



L'état des cultures au Québec

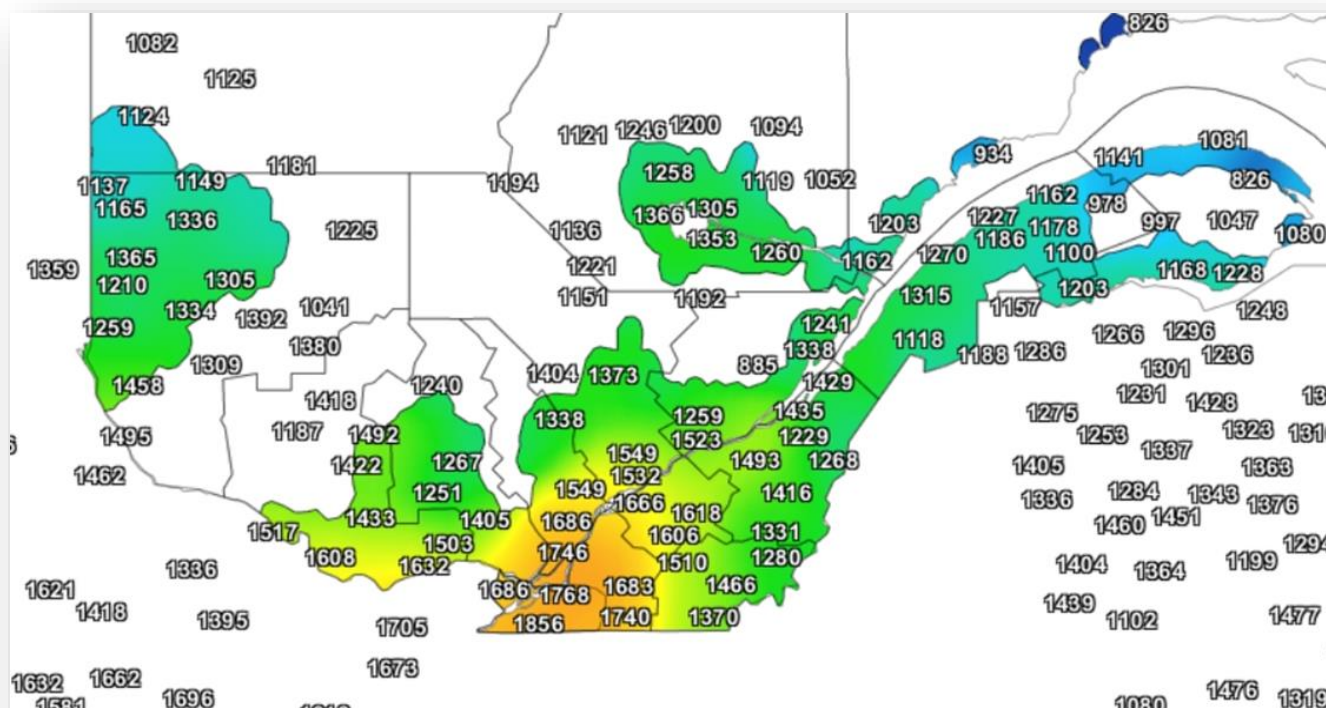
En bref

- Conditions chaudes et sèches observées depuis le début du mois d'août se poursuivant, avec des précipitations très variables
- Conditions climatiques ayant permis de devancer la récolte de céréales; 55 % des superficies récoltées comparativement à 8 % l'an dernier et 27 % en 2016, à la même période
- Foin : 3^e fauche commencée et poursuite de la 2^e, selon les régions; manque de précipitations ayant entraîné des pertes, parfois importantes. D'autres indemnités à prévoir
- Récolte des pois de transformation terminée et plus de la moitié de celle des haricots de transformation réalisée
- Récolte des bleuets et des variétés hâtives de pommes commencée
- En date du 27 août, 3 190 avis de dommages ouverts, comparativement à 2 827 avis à la même période l'an passé
- Indemnités versées à ce jour en assurance récolte de 45 965 834 \$, comparativement à 4 301 774 \$ à la même période l'an passé

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
14 au 20 août	-1,6 à +3,3 °C	0 à 94 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Précipitations inférieures à la normale ou dans la normale sur la plupart des régions sauf dans les régions de la Capitale-Nationale, de la Chaudière-Appalaches, des Laurentides, de la Mauricie et de l'Outaouais où elles ont été supérieures à la normale.
21 au 27 août	+0,7 à +5,8 °C	1 à 74 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Précipitations inférieures à la normale sur la plupart des régions, sauf dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, des Laurentides, de l'Outaouais et du Saguenay-Lac-Saint-Jean, où elles ont été supérieures à la normale.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en août sont de 18 à 30 mm en moyenne



Cumul des degrés-jours à partir du 1^{er} avril (base 5 degrés)

Source : www.agrometeo.org

Au 28 août, l'état des sols était sec ou très sec dans la plupart des régions. Il variait de sec à normal en Abitibi-Témiscamingue, en Estrie et dans les Laurentides–Laval. L'humidité du sol était normale en Outaouais.

Conditions des cultures et des récoltes

Les conditions chaudes et sèches observées depuis le début du mois d'août se poursuivent. On remarque des précipitations très variables d'une région à l'autre et à l'intérieur d'une même région. Ces précipitations sont souvent de courte durée, intenses et très localisées, et le déficit hydrique se fait encore sentir.

Le foin, les bleuets et les petites céréales sont particulièrement affectés par ces conditions climatiques et la récolte de céréales est devancée, dans plusieurs régions, en raison de la chaleur.

Cultures fourragères et céréalières

La **deuxième fauche de foin** est terminée dans plusieurs régions. Les rendements varient de légèrement inférieurs à fortement inférieurs à la moyenne avec une qualité dans la moyenne pour la plupart des régions. La troisième fauche est réalisée dans une proportion variant de 5 à 70 %. Les rendements devraient être inférieurs à la normale et la qualité dans la moyenne. De façon générale, la repousse a été difficile en raison du manque de pluie.

Le **maïs fourrager** se développe normalement ou avec une avance de quelques jours à plus d'une semaine dans la majorité des régions. Il est cependant en retard de plus d'une semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean. En général, les rendements s'annoncent autour de la moyenne ou supérieurs à celle-ci, avec une bonne qualité.



Les conditions climatiques ont été généralement favorables aux opérations de récolte des **céréales** qui ont commencé avec une avance variant de plus d'une semaine à quelques jours dans plusieurs régions. Au 28 août, 55 % des superficies de céréales étaient récoltées, comparativement à 8 % l'an dernier et 27 % en 2016, à la même période. Dans l'ensemble, 37 % des superficies d'**avoine** étaient récoltées ainsi que 44 % de celles d'**orge** et 73 % de celles de **blé**. Les pourcentages de réalisation des récoltes varient selon les régions. Les rendements s'annoncent légèrement inférieurs à la moyenne et la qualité devrait être dans la moyenne.

En général, le **soya** se développe avec une avance de quelques jours à une semaine ou selon le calendrier habituel. Les rendements s'annoncent variables et la qualité dans la moyenne ou supérieure.

Au 28 août, 6 % des **pommes de terre** étaient récoltées. Le rendement devrait être dans la moyenne ou légèrement inférieur et la qualité dans la moyenne.

Le tableau ci-dessous présente les pourcentages moyens de réalisation des récoltes de céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre au prorata des superficies cultivées.

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	3	18	10	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	15	25	25	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	55	85	95	0	0	***	35	3
Centre-du-Québec	93	100	100	0	0	***	***	15
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	100	100	100	0	0	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	45	48	65	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	95	85	0	0	***	***	***
Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine	0	10	10	***	***	***	0	0
Lanaudière	63	95	100	0	0	0	***	15
Laurentides—Laval	80	100	90	0	0	***	***	***
Mauricie	75	100	100	0	0	0	***	15
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	95	95	100	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	90	100	0	0	***	***	0
Montérégie Secteur de La Prairie—Salaberry-de-Valleyfield	98	100	93	0	0	***	***	4
Outaouais	83	100	100	0	0	***	***	8
Saguenay—Lac-Saint-Jean	5	10	10	0	0	0	0	0



Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Mais-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Total ² au 27 août 2018	37	73	44	0	0	0	0	6
Comparativement au 14 août	6	29	15	0	0	0	0	3
À la même période en 2017	1	16	6	0	0	0	0	4
À la même période en 2016	13	46	23	0	0	0	0	4
À la même période en 2015	12	34	24	0	0	0	0	4
À la même période en 2014	1	14	4	0	0	0	0	3

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

Cultures fruitières et légumières

La récolte de **bleuets** a commencé vers le 10 août au Saguenay–Lac-Saint-Jean et vers le 15 août sur la Côte-Nord, ce qui correspond à la période habituelle. Les rendements s’annoncent inférieurs ou fortement inférieurs à la moyenne en raison des précipitations insuffisantes. La qualité devrait être dans la moyenne.

La récolte de **pommes** a commencé selon le calendrier habituel (1 à 10 %). Le calibre est bon en Montérégie, mais petit dans certains vergers non irrigués de l’Estrie, en raison du manque de pluie. Les rendements et la qualité devraient être dans la moyenne.

La récolte de la **première miellée** est terminée dans la plupart des régions. Les rendements s’annoncent dans la moyenne ou légèrement inférieurs, avec une qualité dans la moyenne. La récolte de la **deuxième miellée** est commencée au Saguenay–Lac-Saint-Jean et dans le Centre-du-Québec.

La récolte des **pois de transformation** est complétée dans toutes les régions. On estime que la récolte s’est réalisée quelques jours, voire près d’une semaine, plus tôt qu’à l’habitude dans les secteurs du Centre-du-Québec et de Saint-Hyacinthe. Ces mêmes secteurs qualifient leurs rendements comme légèrement inférieurs à la moyenne, alors que les régions plus à l’Ouest (Lanaudière, Châteauguay, Saint-Jean-sur-Richelieu) les décrivent comme inférieurs à la moyenne.

La progression de la récolte des **haricots de transformation** se fait dans des conditions climatiques généralement variables. Plus de la moitié des superficies sont récoltées dans les secteurs de Lanaudière, Saint-Hyacinthe et Saint-Jean-sur-Richelieu. Les rendements prévisibles sont qualifiés de légèrement inférieurs à la moyenne et la qualité est dans la moyenne.

Malgré des semis retardés de quelques jours au printemps, la récolte du **maïs sucré de transformation** est commencée. Dans les secteurs les plus avancés, on indique que près de 25 % des superficies ont été récoltées à ce jour. On anticipe des rendements dans la moyenne et une qualité normale.

² Pourcentages pondérés par les superficies



Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 27 août 2018, le tableau ci-dessous présente 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 à ce jour (\$)
Apiculture	41	728 136
Cultures émergentes	0	-
Cultures maraîchères	164	213 897
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 429	50 868
Collectif (céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	s/o	23 161
Collectif (foin et pâturages)	s/o	27 277 253 ³
Légumes de transformation	184	454 451
Petits fruits	203	372 638
Pommes	165	306 325
Pommes de terre	19	-
Sauvagine	332	1 408 275
Sirop d'érable	653	15 130 830
Total 2018	3 190	45 965 834
Total 2017 ⁴	2 827	4 301 774
Moyenne 5 ans (2013 à 2017) ⁴	2 736	3 261 166
Moyenne 10 ans (2008 à 2017) ⁴	3 415	4 811 228

³ Le total inclut l'avance de paiement foin du 16 août dernier de 27,2 M\$

⁴ À la même période



Soutenir et protéger la croissance

Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes
Claude Charest, B.S.A.
Céline Fleury, B.S.A.
Linda Bédard, soutien rédactionnel
Joëlle Laviolette, soutien rédactionnel

Pour information

Relations médias
Cynthia Byrne
418 834-6866, poste 6569

Références

Site Web d'Agrométéo Québec (www.agrometeo.org)
Site Web de MétéoMédia (www.meteo-media.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.

Suivez-nous



**La Financière
agricole**
Québec

