

L'état des cultures au Québec

En bref

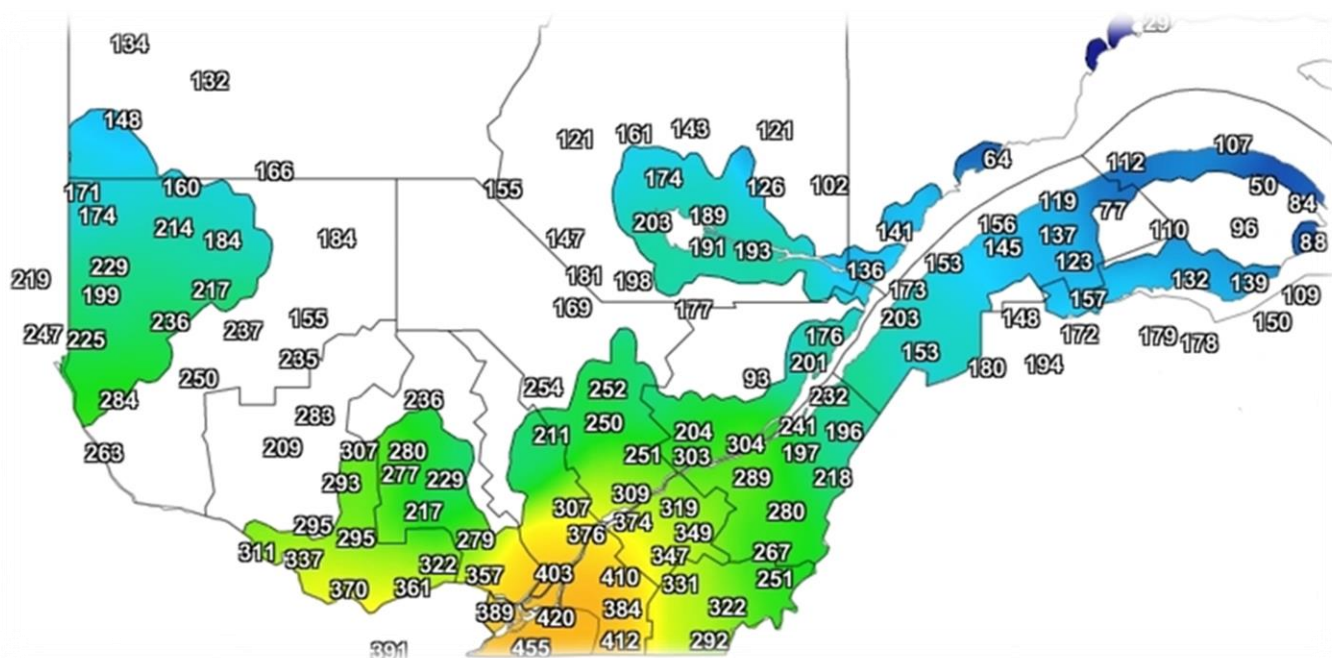
- Travaux d'ensemencement réalisés à 96 % : 91 % pour les superficies de céréales, 96 % pour le soya, 89 % pour le canola et 98 % pour les haricots secs
- Semis de maïs-grain terminés
- Plantations de pommes de terre réalisées à 87 %
- Première coupe de foin commencée dans quelques régions malgré le léger retard de la croissance des cultures.
- 1 033 avis de dommages, principalement pour le sirop d'érable et la sauvagine, comparativement à 448 l'an dernier à la même période.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
22 au 28 mai	-2 à +5,2°C	2 à 46 mm	Températures supérieures à la normale, sauf dans les régions du Bas-Saint-Laurent, où elles ont été autour de la normale, et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, où elles ont été inférieures à la normale. Précipitations inférieures à la normale, sauf dans les régions de l'Outaouais, du Bas-Saint-Laurent où elles ont été autour de la normale et en Abitibi-Témiscamingue, où elles ont été supérieures à la normale.
29 au 4 juin	-2 à +3,7°C	1 à 62 mm	Températures supérieures à la normale, sauf dans les régions du Bas-Saint-Laurent où elles ont été autour de la normale et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, où elles ont été inférieures à la normale. Précipitations autour des normales, sauf dans les régions du Saguenay-Lac-Saint-Jean, du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et de la Chaudière-Appalaches, où elles ont été inférieures à la normale. Elles ont été supérieures à la normale dans les régions de Lanaudière, de la Mauricie, des Laurentides et de l'Outaouais

¹ Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 22 mm en moyenne

Mois	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations ²	Particularités
Mai	-1 à +2,9°C	35 à 109 mm	Températures légèrement supérieures à la normale, sauf dans les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. Précipitations inférieures à la normale partout.



Cumul des degrés-jours à partir du 1^{er} avril (base 5 degrés)
Source : www.agrometeo.org

Semis, plantations et conditions de cultures

Les semis ont bien progressé. En date du 5 juin, 96 % des semis sont réalisés, comparativement à 65 % au 22 mai. Les superficies de céréales sont semées à 91 %, dont 84 % des superficies d'**avoine**, 99 % de celles du **blé** et 86 % de celles de l'**orge**.

Les semis de **maïs-grain** sont terminés. Les superficies de **soya** sont semées à 96 %, celles de **canola** et de **haricots secs** le sont à 89 % et 98 %, respectivement.

Le pourcentage moyen de réalisation des plantations de **pommes de terre** est de 87 %, dans une proportion variant de 40 à 100 % selon les régions. Elles sont notamment moins avancées dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue (40 %), de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (50 %) et du Bas-Saint-Laurent (70 %). Toutefois, les plantations sont terminées dans les régions de la Capitale-Nationale, du Centre-du-Québec, de la Chaudière-Appalaches, de Lanaudière et de la Montérégie.

² Les quantités normales mensuelles en mai sont de 63 à 99 mm en moyenne



Le tableau ci-dessous présente les pourcentages moyens de réalisation des semis 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	90	95	95	100	85	***	85	40
Bas-Saint-Laurent	65	95	65	100	90	***	85	70
Capitale-Nationale	95	100	95	100	95	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	100	98	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	95	100	100	100	95	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	85	100	92	100	100	***	100	***
Côte-Nord	85	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	100	100	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la- Madeleine	60	90	75	***	70	***	90	50
Lanaudière	100	100	100	100	100	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	100	100	***	***	***
Mauricie	95	100	100	100	95	90	***	97
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	100	95	85	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	100	100	90	***	***	100
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	100	95	***	***	100
Outaouais	100	100	100	100	100	***	***	75
Saguenay-Lac-Saint-Jean	75	99	90	100	95	100	95	75
Total ³ au 5 juin 2018	84	99	86	100	96	98	89	87
Comparativement au 22 mai	47	76	43	84	54	12	14	46
À la même période en 2017	53	85	62	93	72	44	54	65
À la même période en 2016	78	97	78	100	97	70	81	73
À la même période en 2015	68	91	74	99	95	29	73	83
À la même période en 2014	68	93	78	91	77	66	77	76

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

³ Pourcentages pondérés par les superficies



En date du 5 juin, aucune date de semis n'a eu besoin d'être prorogée.

De manière générale, on dénote un léger retard de la croissance du foin par rapport à la moyenne observée de 2004 à 2017. Ce retard serait un peu plus marqué pour les régions situées au nord du fleuve-St-Laurent de même qu'au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. Les conditions climatiques des dernières semaines ont été favorables à la croissance de la végétation. La première coupe de foin débutera prochainement en Chaudière-Appalaches et est commencée dans l'ouest de la province (Outaouais, Montérégie, Laurentides-Laval, Lanaudière) où l'on anticipe de bons rendements. On signale dans quelques régions (Abitibi-Témiscamingue, Laurentides-Laval, Chaudière-Appalaches, et Saguenay-Lac-Saint-Jean) des dommages aux prairies par le gel hivernal. Aussi, quelques producteurs auraient signalé des dommages par la sauvagine au Saguenay-Lac-Saint-Jean et au Bas-Saint-Laurent.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 5 juin, le tableau ci-dessous présente le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités versées à ce jour s'y rattachant.

Concernant l'apiculture, pour l'ensemble du territoire, le taux de mortalité des abeilles, parfois important, a engendré des versements d'indemnités supérieurs à ceux versés à pareille date l'an passé.

Quant à la récolte de sirop d'érable, celle-ci a été nettement inférieure aux récoltes des 5 dernières années pour les régions du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine. Une très grande proportion de la clientèle assurée de ces régions (95 %) a fait état de dommages dans cette production. La récolte a été variable pour les autres régions. La qualité serait au rendez-vous dans toutes les régions, encore cette année. Une avance correspondant à 70 % de l'indemnité calculée à partir du rendement déclaré sera versée le 14 juin prochain.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées à ce jour (\$)
Apiculture	28	720 309
Cultures émergentes	0	0
Cultures maraîchères	22	0
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	19	0
Collectif (foin, céréales, maïs-grain et maïs fourrager)	7	0
Légumes de transformation	0	0
Petits fruits	20	0
Pommes	30	0
Pommes de terre	0	0
Sauvagine	287	39 587
Sirop d'érable	620	0 ⁴
Total 2018	1033	759 896
Total 2017 ⁵	448	117 608
Moyenne 5 ans (2013 à 2017) ⁵	616	105 691
Moyenne 10 ans (2008 à 2017) ⁵	852	122 011

⁴ Une avance correspondant à 70 % de l'indemnité calculée à partir du rendement déclaré sera versée le 14 juin prochain.

⁵ À la même période



Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes
Claude Charest
Céline Fleury, B.S.A.
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 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

