

# L'état des cultures au Québec

Publié par La Financière agricole du Québec

Le 8 octobre 2013

Rapport N° 11

## En bref :

- La période du 23 septembre au 6 octobre a été généralement caractérisée par des journées ensoleillées et 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 8 octobre, 81 % des superficies de céréales étaient récoltées; la moisson est terminée ou très avancée, mais on note un retard important dans le Bas-Saint-Laurent, en Gaspésie et sur la Côte-Nord;
- Près de 60 % des superficies de soya ont été récoltées; les rendements sont en général autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci, et la qualité est bonne;
- En l'absence de gel mortel et avec la période de beau temps, le maïs-grain a poursuivi son développement; la récolte du maïs-grain humide a débuté;
- Au 8 octobre, 76 % des superficies de pommes de terre étaient récoltées;
- La prorogation des dates de fin des récoltes a été nécessaire pour certains légumes dans certaines régions;
- On rapporte 4 725 avis de dommages, comparativement à 5 328 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 8 610 700 \$, dont 3 026 400 \$ pour les bleuets.

## Les conditions climatiques en résumé (du 23 au 6 octobre)

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

précipitations, sauf dans les régions périphériques. Les 5 et 6 octobre, ces dernières régions ont enregistré le gel mortel mettant fin à la saison de végétation.

Semaine	Températures moyennes (°C)	Températures normales (°C*)	Pluviométrie moyenne**	Phénomènes particuliers
Du 23 au 29 septembre	Min. : de 6 à 11 Max. : de 16 à 20	Min. : de 3 à 7 Max. : de 13 à 17	De 0 à 35 mm sur 1 à 3 jours	Période de beau temps
Du 30 septembre au 6 octobre	Min. : de 4 à 9 Max. : de 16 à 21	Min. : de 2 à 5 Max. : de 12 à 15	De 2 à 35 mm sur 1 à 3 jours	Poursuite du beau temps; gel mortel dans les secteurs périphériques

\* : 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.

Au début de la semaine du 23 au 29 septembre, les températures ont été fraîches et des gelées ont été enregistrées dans l'ouest du Québec. Une perturbation a également apporté des nuages et de la pluie dans le centre et l'est. À partir du milieu de la semaine, un vaste système de beau temps a

ramené des conditions ensoleillées et des températures quasi estivales (les maximums ont atteint 22 à 25 °C). Conséquemment, les températures moyennes hebdomadaires ont été autour de la moyenne (de -1 à 1,5 °C), mais l'ont dépassée de 2,5 °C en Abitibi-Témiscamingue. Les précipitations ont été

nulles ou de faible quantité (entre 1 et 5 mm sur une période de 1 à 2 jours), sauf dans le Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie où les quantités ont totalisé 35 mm sur 3 jours. Le long du littoral nord de la Gaspésie, certaines localités ont enregistré des quantités importantes (90 à 150 mm).

Le vaste système de beau temps de la fin de septembre s'est maintenu au cours de la première semaine d'octobre. Le soleil a été très présent et les températures ont été exceptionnellement douces tant le jour que la nuit. Les 5 et 6 octobre, le système s'est affaibli et a laissé s'infiltrer des températures fraîches accompagnées du premier gel mortel dans les régions périphériques. Le 6 octobre, des rafales de 70 à 100 km ont été rapportées dans la vallée du Saint-Laurent et le long du littoral du fleuve. Somme toute, les températures du 30 septembre au 6 octobre ont dépassé la normale de 2,5 à 5,5 °C. Les précipitations ont été faibles, soit entre 2 et 15 mm sur une période de 1 à 2 jours, mais elles ont atteint 25 à 35 mm sur 2 à 3 jours au Saguenay–Lac-Saint-Jean et en Abitibi-Témiscamingue.

### **Les conditions des cultures et les récoltes au 8 octobre**

Depuis le 21 septembre, les conditions météorologiques ont été idéales pour avancer ou finir les récoltes de céréales, du foin de deuxième ou troisième fauche, du maïs fourrager, des pommes de terre et des légumes, et pour continuer la récolte du soya et commencer celle du maïs-grain humide.

Au 8 octobre, 81 % de l'ensemble des superficies de **céréales** a été récolté, soit 92 % pour le blé de printemps, 82 % pour l'orge et 71 % pour l'avoine. La récolte des céréales est terminée ou très avancée dans la majorité des régions. Pour l'avoine, on rapporte certaines disparités régionales : dans la Capitale-Nationale, la récolte est pratiquement terminée dans le secteur de Portneuf alors qu'il reste plusieurs parcelles à récolter dans le secteur de Charlevoix; dans la partie nord de Chaudière-Appalaches, la récolte est terminée à l'ouest du territoire, tandis que 60 % des superficies sont récoltées à l'est; dans les Laurentides et Laval, il reste encore un peu

d'avoine à récolter dans la MRC d'Antoine-Labelle.

Dans les régions plus à l'est, on rapporte un retard de récolte plus important. En effet, dans le Bas-Saint-Laurent, il reste à récolter une proportion de 50 % des superficies de blé et d'orge, et jusqu'à 80 % des superficies d'avoine. Il reste également 55 % des superficies d'avoine à battre en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et jusqu'à 90 % sur la Côte-Nord. Dans ces régions en particulier, le mûrissement des cultures a été ralenti de sorte que plusieurs champs n'ont pas atteint la maturité. On observe aussi beaucoup de champs versés par l'excès de pluie et le vent, et du grain germé sur les andains.

L'an passé, à la même période, la récolte des céréales était pratiquement terminée, soit 95 % des superficies. Somme toute, dans l'ensemble, les rendements et la qualité des céréales en 2013 seront autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci.

En ce qui concerne le **canola**, 56 % des superficies ont été récoltées : entre 55 et 100 % dans les différentes régions, sauf dans le Bas-Saint-Laurent où la proportion est de 25 %. Dans l'ensemble, les rendements et la qualité seront autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci.

La récolte du **soya** et du **haricot sec** est en cours dans la majorité des régions tandis que celle du **maïs-grain** débute dans les champs en maïs-grain humide. En effet, la gelée mortelle ne s'est pas encore produite dans la plupart des municipalités des régions du sud et du centre du Québec, de sorte que le maïs-grain a poursuivi sa maturité physiologique. Au 8 octobre, 58 % des superficies de soya étaient récoltées (de 0 à 75 % selon les secteurs), et 64 % de celles du haricot sec (de 45 à 100 % selon les secteurs). Quant à la récolte du maïs-grain, 2 % des superficies étaient récoltées sous forme de maïs-grain humide (de 0 à 5 % selon les secteurs). Le battage du soya se déroule particulièrement rapidement cette année. Les battages sont même en avance par rapport à la récolte de l'an passé (à la même période en 2012, 44 % des superficies avaient été battues). Les

rendements du soya sont en général autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci, et la qualité est bonne.

La récolte des **pommes de terre** est réalisée à près de 76 % dans l'ensemble, mais cette proportion varie de 40 à 90 % selon les régions. C'est en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine que la récolte est la moins avancée.

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.

Le temps plus frais en août a retardé la maturité de certains légumes, ce qui a nécessité la prorogation des dates de fin des récoltes du maïs sucré frais, du haricot et du maïs sucré de transformation. De plus, le taux d'humidité élevé en août et au début de septembre a rendu difficile l'assèchement du feuillage des oignons jaunes et nécessité également une prorogation de la date de fin des récoltes. Les dates prorogées sont indiquées sur le site Internet de La Financière agricole, à :

[http://www.fadq.qc.ca/dates\\_importantes/assurance\\_recolte/report\\_des\\_dates\\_limites.html](http://www.fadq.qc.ca/dates_importantes/assurance_recolte/report_des_dates_limites.html)

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

En date du 8 octobre 2013, 4 725 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 5 328 à la même période en 2012. De ces 4 725 avis de dommages, 2 890 sont liés aux céréales, au foin, au maïs-grain, au maïs fourrager et aux protéagineuses, 585 aux légumes (cultures maraîchères : 323; légumes de transformation : 262), 217 aux petits fruits (bleuetières : 176; fraisières : 38; framboisières : 3), 161 aux pommes, 75 aux pommes de terre, 53 à l'apiculture (période d'hivernage : 24; production du miel : 29) et 51 au sirop d'érable. Le nombre d'avis de dommages enregistrés pour la sauvagine est de 689.

Les indemnités versées à ce jour totalisent 8 610 700 \$, dont 3 188 800 \$ pour les petits fruits (3 026 400 \$ pour les bleuets), 1 898 100 \$ pour le maïs-grain, les céréales et les protéagineuses, 1 387 700 \$ pour les légumes de

transformation (1 208 600 \$ pour les pois), 948 700 \$ pour les cultures maraîchères, 482 900 \$ pour les cultures au système collectif, 372 600 \$ pour la période d'hivernage des ruches, 150 600 \$ pour les pommes, 116 500 \$ pour les pommes de terre et 64 800 \$ pour le sirop d'érable.

**POURCENTAGES\* MOYENS DE RÉALISATION  
DES RÉCOLTES AU 8 OCTOBRE 2013**

Région du suivi sur l'état des cultures à La Financière agricole	Avoine	Blé	Orge	Mais- grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	80	90	90	0	0	**	55	70
Bas-Saint-Laurent	20	45	50	0	0	**	25	75
Capitale-Nationale	90	100	100	0	20	100	90	80
Centre-du-Québec	100	100	100	0	65	**	100	60
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie- Saint-Georges	95	100	100	0	10	**	100	**
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	85	90	98	0	15	**	100	80
Côte-Nord	10 <sup>1</sup>	**	**	**	**	**	**	**
Estrie	100	100	100	5	40	**	**	**
Gaspésie-Îles-de-la- Madeleine	45	85	75	**	0	**	**	40
Lanaudière	100	100	100	1	60	45	**	90
Laurentides-Laval	98	100	100	0	60	**	**	**
Mauricie	100	100	100	0	38	100	100	80
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	0	75	**	**	75
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	5	75	100	100	90
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	100	3	75	**	**	75
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	0	65	**	**	75
Outaouais	100	100	100	0	50	**	70	85
Saguenay-Lac-Saint-Jean	70	95	95	0	0	**	70	70
<b>Total au 8 octobre</b>	<b>71</b>	<b>92</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>76</b>
Comparativement au 24 septembre	49	81	55	0	3	5	11	34
Comparativement au 10 septembre	37	72	41	0	0	0	8	10
Comparativement au 20 août	7	29	19	0	0	0	0	4
Comparativement au 6 août	0	5	3	0	0	0	0	2

**Notes :**

<sup>1</sup> : À la suite de nouvelles informations, les pourcentages moyens des récoltes ont été ajustés à la baisse par rapport aux suivis précédents.

\* : Pourcentages pondérés par les superficies.

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

Équipe de rédaction : Lise Bélanger, agente de recherche, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418 838-5601, poste 6013  
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 » : *Pourcentage moyen de réalisation des récoltes effectuées au 8 octobre 2013*, La Financière agricole du Québec;  
Statistiques de l'entrepôt de données et du système d'information de gestion organisationnelle, La Financière agricole du Québec;  
Résumés et sommaires mensuels et hebdomadaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs (MDDEFP);  
Le site AgrométéoQuébec ([www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org)), une initiative conjointe du MDDEFP, du ministère des Ressources naturelles du Québec, et d'Agriculture et Agroalimentaire 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 