

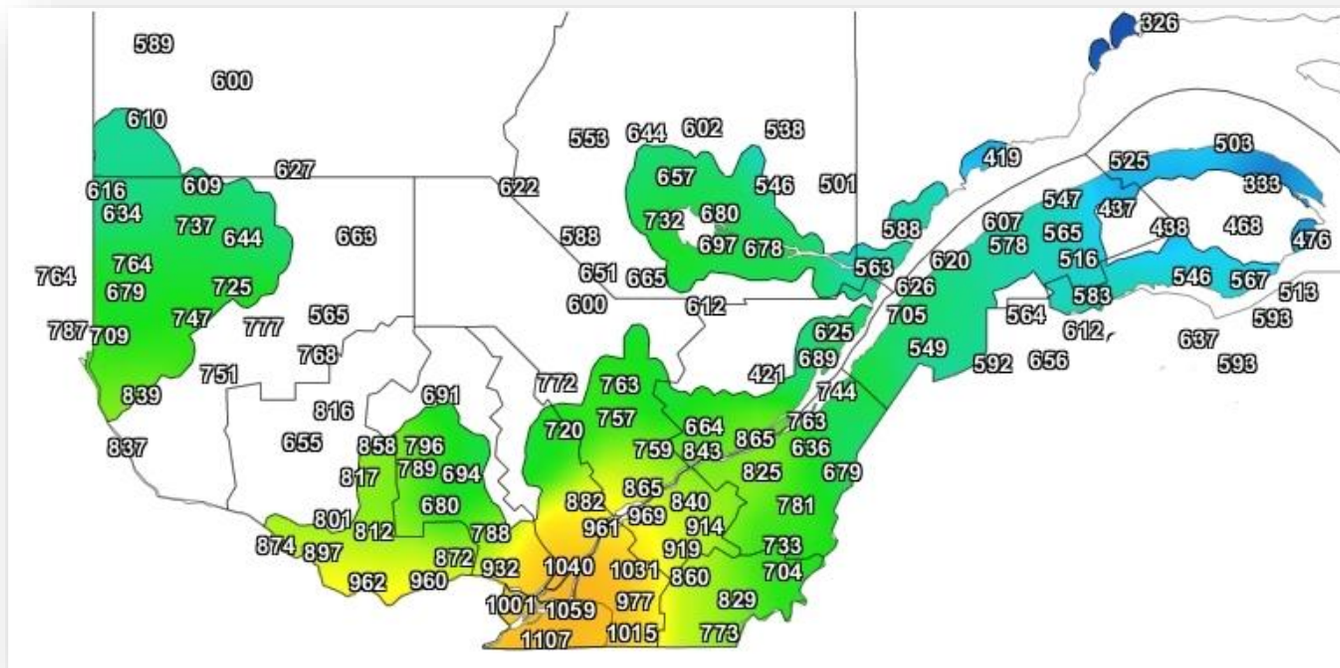
# L'état des cultures au Québec

## En bref

- La période du 3 au 9 juillet a été caractérisée par des températures supérieures à la normale et des précipitations en grande partie inférieures à la normale, alors que la période du 10 au 16 juillet l'a été par des températures se situant autour de la normale ou plus élevée et des précipitations inférieures à la normale sur tout le territoire
- Les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, du Bas-Saint-Laurent, de la Côte-Nord, du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine subissent un déficit de précipitations d'un peu plus de 50 millimètres par rapport à la normale
- Excès de chaleur et manque d'eau sur l'ensemble du territoire
- La récolte de la première fauche de foin est terminée pour la majorité des secteurs, les rendements sont généralement dans la moyenne ou inférieurs à la moyenne, la qualité est bonne
- La deuxième fauche de foin est commencée dans plusieurs régions de la province
- On rapporte 1 942 avis de dommages, principalement pour le sirop d'érable et les céréales, maïs-grain et protéagineuses

## Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
3 au 9 juillet	+1,3 à +5,6°C	-27,1 à +28,4 mm	Températures au-dessus de la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations sont inférieures à la normale sur presque tout le territoire.
10 au 16 juillet	-1,9 à +3,3°C	-26,2 à + 43,9 mm	Températures supérieures à la normale dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, Lanaudière, Laval, Montréal, Montérégie Est et Ouest et l'Outaouais. Le reste du territoire se situe autour de la moyenne. Précipitations inférieures à la normale partout.



Cumul des degrés-jours à partir du 1<sup>er</sup> avril (base 5 degrés)  
Source : [www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org)

## Clin d'œil sur les cultures fourragères

La récolte de la première coupe de **foin** est terminée dans presque toutes les régions. Elle s'est terminée avec 1 à 2 semaines de retard pour les régions du Bas-Saint-Laurent (secteur ouest), de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches (secteur Lévis). Elle n'est pas terminée pour certaines régions telles que l'Abitibi-Témiscamingue, le Bas-Saint-Laurent (secteur est), Chaudière-Appalaches (secteur Beauce), Côte-Nord et la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine.

Sur l'ensemble du territoire, l'excès de chaleur et le manque prolongé de précipitations ont affecté les rendements qui sont généralement inférieurs. La qualité du foin s'annonce cependant dans la moyenne ou supérieure à celle-ci pour la région de la Montérégie (Châteauguay). Les baisses de rendement occasionnées par le manque de précipitation se poursuivent en deuxième fauche et on observe une repousse faible et jaunie. Les conditions de croissance sont défavorables avec des réserves en eau du sol inexistantes. On envisage des rendements inférieurs, pour la deuxième fauche qui est commencée dans les régions du Bas-Saint-Laurent (secteur ouest), de la Capitale-Nationale, du Centre-du-Québec, de la Chaudière-Appalaches, en Estrie, de la Montérégie, de l'Outaouais et du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

## Conditions des cultures et des récoltes

Les cultures de **maïs-grain** et de **soya** ont bien profité de la chaleur des dernières semaines, les plants présentent une belle croissance en avance sur la normale. Malgré cela, on constate dans les secteurs plus à l'Est, comme le Bas-Saint-Laurent, l'est de la Capitale-Nationale, l'Outaouais et la Chaudière-Appalaches que ces cultures souffrent du manque de précipitations. En Abitibi-Témiscamingue, au Saguenay-Lac-Saint-Jean et au Bas-Saint-Laurent le **canola** semble avoir une croissance variable. Il est principalement affecté par un temps trop chaud et sec.



Les **cultures maraîchères** sont affectées par la chaleur et l'absence de pluie. Dans presque toutes les régions, on constate que les cultures qui ne sont pas irriguées subissent un retard de croissance. En Montérégie, les températures élevées et le temps sec ont causé de la montaison hâtive et de la brûlure de la pointe dans plusieurs champs de laitue. Des champs d'oignons et de carottes semblent également être affectés par le manque de précipitation, car leur croissance est limitée, voire même compromise s'il n'y a pas de pluie dans les prochaines semaines.

La culture des **légumes de transformation**, plus particulièrement les pois, est affectée par le manque d'eau. La récolte est commencée et les rendements obtenus sont variables, mais près de la moyenne. En Montérégie, plusieurs champs sont abandonnés, car les plants de pois sont jaunés.

Dans la région de Lanaudière, le temps sec ralentit le développement végétatif et le grossissement des tubercules de **pommes de terre**. Les récoltes de primeur sont retardées. L'irrigation intensive se poursuit et les sources d'approvisionnement en eau s'épuisent. Un léger retard dans la saison de croissance est observé au Bas-Saint-Laurent. Dans la région de l'Outaouais, une baisse de rendement est anticipée à cause du manque de précipitation. Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, les conditions de croissance sont bonnes, pour les producteurs qui ont un système d'irrigation.

Dans le secteur des **petits fruits**, les bleuets du Saguenay–Lac-Saint-Jean présentent des dommages causés par le manque d'eau. En effet, les fruits commencent à se dessécher sur les plants et tombent. Dans la région de la Côte-Nord, les bleuets commencent aussi à ressentir les mêmes effets.

## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 17 juillet 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	31	728 136
Cultures émergentes	0	0
Cultures maraîchères	75	6 201
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	454	10 826
Collectif (foin, céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	64	14 999
Légumes de transformation	126	0
Petits fruits	116	215 600
Pommes	96	113 112
Pommes de terre	6	0
Sauvagine	327	495 179
Sirop d'érable	647	11 870 994
Total 2018	1 942	13 455 047
Total 2017	1 833	860 657 <sup>1</sup>
Moyenne 5 ans (2013 à 2017)	2 249	587 752 <sup>1</sup>
Moyenne 10 ans (2008 à 2017)	2 565	829 592 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Au début juillet



# Soutenir et protéger la croissance

---

## Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes  
Claude Charest, B.S.A.  
Julie Cimon-Morin, agr.  
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](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

