

Rapport n° 1

Bilan au 14 mai 2019

Parution le 17 mai 2019

# L'état des cultures au Québec

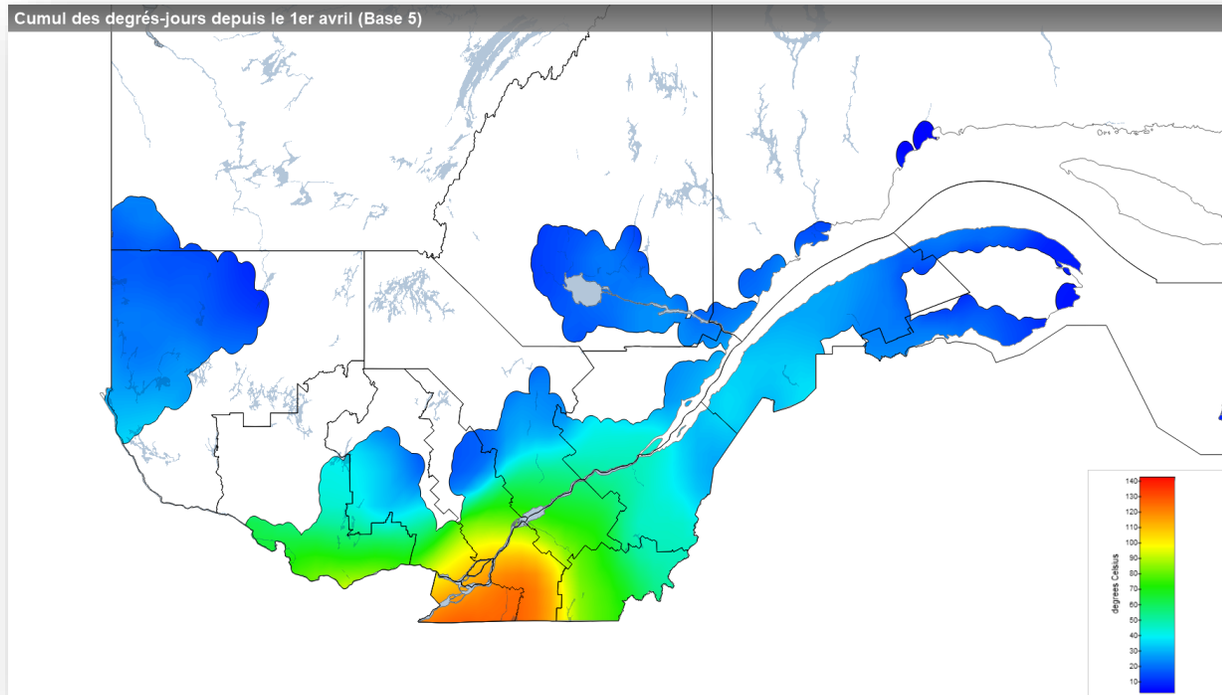
## En bref

- Mortalité hivernale importante des abeilles dans plusieurs régions due à la température estivale 2018 chaude, combinée à des conditions hivernales non propices à la survie
- Survie à l'hiver difficile pour les plantes pérennes et les céréales d'automne, surtout dans les régions au sud-ouest du Québec
- Départ tardif de la production de sirop d'érable ayant fait craindre une mauvaise année de production, mais la température a toutefois favorisé une bonne production totale. Des pertes de rendement et une qualité moindre sont à prévoir dans certaines régions
- Départ végétatif lent pour le foin, les pâturages et les céréales d'automne
- Conditions météorologiques non favorables d'avril et du début mai retardant les semis dans toutes les régions, sauf en périphérie où il est normal que les semis ne soient pas débutés à cette date. Certaines régions ont encore un couvert de neige
- Ensemencement impossible à certains endroits dû à la crue des eaux rappelant celle de 2017
- Seul le blé serait à plus de 20 % semé, toutes les autres cultures affichent moins de 10 % d'ensemencement réalisé
- Des prorogations de dates de semis sont à prévoir dans certaines cultures

## Conditions climatiques particulières

- L'hiver 2018-2019 a débuté tôt avec une couverture de neige au sol dès la mi-novembre.
- Les températures hivernales moyennes ont été plus froides et jumelées à une abondance de précipitations. On dénote beaucoup de neige en régions plus froide.
- La température hivernale a été caractérisée par sa variabilité alternant précipitations sous forme de pluie et de neige, surtout dans les zones plus chaudes de la province.
- La quantité de précipitation hivernale a créé des strates de glace dans le couvert neigeux, ou une couche de glace au sol, pouvant entraîner l'asphyxie des plantes ou le pourrissement de la racine principalement les plantes fourragères.
- Une crue des eaux importante est survenue dans les régions de l'Outaouais, les Laurentides, la Montérégie, la Mauricie, le Centre-du-Québec, la Lanaudière et la Beauce, créant des inondations aux abords des cours d'eau.
- Conditions printanières plus froide et plus humide que la moyenne.

## 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

La carte des unités thermiques maïs sera disponible à compter de la prochaine parution de L'état des cultures, soit à la fin de 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	0	0	0	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	0	0	0	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	15	15	15	10	0	***	5	10
Centre-du-Québec	5	10	5	2	0	***	***	0
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	15	15	15	10	10	***	10	0
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	5	18	10	5	10	***	0	***
Côte-Nord	0	0	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	10	0	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0
Lanaudière	90	70	70	10	3	0	***	50
Laurentides-Laval	90	70	70	10	3	***	***	***
Mauricie	10	10	10	3	0	0	***	0
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	25	50	30	3	0	0	***	2
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	20	30	20	1	0	***	***	10
Montérégie - Secteur de Châteauguay	20	30	20	5	0	***	***	10
Outaouais	5	10	5	2	0	***	***	1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	0	0	0
Total <sup>1</sup> au 14 mai 2019	7	21	7	3	1	0	0	4
Comparativement au 8 mai 2018	0	7	1	0	0	0	0	0
À la même période en 2017	0	3	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2016	3	36	9	11	1	0	0	6
À la même période en 2015	2	10	3	6	1	0	0	3

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

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



## Évolution des productions acéricoles, apicoles, légumières et fruitières

Régions administratives	Acériculture			Cultures maraichères			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	-	-	-							
Capitale-Nationale	P	P	100	-	-	0-5				P	-	-	-
Centre-du-Québec	P	P	100	-	-	-	-	-	-				
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	P	100	-	-	-				P	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	P	100										
Côte-Nord													
Estrie	P	P	100	-	-	-				P	-	-	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	P	P	100	-	-	-							
Lanaudière	P	P	100	-	-	0-5	-	-	0-5				
Laurentides-Laval	P	P	100	-	-	0-5				P	-	-	-
Mauricie	P	P	100	-	-								
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	P	100	-	-	5-15	-	-	3-3				
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	P	100	-	-	5-70	-	-	-	P	-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay	P	P	100	-	-	0-2	-	-	-	P	-	-	-
Outaouais	P	P	100	-	-	1-5							
Saguenay-Lac-Saint-Jean				-	-	0-5							

\*\*\* 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 acéricoles, apicoles, légumières 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	-	-	-					P	-	-	-
Capitale-Nationale	P	-	-	-	P	-	-	-	P	-	-	-
Centre-du-Québec									P	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Lévis	P	-	-	-					P	-	-	-
Chaudière-Appalaches - Secteur de Sainte-Marie	P	-	-	-					P	-	-	-
Côte-Nord					P	-	-	-				
Estrie	P	-	-	-					P	-	-	-
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine												
Lanaudière												
Laurentides-Laval	P	-	-	-								
Mauricie	P	-	-	-					P	-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Hyacinthe	P	-	-	-					P	-	-	-
Montérégie - Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	P	-	-	-					P	-	-	-
Montérégie - Secteur de Châteauguay									P	-	-	-
Outaouais												
Saguenay-Lac-Saint-Jean	P	-	-	-	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 : Préviation



## 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 : Prévion



## Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 14 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	23	150 365	Maladies	Montérégie
Cultures émergentes	s. o.	-	-	-
Cultures maraîchères	2	-	Gel	-
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	4	-	Gel	-
Collectif (céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	s. o.	-	-	-
Collectif (foin et pâturages)	s. o.	-	Gel Cruie des eaux	-
Légumes de transformation	0	-	-	-
Petits fruits	4	-	Gel Cruie des eaux	-
Pommes	3	-	Animaux sauvages Gel	-
Pommes de terre	0	-	-	-
Sauvagine	124	-	Oiseaux migrateurs	-
Sirop d'érable	106	-	Gel Excès chaleur	-
<b>Total 2019</b>	<b>266</b>	<b>150 365</b>		
<b>Total 2018<sup>2</sup></b>	<b>602</b>	<b>47 960</b>		
<b>Moyenne 5 ans (2014 à 2018)<sup>2</sup></b>	<b>374</b>	<b>27 225</b>		
<b>Moyenne 10 ans (2009 à 2018)<sup>2</sup></b>	<b>425</b>	<b>25 603</b>		

<sup>2</sup> À la même période



## 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](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 

