



L'état des cultures au Québec

Le 5 mai 2015

Rapport n° 1

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- L'hiver 2014-2015 a été caractérisé par des températures froides avec des précipitations sous les normales, sauf pour la région de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures;
- Les températures froides du printemps ont retardé la fonte des neiges;
- 2 % des ensemencements sont réalisés : 5 % des superficies des céréales, 6 % de celles du maïs-grain et 1 % de celles du soya sont semées;
- La plantation des pommes de terre est à peine commencée (3 % des superficies);
- La survie à l'hiver des prairies, des fraisières, des framboisières et des pommiers a été bonne dans l'ensemble;
- On signale du gel hivernal dans les bleuetières du Saguenay—Lac-Saint-Jean;
- La survie à l'hiver des abeilles a été variable selon les secteurs;
- La récolte de sirop d'érable a débuté tardivement; les rendements varient de légèrement inférieurs à la moyenne à légèrement supérieurs à celle-ci et la qualité est généralement bonne;
- On rapporte 278 avis de dommages, principalement pour la sauvagine, le sirop d'érable, les petits fruits, le blé d'automne et l'apiculture (protection hivernale), comparativement à 186 avis l'an dernier à la même période.

Conditions climatiques en résumé

Mois	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Novembre	-3 à -1 °C	41 à 110 mm	Précipitations au-dessus de la normale pour le nord du territoire. Précipitations sous forme de neige les 1 ^{er} et 2 novembre dans le Bas-Saint-Laurent et la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine.
Décembre	2 à 6 °C	47 à 166 mm	Précipitations sous forme de pluie les 24 et 25 décembre pour l'ensemble du territoire.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Janvier	-3 à 3 °C	30 à 94 mm	Le mois de janvier le plus froid des 5 dernières années. Températures de 1 à 3 °C sous la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour la partie où elles ont été de 1 à 2 °C au-dessus. Précipitations sous les normales pour l'ensemble du territoire, sauf pour les régions de la Capitale-Nationale et du Saguenay–Lac-Saint-Jean où elles ont été au-dessus.
Février	-8 à -3 °C	7 à 52 mm	Le mois de février le plus froid de tous ceux recensés depuis 115 ans. Précipitations sous les normales pour l'ensemble du territoire, sauf pour les régions de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, de Montréal et de l'Outaouais où elles ont été au-dessus.
Mars	-4 à 0 °C	18 à 54 mm	Températures et précipitations sous la normale pour l'ensemble du territoire.
Avril	-2 à 2 °C	38 à 145 mm	Températures près de la normale. Précipitations importantes dans le secteur de l'Outaouais : plus de 70 mm au-dessus de la normale par endroits.
Du 27 avril au 3 mai	-2 à 5 °C	0 à 74 mm	Températures supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour la région de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été inférieures de 0 à 2 °C à la normale. Les précipitations ont été importantes pour les régions de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et de l'Outaouais où elles ont atteint respectivement 49 et 74 mm.

Au 5 mai, les degrés-jours de base de 5 °C (DJ5) cumulés depuis le 1^{er} avril sont supérieurs à la normale de 4 à 45 DJ5 pour l'ensemble du territoire.

Impacts de l'hiver sur les productions assurées

Selon les secteurs, malgré un hiver froid, l'absence de pluie de janvier à mars semble avoir été propice à la survie des **prairies**. Cependant, compte tenu du retard dans le développement des plantes fourragères en raison du printemps froid, il est encore tôt pour évaluer tous les dommages par le gel bien qu'ils aient été observés dans le Bas-Saint-Laurent, le Centre-du-Québec et les secteurs de Saint-Jean-sur-Richelieu et de Granby.

La survie à l'hiver des **fraisières** et des **framboisières** s'annonce bonne en général. Le départ de la végétation a cependant été ralenti en raison des conditions printanières. Pour l'instant, on ne signale pas de dommages par le gel dans les **vergers**. Selon les renseignements préliminaires, on anticipe des pertes

significatives par le gel hivernal des bourgeons dans les **bleuetières** au Saguenay–Lac-Saint-Jean, mais il est encore trop tôt pour évaluer les pertes sur la Côte-Nord.

La survie à l'hiver des **abeilles** a été bonne, notamment en Montérégie. Cependant, des pertes causées par la maladie ont été observées dans d'autres régions et elles sont évaluées entre 15 et 30 %. Elles varient d'une région à l'autre, mais également entre les apiculteurs d'une même région.

Production de sirop d'érable

La récolte du **sirop d'érable** a débuté tardivement dans l'ensemble des régions. Le 5 mai, elle était terminée presque partout, sauf pour quelques acériculteurs du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie. La récolte s'est échelonnée sur une longue période, particulièrement dans les érablières froides. Dans l'ensemble, les rendements varient de légèrement inférieurs à la moyenne à autour de celle-ci, mais légèrement supérieurs à la moyenne à autour de celle-ci en Montérégie. La qualité est bonne dans l'ensemble.

Semis et plantations au 5 mai

La fonte des neiges a été tardive, mais les températures clémentes ont permis une fonte rapide dans le sud-ouest du territoire. L'ensemencement a débuté pour l'ensemble des **céréales**, du **maïs** et des **protéagineuses**, sauf pour le **haricot sec**.

Réalisation des semis des céréales dans la première semaine de mai

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	10	3	2	5
2014	1	0	0	0
2013	62	27	26	35
2012	53	26	19	28

La plantation des **pommes de terre** est à peine commencée; seulement 3 % des superficies sont plantées. Elle est commencée dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu (15 %), dans les régions de Lanaudière (10 %), la Capitale-Nationale (5 %) et le Centre-du-Québec (5 %) ainsi que dans le secteur de Saint-Hyacinthe (2 %).

Dans l'ensemble, les travaux de semis et de plantation des cultures annuelles accusent un retard d'environ une semaine.

Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des semis des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 5 mai, 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 (\$)
Apiculture	10	1 064
Cultures maraîchères	—	—

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	23	—
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	—	—
Légumes de transformation	—	—
Petits fruits	25 ¹	—
Pommes	1	—
Pommes de terre	—	—
Sauvagine	124 ²⁾	—
Sirop	95	—
Total 2015	278	1 064 ⁴
Total 2014³	186	0 ⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	428	18 860 ⁴

¹ Bleuets : 23 avis

² 2014 : 111 avis à la même période

³ À la même période

⁴ Le montant n'inclut pas les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine

Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes
 Karine Labrecque, M.Sc.
 Sylvie Allard, agente de recherche
 Daniel Morin, agronome
 Linda Bédard, soutien rédactionnel

Pour information

Louis-Pierre Ducharme, relationniste de presse
 418 834-6866, poste 6569

Références

Résumés et sommaires mensuels et hebdomadaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Le site AgrométéoQuébec (<http://www.agrometeo.org>), une initiative conjointe du MDDELCC, du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Le site de MétéoMédia (www.meteomedia.com)

Le site de La Presse.ca (www.lapresse.ca)

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.

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION
DES SEMIS AU 5 MAI 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-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	0	5	5	5	0	***	0	5
Centre-du-Québec	5	5	5	0	0	***	***	5
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	0	3	0	0	0	***	0	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	0	0	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	5	0	5	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	***	0
Lanaudière	10	15	15	5	5	0	***	10
Laurentides-Laval	0	20	20	5	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Granby	0	5	5	2	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	10	25	20	10	0	0	***	2
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	34	60	36	8	2	***	***	15
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	20	40	20	10	0	***	***	0
Outaouais	25	90	25	15	5	***	0	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	1	0	0	0	***	0	0
Total* au 6 mai	2	10	3	6	1	0	0	3
À la même période en 2014	0	1	0	0	0	0	0	0
À la même période en 2013	26	62	27	66	26	24	4	1
À la même période en 2012	19	53	26	28	6	12	0	2

Notes :

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