

# L'état des cultures au Québec

## En bref

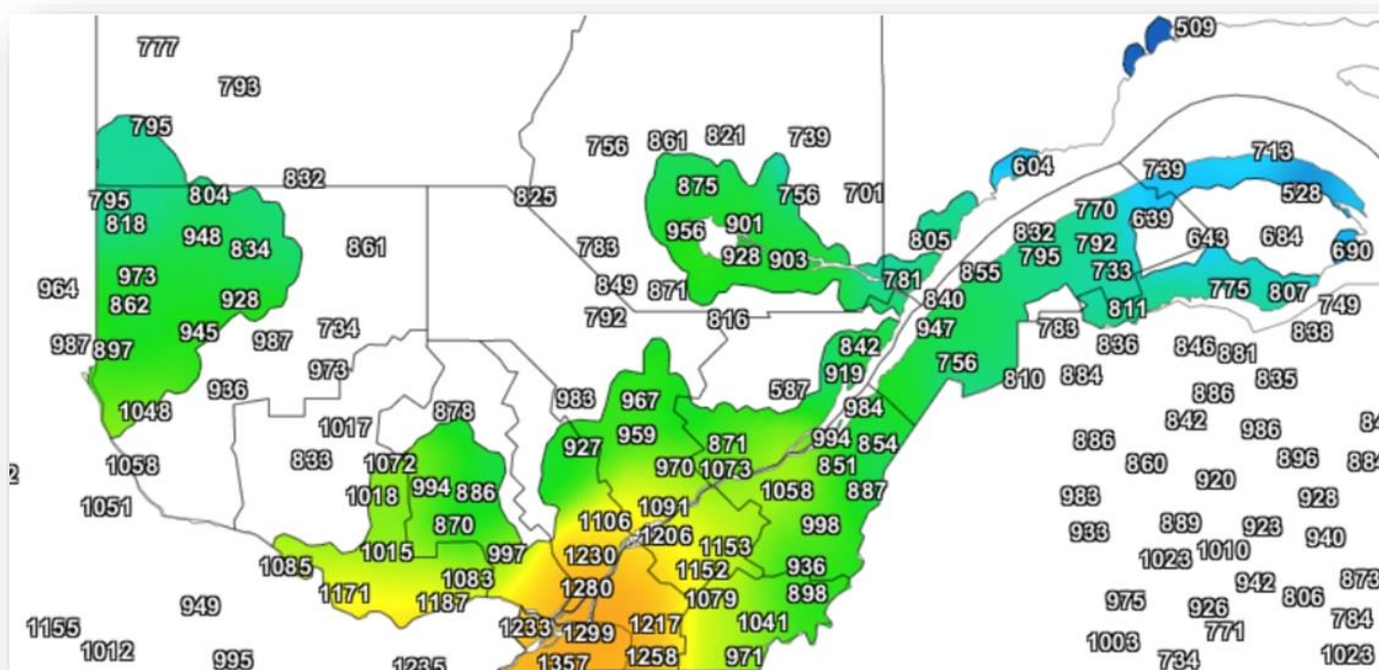
- Mois de juillet caractérisé par des températures supérieures à la normale et des précipitations inférieures à la normale
- Rendements de la première fauche de foin inférieurs à la moyenne, voire faibles dans certaines régions. Deuxième fauche commencée dans plusieurs régions avec des rendements inférieurs à nettement inférieurs à la normale
- Récolte de blé et de pommes de terre commencée. 6 % des superficies de blé et 1 % de celles de pommes de terre récoltées au 6 juillet
- Cueillette des fraises d'été terminée
- En date du 31 juillet, 2 504 avis de dommages enregistrés, principalement pour le sirop d'érable et les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses, comparativement à 2 209 avis à pareille date l'an passé
- Indemnités versées à ce jour 16 047 336 \$ dont 14,2 millions de dollars dans le sirop d'érable

## Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>1</sup>	Particularités
17 au 23 juillet	-0,2 à +4,2°C	1,3 à 56 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire Précipitations inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire
24 au 31 juillet	-0,9 à +6,3°C	2,3 à 132 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire Précipitations supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire, souvent sous forme de fortes chutes de pluie. Des épisodes circonscrits d'orages violents et de grêle ont été constatés

<sup>1</sup> Les quantités normales hebdomadaires en juillet sont de 17 à 31 mm en moyenne

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>2</sup>	Particularités
Juillet	0,4 à +4,3°C	24 à 184 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire Précipitations inférieures à la normale dans la plupart des régions, sauf en Abitibi-Témiscamingue, en Estrie, dans les Laurentides-Laval et en Outaouais



Cumul des degrés-jours à partir du 1<sup>er</sup> avril (base 5 degrés)

Source : [www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org)

## Conditions des cultures et des récoltes

Le mois de juillet a été caractérisé par des températures supérieures à la moyenne et les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, de l'Estrie, des Laurentides-Laval et de l'Outaouais.

Le sol est sec ou très sec sur l'ensemble du territoire, sauf dans les régions de l'Estrie, des Laurentides-Laval et de l'Outaouais où il varie de sec à normal. Les précipitations de la dernière semaine, souvent sous forme de fortes chutes de pluie et d'orages, n'ont pas permis de rétablir l'humidité du sol significativement.

<sup>2</sup> Les quantités normales mensuelles en juillet sont de 78 à 127 mm en moyenne



La récolte de la première fauche de **foin** est terminée partout, sauf dans les régions de l’Abitibi-Témiscamingue, de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et de l’Outaouais. Les rendements sont fortement inférieurs à la moyenne dans les régions du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, de la Côte-Nord, du Saguenay–Lac-Saint-Jean et de Lanaudière. Ils sont dans la moyenne en Montérégie et varient d’inférieurs à légèrement inférieurs à la moyenne, ailleurs. Dans l’ensemble, la qualité est supérieure à la moyenne.

La **repousse du foin** est affectée par le manque d’eau. La deuxième fauche est commencée partout, sauf sur la Côte-Nord et en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine. C’est dans les régions de la Montérégie, des Laurentides-Laval, du Centre-du-Québec, de la Mauricie et de Lanaudière qu’elle est la plus avancée. Les rendements s’annoncent inférieurs à la moyenne, voire fortement inférieurs dans les régions du Bas-Saint-Laurent, du Centre-du-Québec, de la Côte-Nord, de Lanaudière, de la Montérégie, de l’Outaouais et du Saguenay–Lac-Saint-Jean. La qualité devrait être supérieure à la moyenne.

La récolte du **blé** d’automne est commencée dans la période habituelle ou avec un peu d’avance dans plusieurs régions de la province. C’est dans Lanaudière qu’elle est la plus avancée. Au 31 juillet, 6 % des superficies de blé étaient récoltées avec une réalisation variant de 0 à 60 % selon les régions. Le rendement du blé d’automne déjà récolté semble actuellement dans la moyenne. La récolte de l’**avoine** commence à peine dans le Centre-du-Québec et celle de l’**orge** n’est pas encore commencée. En général, les céréales semblent avoir une paille plus courte résultant du climat sec.

La croissance du **maïs-grain** et des **protéagineuses** progresse bien dans la majorité des régions, mais accuse un retard de quelques jours à plus d’une semaine dans les régions du Saguenay–Lac-Saint-Jean, de la Mauricie, de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, du Centre-du-Québec et du Bas-Saint-Laurent.

La récolte des primeurs est amorcée dans la **pomme de terre**. Les régions de la Mauricie et du Centre-du-Québec estiment l’avancement des récoltes à 13 % et 8 % respectivement, représentant ainsi 1 % des superficies assurées.

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

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	0	5	0	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	0	0	0	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	0	0	0	0	0	***	0	0
Centre-du-Québec	4	13	0	0	0	***	***	13
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	0	0	0	0	***	0	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	0	0	0	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	5	0	0	0	***	***	***
Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0



Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Lanaudière	0	50	0	0	0	0	***	0
Laurentides–Laval	0	0	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	8	0	0	0	0	***	8
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	3	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	0	4	0	0	0	***	***	0
Montérégie Secteur de La Prairie–Salaberry-de-Valleyfield	0	0	0	0	0	***	***	0
Outaouais	0	8	0	0	0	***	***	0
Saguenay–Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	0	0	0
Total <sup>3</sup> au 31 juillet 2018	0	6	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2017	0	2	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2016	0	7	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2015	0	3	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2014	0	1	0	0	0	0	0	2

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

L'ensemble des régions productrices de **légumes de transformation** rapporte des conditions de croissance défavorables ou variables. Les récoltes se déroulent selon le calendrier habituel ou avec une avance de quelques jours à une semaine. La récolte des **pois de transformation** est maintenant terminée. La maturité des pois a été devancée par la température chaude. D'autre part, des champs ont dû être abandonnés, les plants de pois étant jaunis et anormalement courts.

Les **cultures maraîchères** sont, elles aussi, affectées par la chaleur et l'absence de pluie. Dans presque toutes les régions, on constate encore que les cultures qui ne sont pas irriguées subissent un retard de croissance et des rendements plus faibles.

La récolte des **fraises** d'été est maintenant terminée avec des rendements supérieurs ou dans la moyenne dans l'ensemble. Ils sont inférieurs ou fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean et dans certains secteurs de la Montérégie et en Mauricie. Les températures élevées ont favorisé le murissement des fruits et la saison de récolte a été écourtée.

La production des **bleuets** souffre du manque d'eau et les rendements attendus sont inférieurs à la moyenne, voire très inférieurs sur la Côte-Nord.

<sup>3</sup> Pourcentages pondérés par les superficies



## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Les températures chaudes ont nui au développement des plantes non tolérantes à la sécheresse. Des avis ont été reçus pour l'excès de chaleur.

Au 31 juillet, 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	31	728 136
Cultures émergentes	0	0
Cultures maraîchères	119	26 229
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	847	21 739
Collectif (foin, céréales, maïs-grain et maïs fourrager) *	84	20 053
Légumes de transformation	156	0
Petits fruits	161	258 591
Pommes	119	187 794
Pommes de terre	8	0
Sauvagine	331	595 792
Sirop d'érable	648	14 209 002
Total 2018	2 504	16 047 336
Total 2017 <sup>4</sup>	2 209	1 758 677
Moyenne 5 ans (2013 à 2017) <sup>4</sup>	2 058	1 580 680
Moyenne 10 ans (2008 à 2017) <sup>4</sup>	2 921	2 980 405

\* Ces données considèrent seulement les risques circonscrits

## Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes  
Céline Fleury, B.S.A.  
Frédéric Robert, agronome  
Joëlle Laviolette, soutien rédactionnel

## Pour information

Relations médias  
Cynthia Byrne  
418 834-6866, poste 6569

<sup>4</sup> À la même période



## Références

Site Web d'Agrométéo Québec ([www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org))

Site Web de MétéoMédia ([www.meteomedia.com](http://www.meteomedia.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 

