

Rapport n° 2

Bilan au 28 mai 2019

Parution le 31 mai 2019

# L'état des cultures au Québec

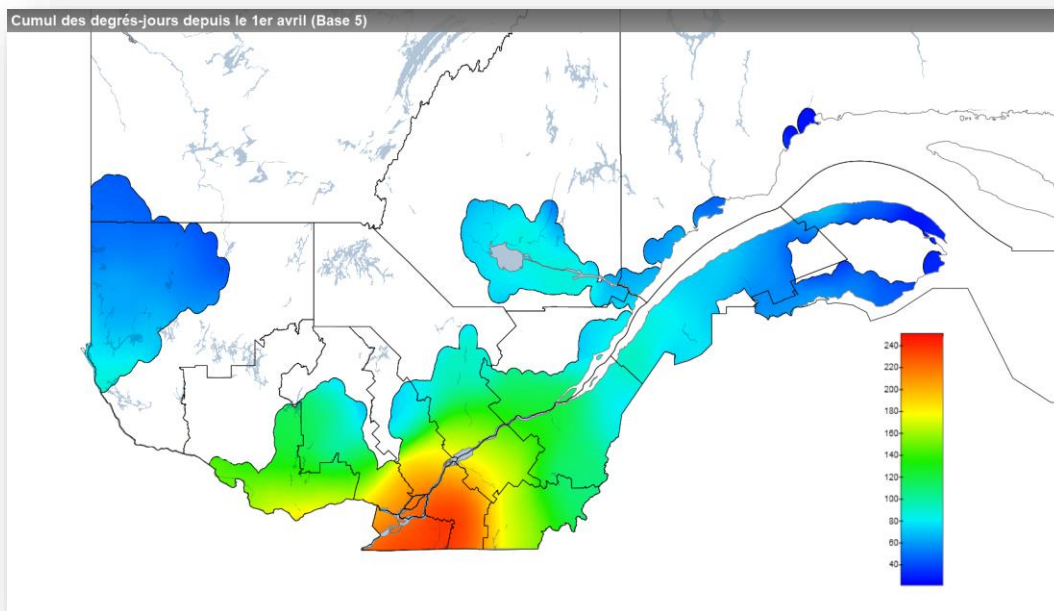
## En bref

- Températures froides ralentissant la croissance du foin et des pâturages. Le manque de foin en 2018, combiné à un début végétatif lent, retarde la mise au pâturage du bétail
- Retard des épandages, des semis et des plantations allant de quelques jours à plus d'une semaine
- Début de l'ensemencement dans certaines régions
- Émergence lente pour les cultures annuelles ayant besoin de chaleur tels le maïs, le soya et les pommes de terre
- Persistance de la lenteur de croissance des cultures pérennes
- Débourrement et croissance lents des plants de fraises en Montérégie. De nombreux dommages par le gel hivernal ont été observés
- Pommiers en fleurs avec plus d'une semaine de retard par endroits
- 380 avis de dommages enregistrés au Programme d'assurance récolte, principalement pour la sauvagine (196) et le sirop d'érable (118), comparativement à 850 l'an dernier à la même période

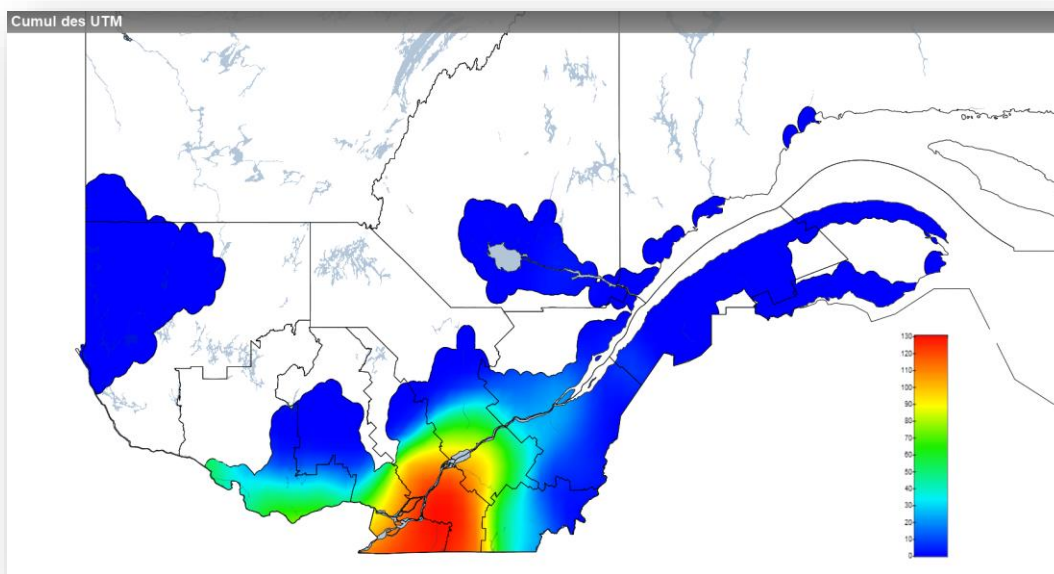
## Conditions climatiques particulières

- Les dommages causés par le gel et la glace dans les prairies se confirment et sont importants dans plusieurs régions.
- La température en dessous des moyennes, jumelée à de fréquentes précipitations de pluie, nuit à l'assèchement et au réchauffement des sols. Ceci a pour effet de retarder les travaux aux champs.
- Quelques fenêtres de beau temps ont permis d'avancer les semis, surtout sur des sols légers et bien drainés.
- Même si le niveau d'eau a diminué, des terres sont encore inondées dans les régions touchées par les inondations.

Cumul des degrés-jours à partir du 1<sup>er</sup> 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	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	3	3	3	95	3	***	3	1
Bas-Saint-Laurent	15	15	15	95	15	***	15	10
Capitale-Nationale	25	25	25	25	25	***	25	30
Centre-du-Québec	58	75	58	33	10	***	***	33
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	30	30	30	25	25	***	30	25
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	8	18	10	13	10	***	13	***
Côte-Nord	5	5	***	***	***	***	***	***
Estrie	5	18	5	15	5	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	5	5	5	***	5	***	5	0
Lanaudière	95	95	95	65	35	0	***	95
Laurentides-Laval	95	85	85	45	35	***	***	***
Mauricie	78	83	78	60	50	0	***	48
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	50	80	50	45	13	0	***	25
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	50	85	50	35	5	***	***	50
Montérégie - Secteur de Châteauguay	78	78	78	35	5	***	***	55
Outaouais	35	53	35	35	20	***	***	30
Saguenay-Lac-Saint-Jean	13	20	13	75	15	15	13	10
Total <sup>1</sup> au 28 mai 2019	22	48	26	39	16	1	11	24
Comparativement au 22 mai 2018	47	76	43	84	54	12	14	46
À la même période en 2017	0	7	2	4	0	0	0	3
À la même période en 2016	38	71	35	85	51	0	10	32
À la même période en 2015	32	62	37	85	69	0	21	42

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

<sup>1</sup> Pourcentages pondérés selon les superficies



## Évolution des productions acéricoles et légumières

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	-	-	0-50				P	-	-	-
Centre-du-Québec	P	P	100	-	-	10-40	-	-	0-0				
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	P	100	-	-	0-33				P	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	P	100										
Côte-Nord													
Estrie	P	P	100	-	-	25-40				P	-	-	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	P	P	100										
Lanaudière	P	P	100	-	-	10-25	-	-	0-10				
Laurentides-Laval	P	P	100	-	-	10-25				P	-	-	-
Mauricie	P	P	100	-	-	10-30							
Montréal - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	P	100	-	-	40-85	-	-	0-30				
Montréal - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	P	100	-	-	15-100	-	-	0-85	P	-	-	-
Montréal - Secteur de Châteauguay	P	P	100	-	-	0-25	-	-	0-30	P	-	-	-
Outaouais	P	P	100	-	-	20-40							
Saguenay-Lac-Saint-Jean				-	-	0-50							

\*\*\* 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 apicoles et fruitières

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	P	-	-	-						-	-	-
Capitale-Nationale	P	-	-	-	P	-	-	-		-	-	-
Centre-du-Québec										-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	-	-	-						-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	-	-	-						-	-	-
Côte-Nord					P	-	-	-				
Estrie	P	-	-	-						-	-	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine												
Lanaudière												
Laurentides-Laval	P	-	-	-								
Mauricie	P	-	-	-						-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	-	-	-						-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	-	-	-						-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay										-	-	-
Outaouais												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	P	-	-	-	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 <sup>re</sup> fauche			2 <sup>e</sup> fauche			3 <sup>e</sup> fauche		
		Quantité	Qualité	% récolté	Quantité	Qualité	% récolté	Quantité	Qualité	% récolté
Abitibi-Témiscamingue	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bas-Saint-Laurent	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capitale-Nationale	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Centre-du-Québec	P	P	-	-	-	-	-	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Côte-Nord	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estrie	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaspésie	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Îles-de-la-Madeleine	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanaudière	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laurentides-Laval	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauricie	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outaouais	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay-Lac-Saint-Jean	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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 28 mai, 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	24	375 117	Maladies	Montérégie
Cultures émergentes	s. o.	-	-	-
Cultures maraîchères	6	-	Gel	-
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	21	-	Excès de pluie Gel	-
Collectif (céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	s. o.	-	-	-
Collectif (foin et pâturages)	s. o.	-	Gel Crue des eaux	-
Légumes de transformation	0	-	-	-
Petits fruits	11	9 607	Gel	Montérégie
Pommes	9	-	Gel Animaux sauvages Maladies	-
Pommes de terre	0	-	-	-
Sauvagine	196	-	Oiseaux migrateurs	-
Sirop d'érable	118	-	Gel Excès de chaleur	-
<b>Total 2019</b>	<b>380</b>	<b>384 724</b>	s.o.	s.o.
<b>Total 2018<sup>2</sup></b>	<b>850</b>	<b>650 315</b>	s.o.	s.o.
<b>Moyenne 5 ans (2014 à 2018)<sup>2</sup></b>	<b>493</b>	<b>170 919</b>	s.o.	s.o.
<b>Moyenne 10 ans (2009 à 2018)<sup>2</sup></b>	<b>640</b>	<b>123 341</b>	s.o.	s.o.

<sup>2</sup> À la même période



## Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes  
Julie Cimon-Morin, agronome  
Frédéric Robert, agronome  
Lorraine Piché  
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 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 

