



Rapport n° 3

Bilan au 11 juin 2019

Parution le 14 juin 2019

L'état des cultures au Québec

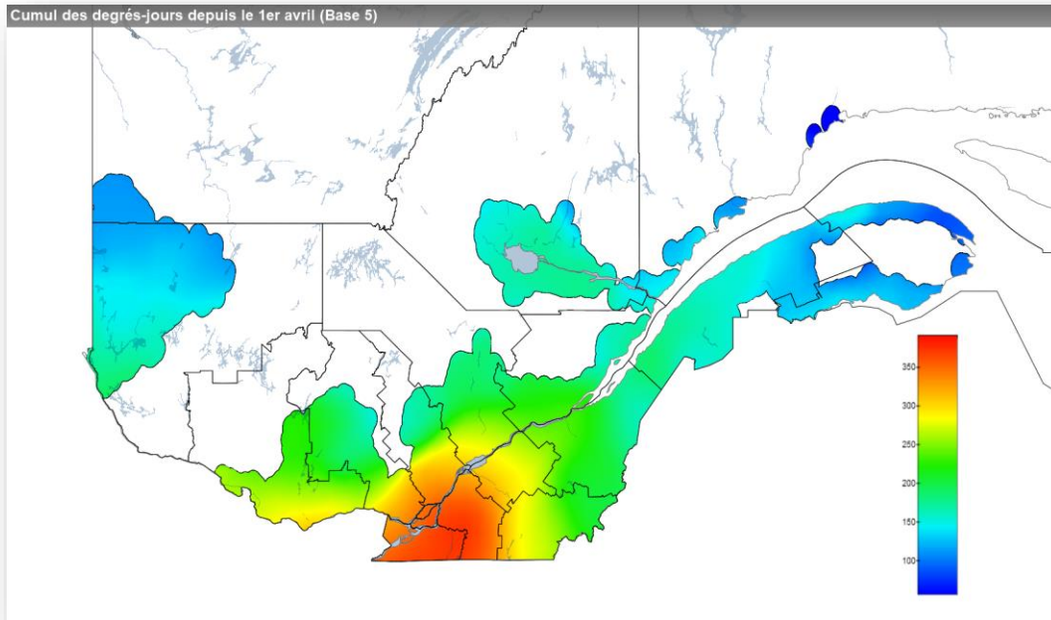
En bref

- Températures clémentes profitant aux céréales d'automne ayant survécu à l'hiver
- Levée inégale des semis pour certaines cultures provenant de problématiques de sol trop humide
- Humidité du sol et précipitations fréquentes favorisant la forte émergence des mauvaises herbes
- Première fauche de foin débutée dans plusieurs régions, malgré une croissance lente et tardive
- Animaux au pâturage à plusieurs endroits dû au manque de réserve de fourrage
- Retard de la floraison du bleuet, de la fraise et de la pomme dans la plupart des régions
- En raison des conditions climatiques des dernières semaines, des superficies de maïs-grains ont été semées avec des hybrides plus hâtifs ou converties en soya
- Floraison lente ralentissant la production de miel
- Plantation de pommes de terre complétée à 96 %
- Inondations toujours présentes sur une partie des 14 228 ha inondés cette année
- 523 avis de dommages enregistrés, principalement pour la sauvagine (227) et le sirop d'érable (126), comparativement à 1 033 l'an dernier à la même période

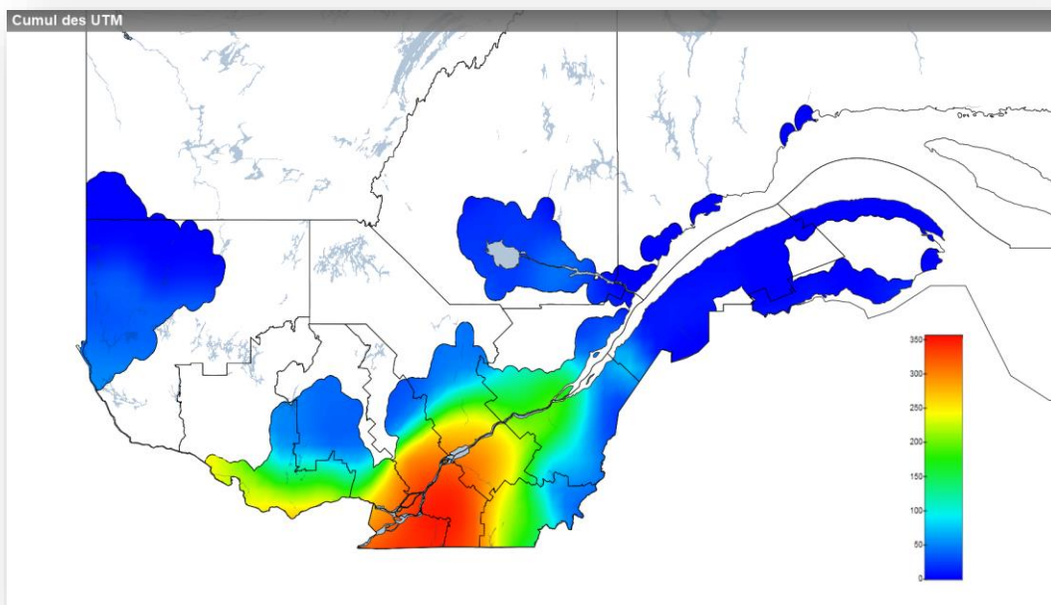
Conditions climatiques particulières

- Les précipitations abondantes survenues à la fin de mai, combinées à des températures fraîches, ont ralenti l'assèchement des sols.
- Plusieurs terres sont inondées, notamment dans le Centre-du-Québec et en Mauricie, en raison du niveau d'eau historiquement élevé des Grands Lacs.
- Précipitation de neige dans la nuit du 2 au 3 juin dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue.
- La grêle survenue en Chaudière-Appalaches le 3 juin a affecté la première inflorescence des fraises.
- L'absence de précipitations dans la période du 6 au 10 juin a contribué à l'avancement des travaux d'ensemencement.
- Mai a été le huitième mois consécutif avec des températures moyennes sous les normales.

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



Cumul des unités thermiques maïs (UTM) à partir du 15 mai



Évolution des semis, de la croissance et des récoltes

Pourcentages moyens de réalisation des semis des cultures céréalières, maïs-grain, protéagineuses et pommes de terre

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Mais-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	75	100	90	100	100	***	90	80
Bas-Saint-Laurent	70	100	70	100	100	***	95	95
Capitale-Nationale	95	95	100	100	95	***	100	100
Centre-du-Québec	92	100	92	92	85	***	***	100
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	95	100	100	100	95	***	100	100
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	80	95	90	100	95	***	100	***
Côte-Nord	100	100	***	***	***	***	***	***
Estrie	90	97	90	98	95	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	75	100	75	***	100	***	75	55
Lanaudière	98	100	98	100	85	95	***	100
Laurentides-Laval	98	100	95	100	85	***	***	***
Mauricie	100	100	100	100	85	100	***	100
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	98	100	98	100	92	40	***	98
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	95	70	***	***	100
Montérégie - Secteur de Châteauguay	100	100	100	100	80	***	***	98
Outaouais	85	100	92	100	80	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	90	100	95	100	100	100	100	94
Total¹ au 11 juin 2019	82	99	86	98	85	89	95	96
Comparativement au 5 juin 2018	84	99	86	100	96	98	89	87
Comparativement au 19 juin 2018	100	100	100	100	100	100	98	100
Comparativement au 30 mai 2017	53	85	62	93	72	44	54	65
Comparativement au 13 juin 2017	79	100	87	100	94	96	90	93
Comparativement au 31 mai 2016	78	97	78	100	97	70	81	73
Comparativement au 14 juin 2016	91	99	89	100	100	100	89	94

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

¹ Pourcentages pondérés selon les superficies



Évolution des productions acéricoles, légumières et pomicoles

Régions administratives	Acériculture			Cultures maraîchères			Légumes de transformation			Pommes			
	Quantité	Qualité	% récolté	Quantité	Qualité	% semis	Quantité	Qualité	% semis	Survie à l'hiver	Quantité	Qualité	% semis
Abitibi-Témiscamingue	P	P	100										
Bas-Saint-Laurent	P	P	100	-	-	0-0							
Capitale-Nationale	P	P	100	-	-	80-90					-	-	-
Centre-du-Québec	P	P	100	-	-	40-70	-	-	0-60				
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	P	100	-	-	70-80					-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	P	100										
Côte-Nord													
Estrie	P	P	100	-	-	70-80					-	-	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	P	P	100										
Lanaudière	P	P	100	-	-	50-90	-	-	10-50				
Laurentides-Laval	P	P	100	-	-	50-90					-	-	-
Mauricie	P	P	100	-	-	75-80							
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	P	100	-	-	50-100	-	-	20-80				
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	P	100	-	-	40-85	-	-	30-100	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay	P	P	100	-	-	15-60	-	-	5-55		-	-	-
Outaouais	P	P	100	-	-	80-100							
Saguenay-Lac-Saint-Jean				-	-	50-100							

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

Légende ■ Supérieure à la moyenne ■ Dans la moyenne ■ Inférieure à la moyenne ■ Non applicable P : Prévion



Évolution des productions fruitières et apicoles

Régions administratives	Fraises				Bleuets				Apiculture			
	Survie à l'hiver	Quantité	Qualité	% récolté	Survie à l'hiver	Quantité	Qualité	% récolté	Survie à l'hiver	Quantité	Qualité	% récolté
Abitibi-Témiscamingue												
Bas-Saint-Laurent		-	-	-						-	-	-
Capitale-Nationale		-	-	-	P	-	-	-		-	-	-
Centre-du-Québec										-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis		-	-	-						-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie		-	-	-						-	-	-
Côte-Nord					P	-	-	-				
Estrie		-	-	-						-	-	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine												
Lanaudière												
Laurentides-Laval		-	-	-								
Mauricie		-	-	-						-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe		-	-	-						-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu		-	-	-						-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay										-	-	-
Outaouais												
Saguenay-Lac-Saint-Jean		-	-	-	P	-	-	-		-	-	-

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

Légende



Supérieure à la moyenne



Dans la moyenne



Inférieure à la moyenne



Non applicable

P : Prévion



Évolution des conditions de croissance et des récoltes du foin et des pâturages

Régions administratives	Survie à l'hiver (repousse)*	1 ^{re} fauche			2 ^e fauche			3 ^e fauche		
		Quantité	Qualité	% récolté	Quantité	Qualité	% récolté	Quantité	Qualité	% récolté
Abitibi-Témiscamingue	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bas-Saint-Laurent	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capitale-Nationale	P	P	P	0-5	-	-	-	-	-	-
Centre-du-Québec	P	P	P	2-15	-	-	-	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	P	P	0-5	-	-	-	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	P	P	0-5	-	-	-	-	-	-
Côte-Nord	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estrie	P	P	-	0-20	-	-	-	-	-	-
Gaspésie	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îles-de-la-Madeleine	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanaudière	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurentides-Laval	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauricie	P	P	P	0-5	-	-	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	P	P	10-15	-	-	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	P	P	30-40	-	-	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay	P	P	P	5-10	-	-	-	-	-	-
Outaouais	P	P	-	1-5	-	-	-	-	-	-
Saguenay-Lac-Saint-Jean	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Les résultats de la première fauche nous donnerons une bonne indication de la survie à l'hiver (repousse)

Légende ■ Supérieure à la moyenne ■ Dans la moyenne ■ Inférieure à la moyenne ■ Non applicable P : Prévission



Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 11 juin, 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 (\$)	Principales causes de dommages	Principales régions indemnisées
Apiculture	27	442 814	Maladies	Montérégie Centre-du-Québec
Cultures émergentes	s. o.	-	-	-
Cultures maraîchères	15	-	Gel Excès de vent	-
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	82	1 326	Excès de pluie Crue des eaux	Centre-du-Québec Estrie
Collectif (céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	s. o.	-	-	-
Collectif (foin et pâturages)	s. o.	2 337 ²	Gel Crue des eaux	-
Légumes de transformation	3	-	Excès de pluie et manque de chaleur	-
Petits fruits	17	17 572	Gel	Montérégie
Pommes	25	-	Gel Maladies	-
Pommes de terre	1	-	Excès de pluie et manque de chaleur	-
Sauvagine	227	140 832	Oiseaux migrateurs	Outaouais Laurentides
Sirop d'érable	126	10 313	Gel Excès de chaleur	Chaudière-Appalaches
Total 2019	523	615 194		
Total 2018³	1 033	759 896		
Moyenne 5 ans (2014 à 2018)³	671	290 797		
Moyenne 10 ans (2009 à 2018)³	952	225 645		

² Indemnité en risques circonscrits

³ À la même période, soit la même semaine ou celle antérieure selon la disponibilité de L'état de culture de l'année en cause



Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes
Julie Cimon-Morin, agronome
Frédéric Robert, agronome
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.meteomedia.com)

Avis important

L'état des cultures au Québec est publié toutes les deux semaines, de mai à novembre. Le bilan de l'année est publié généralement à la fin de l'hiver. 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 

