs, les conditions climatiques du début de septembre ainsi que le gel ont également retardé la récolte du maïs sucré.

Afin de permettre de finaliser les récoltes du sarrasin et des légumes de transformation (haricots et maïs sucré), les dates de fin des récoltes pour ces cultures ont été prorogées comme indiqué sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente au 7 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	32	49 530
Cultures maraîchères	310	282 725
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	2 771	2 677 800
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	121	120 930
Légumes de transformation	259	1 215 220
Petits fruits	81	176 160
Pommes	105	69 370
Pommes de terre	91	270 895
Sauvagine	279 ⁽¹⁾	-
Sirop	68	173 850
Total 2014	4 117	5 036 480
Total 2013⁽²⁾	4 825	8 610 700
Moyenne 5 ans (2009 à 2013)⁽²⁾	5 761	11 897 300

(1) 2013 : 689 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 7 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).

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 7 OCTOBRE 2014

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	40	50	75	0	0	***	20	30
Bas-Saint-Laurent	75	95	95	0	5	***	75	75
Capitale-Nationale	90	98	95	0	15	***	80	70
Centre-du-Québec	100	100	100	0	30	***	***	60
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	85	90	100	0	15	***	0	***
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	95	98	100	0	5	***	95	65
Côte-Nord	80	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	95	100	100	0	35	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la- Madeleine	55	75	75	***	10	***	0	50
Lanaudière	100	100	100	0	40	100	***	90
Laurentides-Laval	85	100	98	0	40	***	***	***
Mauricie	100	100	100	0	30	75	***	80
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	0	20	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	2	50	100	***	90
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	100	0	15	***	***	75
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	0	10	***	***	60
Outaouais	100	100	100	0	15	***	***	70
Saguenay-Lac-Saint-Jean	85	98	98	0	5	***	75	70
Total* 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.