



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.



L'état des cultures au Québec

Le 22 mai 2015

Rapport n° 2

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- Les conditions climatiques du 4 au 19 mai ont été favorables aux travaux de semis et de plantation qui sont réalisés, en général, selon le calendrier habituel de semis;
- 68 % des ensemencements des grains sont réalisés : 21 % des superficies de canola, 43 % de celles des céréales, 85 % de celles du maïs-grain et 69 % de celles du soya sont semées;
- Les plantations des pommes de terre sont réalisées à 42 %;
- Les semis des légumes sont en cours et correspondent aux dates habituelles;
- On observe un départ variable de la croissance du foin;
- Les conditions de croissance pour les pommes et les petits fruits sont bonnes;
- Les dommages causés par le gel hivernal dans les bleuetières du Saguenay–Lac-Saint-Jean sont de plus en plus apparents avec l'avancement de la saison;
- Les rendements de sirop d'érable ont été autour de la moyenne. Ils ont cependant été supérieurs à la moyenne dans les secteurs de Saint-Hyacinthe et de La Prairie, mais inférieurs dans le Centre-du-Québec;
- On rapporte 487 avis de dommages, principalement pour la sauvagine et le sirop d'érable, comparativement à 256 avis l'an dernier à la même période.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
4 au 10 mai	+1 à +7 °C	1 à 37 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Dans l'ensemble, les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions de Lanaudière, des Laurentides–Laval, de la Mauricie, de l'Outaouais et du Saguenay–Lac-Saint-Jean où elles ont été supérieures.
11 au 18 mai	+0,2 à +2 °C	4 à 38 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Dans l'ensemble, les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions de la Capitale-Nationale, de la Chaudière-Appalaches et de l'Abitibi-Témiscamingue où elles ont été supérieures.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 25 mm en moyenne.

Au 19 mai, l'humidité du sol était normale dans la majorité des régions, sauf en Estrie, dans Lanaudière, en Outaouais et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie où les sols étaient secs, tandis qu'en Abitibi-Témiscamingue l'humidité était légèrement en surplus.

Semis, plantations et conditions des cultures

En date du 19 mai, 68 % des ensemencements sont réalisés pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses. Les semis et les plantations pour l'ensemble des régions se déroulent normalement, sauf pour les régions de l'Estrie, du Bas-Saint-Laurent et de l'Abitibi-Témiscamingue où ils accusent un retard de quelques jours à une semaine.

Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 32 % pour l'avoine, 62 % pour le blé et 37 % pour l'orge, ce qui représente 43 % de l'ensemble des superficies en céréales. L'avancement des semis est très variable : la région de l'Abitibi-Témiscamingue a moins de 20 % de ses superficies semées alors qu'en Montérégie, les semis de céréales sont presque terminés (entre 90 et 100 %).

Réalisation des semis des céréales dans la troisième semaine de mai

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	62	37	32	43
2014	52	22	17	29
2013	78	52	58	58
2012	82	60	64	67

Pour le **maïs-grain**, 85 % des superficies ont été ensemencées. La plupart des régions ont plus de 50 % de leurs superficies semées. En ce qui a trait au **soya**, 69 % des superficies ont été ensemencées; ce taux varie de 13 à 98 % selon les régions. Pour le **canola**, 21 % des superficies ont été ensemencées. Toutefois, les semis des **haricots secs** ne sont pas encore commencés.

Le pourcentage moyen de réalisation des travaux de plantation des **pommes de terre** est de 42 %. Ils sont réalisés dans une proportion de 0 à 95 % selon les régions et ils se font dans les périodes habituelles ou en avance de quelques jours à une semaine. Dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, les plantations ne sont pas commencées et elles sont peu avancées dans celles du Saguenay-Lac-Saint-Jean (3 %) et du Bas-Saint-Laurent (8 %).

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.

L'ensemencement du **maïs fourrager** a débuté entre le 1^{er} et le 10 mai, selon les régions. Les semis sont réalisés dans une proportion variant de 25 à 97 %. C'est dans Lanaudière et en Montérégie qu'ils sont le plus avancés, voire terminés dans le secteur de La Prairie. Dans l'ensemble, l'ensemencement se fait dans les périodes habituelles, sauf dans le Centre-du-Québec et la Montérégie où il est en avance de quelques jours à une semaine. Les semis accusent cependant un retard de quelques jours à une semaine en Estrie. Par ailleurs, ils ne sont pas commencés en Abitibi-Témiscamingue et en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine.

De façon générale, l'ensemencement des **cultures maraîchères** a commencé dans la première semaine de mai pour les différentes catégories de légumes. Les travaux se font dans les périodes habituelles. L'avancement de ces travaux est par ailleurs plus marqué pour les légumes racines et les légumes divers. L'ensemencement de certaines catégories de légumes n'est pas commencé dans certaines régions,

notamment pour les cultures maraîchères de proximité. Pour l'ensemble de ces cultures ensemencées, les conditions de croissance sont bonnes.

Les semis des **pois de transformation** ont débuté dans toutes les régions productrices, sauf dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. L'avancement de ceux-ci varie de 8 à 55 % selon les régions. Ils sont réalisés dans les périodes habituelles, voire en avance de quelques jours à une semaine dans le Centre-du-Québec et le secteur de La Prairie. On observe, par ailleurs, une levée inégale dans ce secteur en raison du manque de pluie lors des premiers semis. Les semis du **maïs sucré** sont commencés seulement dans les secteurs de Saint-Hyacinthe (13 %) et de La Prairie (5 %). Les semis des **haricots** n'ont pas débuté. Pour les cultures ensemencées, les conditions de croissance sont généralement bonnes.

Avec le départ de la végétation, on observe de plus en plus de dommages par le gel hivernal dans le **foin**. Il a été nécessaire de ressemer les champs endommagés, notamment au Saguenay–Lac-Saint-Jean et dans le secteur sud de la Chaudière-Appalaches. Cependant, il est trop tôt pour évaluer l'ampleur des dommages dans le Bas-Saint-Laurent. Bien que le départ de la saison soit lent, en raison du gel profond dans les sols et du manque de chaleur par endroits, les conditions de croissance sont généralement bonnes. Par ailleurs, on signale des dommages par la sauvagine dans quelques prairies en Estrie et en Mauricie.

Les conditions de croissance pour les **pommes** sont bonnes, mais variables dans Laurentides-Laval. Le stade de développement correspond à celui des périodes habituelles, mais accuse un retard de quelques jours à une semaine en Estrie. On signale quelques dommages par les animaux sauvages en Estrie et de la brûlure bactérienne dans Laurentides-Laval. Dans les **fraisnières**, les conditions de croissance sont bonnes. Avec l'avancement de la saison, on signale de plus en plus de dommages causés par le gel hivernal (gel des bourgeons) dans les **bleuetières** au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les conditions climatiques sont relativement favorables au travail des **abeilles**.

Production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** s'est terminée avec quelques jours à plus d'une semaine de retard selon les régions. Les rendements ont été autour de la moyenne. Ils ont cependant été supérieurs à la moyenne dans les secteurs de Saint-Hyacinthe et de La Prairie, mais inférieurs dans le Centre-du-Québec. Dans l'ensemble, la qualité a été bonne, voire excellente en Montérégie.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 19 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	17	32 984
Cultures maraîchères	14	—
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	30	—
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	1	—
Légumes de transformation	—	—

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Petits fruits	49 ¹	—
Pommes	13	—
Pommes de terre	—	—
Sauvagine	211 ²	—
Sirop	152	2 600
Total 2015	487	35 584 ⁴
Total 2014³	256	15 800 ⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	329	65 394 ⁴

¹ Bleuets : 44 avis

² 2014 : 155 avis

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>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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 19 MAI 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	8	15	15	0	15	***	15	0
Bas-Saint-Laurent	13	13	13	63	13	***	13	8
Capitale-Nationale	60	60	60	55	55	***	48	55
Centre-du-Québec	80	80	80	65	40	***	***	40
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	38	35	35	35	35	***	40	23
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	30	38	40	30	45	***	30	***
Côte-Nord	35	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	38	63	58	70	63	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	10	15	10	***	0	***	***	0
Lanaudière	98	100	98	95	93	0	***	95
Laurentides-Laval	98	98	98	98	98	***	***	***
Mauricie	73	100	93	73	48	0	***	85
Montérégie Secteur de Granby	90	100	90	88	75	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	95	98	95	95	85	0	***	70
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	98	100	98	93	83	***	***	83
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	100	88	***	***	80
Outaouais	85	100	85	75	65	***	***	35
Saguenay-Lac-Saint-Jean	13	50	23	83	13	***	23	3
Total* au 19 mai	32	62	37	85	69	0	21	42
Comparativement au 6 mai	2	10	3	6	1	0	0	3
À la même période en 2014	17	52	22	50	23	18	3	24
À la même période en 2013	58	78	52	95	80	36	33	50
À la même période en 2012	64	82	60	86	66	57	9	54

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Le 5 juin 2015

Rapport n° 3

Publié par *La Financière agricole du Québec*

En bref

- Un gel tardif est survenu dans la nuit du 22 au 23 mai sur l'ensemble du territoire : des dommages ont été signalés dans plusieurs régions;
- Un second gel est survenu le 1^{er} juin et a touché notamment la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean;
- Les travaux d'ensemencement sont réalisés à 92 % : ils ont atteint 77 % des superficies pour les céréales, 99 % pour le maïs-grain, 95 % pour le soya, 73 % pour le canola et 29 % pour les haricots secs;
- Les plantations des pommes de terre sont réalisées à 83 %;
- Des prorogations de la date de fin des semis ont été nécessaires pour le blé et le ressemis des oignons jaunes dans quelques régions;
- La première fauche de foin est commencée, par endroits;
- On rapporte 763 avis de dommages, comparativement à 362 l'an dernier à la même période.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
18 au 24 mai	-3 à -0.2 °C	0 à 59 mm	<p>Températures inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire.</p> <p>Les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions de Lanaudière, de la Mauricie, du Centre-du-Québec et de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures.</p> <p>Gel tardif pour l'ensemble du territoire dans la nuit du 22 au 23 mai, sauf pour la grande région de Montréal.</p>

¹ Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 25 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
25 au 31 mai	+1 à +5 °C	12 à 64 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été supérieures à la normale, sauf pour la partie ouest de la Montérégie où elles ont été inférieures. Gel tardif le 31 mai pour la région de l'Abitibi-Témiscamingue et le 1 ^{er} juin pour la partie nord du territoire.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
Mai	+0,5 à +3 °C	38 à 157 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Dans l'ensemble, les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions du Centre-du-Québec, de Lanaudière, de la Chaudière-Appalaches, de la Mauricie, de l'Abitibi-Témiscamingue ainsi que la partie est de la Montérégie où elles ont été supérieures.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en mai sont de 15 à 25 mm en moyenne.

Semis, plantations et conditions des cultures

Du 18 au 31 mai, les semis ont bien progressé. En date du 2 juin, 92 % des ensemencements sont réalisés comparativement à 68 % à la période précédente (État des cultures no 2). Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 68 % pour l'avoine, 91 % pour le blé et 74 % pour l'orge, ce qui représente 77 % de l'ensemble des superficies en céréales.

Réalisation des semis des céréales dans la première semaine de juin

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	91	74	68	77
2014	93	78	68	79
2013	88	68	69	73
2012	98	93	92	93

Pour le **maïs-grain**, 99 % des superficies ont été semées comparativement à 91 % l'an passé à la même période. En ce qui a trait au **soya**, les semis de 95 % de la superficie ont été réalisés. Par ailleurs, quelques champs de soya ont dû être ressemés à la suite du gel du 23 mai. Les semis de **canola** et de **haricots secs** ont été réalisés dans une proportion de 73 % et de 29 % des superficies respectivement.

Le pourcentage moyen de réalisation des plantations des **pommes de terre** est de 83 %. Elles sont réalisées dans une proportion de 35 % à 100 %. Elles sont notamment peu avancées en Gaspésie-Îles-

de-la-Madeleine (35 %), dans le Bas-Saint-Laurent (45 %) et en Abitibi-Témiscamingue (50 %). Toutefois, les plantations sont terminées dans Lanaudière et en Montérégie.

Le tableau à la fin de ce rapport présente, au 2 juin, les pourcentages moyens de réalisation des semis et des plantations des principales cultures.

Des prorogations de la date de fin des semis ont été nécessaires pour des ressemis d'oignons jaunes dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu en raison de plusieurs épisodes de vents forts survenus dans les semaines du 12 et du 18 mai causant des dommages importants aux plantules. Une prorogation de la date de fin des semis a également été nécessaire pour le blé dans le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie et le secteur sud de la Chaudière-Appalaches en raison des sols gorgés d'eau à la suite d'épisodes de pluie abondante, d'orages violents et de la grêle, selon les régions. Les dates prorogées sont indiquées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Les conditions de croissance du **foin** sont bonnes en général. La première fauche a commencé à la fin de mai, notamment dans le secteur de Granby et devrait commencer sous peu dans les autres régions.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le gel du 23 mai a causé des dommages à plusieurs cultures, principalement pour le maïs, le soya et les légumes dans de nombreuses régions. En date du 2 juin, 74 avis de dommages ont été ouverts pour cette cause. Quant au gel tardif survenu le 1^{er} juin au Saguenay–Lac-Saint-Jean, il est encore trop tôt pour évaluer l'ampleur des dommages dans les bleuetières.

Le tableau ci-dessous présente, au 2 juin, 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	19	36 176
Cultures maraîchères	26	—
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	114	—
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	23	—
Légumes de transformation	4	—
Petits fruits	93 ¹	—
Pommes	27	—
Pommes de terre	1	—
Sauvagine	284 ²	—
Sirop	172	71 537
Total 2015	763	107 713 ⁴
Total 2014³	362	33 200 ⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	1 311	165 910 ⁴

¹ Bleuets : 80 avis

² 2014 : 206 avis

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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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 2 JUIN 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	50	75	60	75	75	***	65	50
Bas-Saint-Laurent	40	55	40	100	80	***	45	45
Capitale-Nationale	90	90	95	100	95	***	85	95
Centre-du-Québec	90	100	100	95	90	***	***	85
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	85	90	90	98	75	***	90	80
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	80	90	90	100	80	***	100	***
Côte-Nord	50	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	90	100	100	100	95	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	35	75	40	***	55	***	***	35
Lanaudière	100	100	100	100	99	25	***	100
Laurentides-Laval	98	100	98	100	100	***	***	***
Mauricie	90	100	100	100	85	90	***	90
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	100	100	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	100	100	10	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	100	100	100	***	***	100
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	100	100	***	***	100
Outaouais	95	100	97	100	95	***	***	75
Saguenay-Lac-Saint-Jean	80	100	95	100	90	***	90	80
Total* au 2 juin	68	91	74	99	95	29	73	83
Comparativement au 19 mai	32	62	37	85	69	0	21	42
À la même période en 2014	68	93	78	91	77	66	77	76
À la même période en 2013	69	88	68	98	88	51	55	75
À la même période en 2012	92	98	93	97	89	95	18	93

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Le 19 juin 2015

Rapport n° 4

Publié par La Financière agricole du Québec

En bref

- La première semaine de juin a été caractérisée par des températures inférieures à la normale et la deuxième, par des précipitations abondantes;
- Au 16 juin, 99 % des ensemencements étaient réalisés : 97 % des superficies des céréales et 93 % de celles du soya sont semées; les semis sont terminés pour le maïs-grain;
- Les semis du canola, des haricots secs et des pommes de terre sont réalisés respectivement pour 97 %, 70 % et 98 % des superficies;
- Les pluies fréquentes ont nécessité la prorogation des dates de fin des semis de plusieurs cultures, dans plusieurs régions;
- Les semis du maïs fourrager sont généralement terminés;
- Les semis des légumes se poursuivent;
- La récolte de la première fauche de foin est réalisée dans une proportion variant de 0 à 65 %;
- La récolte des fraises est commencée par endroits;
- On rapporte 1 000 avis de dommages, comparativement à 605 à la même période l'an dernier.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
1 ^{er} au 7 juin	-4,7 à -0,3 °C	0 à 39 mm	Les températures ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour la partie est de la Montérégie où elles ont été supérieures.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en juin sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
8 au 14 juin	0 à +2,4 °C	12 à 176 mm	Pour l'ensemble du territoire, les températures ont été supérieures à la normale. Les précipitations ont été supérieures à la normale sur la majorité du territoire. Elles ont causé des inondations en Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton) et dans la Capitale-Nationale (secteurs de Portneuf, Deschambault-Grondines et Saint-Basile). Dans ces deux régions, il est tombé respectivement 76 et 159 mm de pluie dans la nuit du 9 au 10 juin.

Au 16 juin, l'humidité du sol était excédentaire dans la majorité des régions, sauf pour la Côte-Nord et le Saguenay–Lac-Saint-Jean où l'humidité était normale. Elle variait de normale à excédentaire pour les régions de la Capitale-Nationale, de la Mauricie, de l'Abitibi-Témiscamingue et de l'Outaouais.

Semis et plantations

Du 1^{er} au 14 juin, les semis ont bien progressé. En date du 16 juin, 99 % des ensemencements sont réalisés. Les pourcentages de réalisation des semis de **céréales** sont de 96 % pour l'avoine, 99 % pour le blé et 96 % pour l'orge, ce qui représente 97 % de l'ensemble des superficies en céréales.

Les semis sont terminés pour le **maïs-grain**. En ce qui a trait au **soya**, les semis sont réalisés pour 99 % de la superficie. Les semis de **canola** et des **haricots secs** ont été réalisés respectivement à 97 % et 70 %.

Réalisation des semis des céréales dans la troisième semaine de juin

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	99	96	96	97
2014	100	99	95	98
2013	100	95	93	97
2012	100	100	100	100

Les plantations de **pommes de terre** se sont terminées dans les périodes habituelles, mais avec un retard variant de quelques jours à une semaine dans le Centre-du-Québec et le Saguenay–Lac-Saint-Jean. Elles ne sont cependant pas terminées dans le Bas-Saint-Laurent (80 %). Le stade de développement des pommes de terre correspond à celui observé habituellement pour la même période et en avance dans Lanaudière.

Le tableau à la fin de ce rapport présente, au 16 juin, les pourcentages moyens de réalisation des semis et des plantations des principales cultures.

De nouvelles prorogations de la date de fin des semis ont été nécessaires, notamment en raison du printemps tardif (froid et pluvieux) et des pluies fréquentes, parfois abondantes en juin. Les dates prorogées sont présentées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Les semis de **maïs fourrager** se sont terminés entre la fin de mai et le début de juin, dans les périodes habituelles ou en avance de quelques jours à une semaine, notamment en Montérégie. Ils ne sont cependant pas terminés en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine dont seulement 25 % des superficies sont ensemencées en date du 16 juin. Par ailleurs, quelques champs ont été légèrement endommagés par le gel de la fin de mai ainsi que par les corneilles.

Les semis des **légumes de transformation** sont réalisés pour les haricots, les pois et le maïs sucré dans une proportion de 3 à 100 % selon les régions et les cultures. Ceux des **pois** sont terminés dans le Centre-du-Québec et dans Lanaudière, mais il reste entre 5 et 7 % des superficies à semer en Montérégie. Par ailleurs, les semis du **maïs sucré** sont réalisés à 60 %, mais ils ne sont pas commencés dans le Centre-du-Québec. Ce sont les semis des **haricots** qui sont le moins avancés (entre 3 et 50 %) et ils ne sont pas entrepris dans le Centre-du-Québec et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Les semis des **haricots extra-fins** produits majoritairement dans Lanaudière sont réalisés dans une proportion de 0 à 100 % dans les périodes normalement observées. On constate des dommages par l'excès de pluie dans certains champs de pois et de maïs sucré, et les conditions climatiques ont ralenti la croissance, notamment pour les pois.

Les semis pour les **cultures maraîchères** se poursuivent, selon le calendrier habituel. Ils sont cependant en retard de plus d'une semaine dans le Centre-du-Québec, notamment pour les légumes racines et pour les cultures maraîchères de proximité. La réalisation des semis varie entre 27 et 100 %, toutes catégories confondues. Le stade de développement des différentes cultures correspond à ce qui est habituellement observé à la même période. On signale des dommages, par endroits, en raison de l'excès de vent, l'excès de pluie, la crue des eaux et le gel tardif.

Conditions des cultures et des récoltes

La récolte de la première fauche de **foin** a commencé entre la fin de mai et la mi-juin, à la période habituelle ou avec un retard de quelques jours à une semaine. Elle est réalisée dans une proportion variant entre 0 et 65 % selon les régions et les secteurs. Elle est à peine commencée en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où le manque de chaleur a ralenti la pousse des fourrages. Elle n'est pas débutée sur la Côte-Nord. Dans l'ensemble, la récolte progresse lentement en raison des pluies fréquentes et la récolte de foin sec se fait difficilement. Les rendements devraient être autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci, notamment en raison du gel hivernal. La qualité s'annonce généralement bonne, mais elle pourrait être affectée, par endroits, en raison de la fréquence des pluies.

La récolte des **fraises** a débuté dans les deux premières semaines de juin dans plusieurs régions et cela dans les périodes habituelles ou avec quelques jours de retard. Elle se fait cependant avec une avance de quelques jours à une semaine, particulièrement dans la Capitale-Nationale et le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Par ailleurs, le stade de développement des fruits correspond à celui observé habituellement pour la même période, mais il accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine au Saguenay–Lac-Saint-Jean. On observe, par endroits, des dommages par le gel hivernal, le gel tardif et la crue des eaux. Dans l'ensemble, on prévoit des rendements et une qualité autour des moyennes.

Le stade de développement du **maïs fourrager** correspond à celui observé habituellement pour la même période, mais en retard de quelques jours à une semaine dans la Capitale-Nationale et en Estrie. Le développement des colonies d'**abeilles** est affecté par des conditions climatiques variables.

Les conditions climatiques, pendant la floraison des **pommiers**, ont été favorables à la pollinisation et le stade de développement est dans les périodes habituelles. Toutefois, dans les secteurs de Granby et de Saint-Jean-sur-Richelieu, on a signalé une nouaison défectueuse ainsi que des dommages par le gel de

la fin de mai et du début de juin. On signale également des dommages par les animaux sauvages en Estrie et de la brûlure bactérienne dans les Laurentides—Laval.

Les conditions climatiques ont été propices au développement des plants de **bleuets** dans la région du Saguenay—Lac-Saint-Jean. Cependant, le gel hivernal a endommagé plusieurs bleuetières, de sorte qu'on anticipe des rendements fortement inférieurs à la moyenne. Quant à la région de la Côte-Nord, on ne signale pas de dommages par le gel, mais le stade de développement est en retard de quelques jours à une semaine.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Des pluies fortes, dans la nuit du 9 au 10 juin, en Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton), dans le sud de la Chaudière-Appalaches et dans la Capitale-Nationale (secteurs de Portneuf, de Deschambault-Grondines et de Saint-Basile) ont causé des dommages par la crue des eaux dans certains champs de foin, de maïs, de soya, de céréales, de cultures maraîchères et de fraises selon les secteurs. En date du 16 juin, 66 avis de dommages ont été ouverts pour cette cause dans ces trois régions. Du lessivage d'engrais et de l'excès d'eau accumulée dans les champs pourraient occasionner des baisses de rendement.

Le tableau ci-dessous présente, au 16 juin, 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	19	69 646
Cultures maraîchères	36	—
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	192	10 095
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	73	—
Légumes de transformation	11	—
Petits fruits	123 ¹	—
Pommes	54	26 817
Pommes de terre	1	—
Sauvagine	314 ²	—
Sirop	177	71 537
Total 2015	1 000	178 095 ⁴
Total 2014³	605	43 155 ⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	1 644	371 565 ⁴

¹ Bleuets : 104 avis

² 2014 : 217 avis

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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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 16 JUIN 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	100	100	100	100	100	***	100	100
Bas-Saint-Laurent	90	95	90	100	100	***	95	80
Capitale-Nationale	95	100	95	100	100	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	100	93	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	95	100	95	100	99	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	80	100	90	100	100	***	100	***
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	100	100	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	70	100	73	***	83	***	***	100
Lanaudière	100	100	100	100	100	65	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	100	100	***	***	***
Mauricie	100	100	100	100	100	100	***	100
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	100	100	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	100	100	75	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	100	100	100	100	100	***	***	100
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	100	100	***	***	100
Outaouais	100	100	100	100	100	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	100	100	100	100	100	***	100	100
Total* au 16 juin	96	99	96	100	99	70	97	98
Comparativement au 2 juin	68	91	74	99	95	29	73	83
À la même période en 2014	95	100	99	99	93	100	99	99
À la même période en 2013	93	100	95	100	95	90	99	99
À la même période en 2012	100	100	100	100	100	100	100	100

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 5 – Bilan au 7 juillet 2015
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 15 juillet 2015

Synthèse de mi-saison

Ce rapport résume les conditions climatiques qui ont eu cours jusqu'au 7 juillet 2015 et leurs impacts sur les cultures assurées. Des communiqués par région administrative sont aussi disponibles sur le site Internet de La Financière agricole du Québec, à l'adresse www.fadq.qc.ca, sous la section « Restez informés! – Événements – Bilans en assurance récolte ». Vous pouvez également consulter les numéros précédents de *L'état des cultures* à la même adresse, sous la section « Restez informés! – État des cultures ».

En bref

- L'hiver 2014-2015 a été marqué par des températures très froides avec des précipitations de neige sous les normales;
- La survie à l'hiver des prairies, des fraisières, des framboisières, des vergers et des abeilles a été bonne dans la majorité des régions;
- Les bleuetières ont été endommagées par le gel hivernal dans la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean;
- La récolte de sirop d'érable a débuté tardivement; elle a été bonne en quantité et en qualité;
- En raison de l'arrivée tardive du printemps, les semis ont débuté généralement à la première semaine de mai;
- Les pluies fréquentes et parfois abondantes de juin ont retardé la fin des semis ce qui a nécessité la prorogation des dates de fin des semis pour quelques cultures. Malgré tout, certaines superficies n'ont pu être semées dans les délais requis;
- De façon générale, on a observé un retard de la levée et de la croissance des cultures;
- En date du 7 juillet, entre 35 et 100 % des superficies de la première fauche de foin étaient récoltées; les rendements et la qualité devraient être autour des moyennes;
- Pour l'ensemble des cultures, on prévoit des rendements autour des moyennes, sauf pour le miel où ils devraient être autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci;
- Pour les bleuets, on anticipe des rendements fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean, mais autour de celle-ci sur la Côte-Nord;
- En date du 7 juillet, le nombre d'avis de dommages était de 1 517, comparativement à 1 329 à la même période en 2014 et à 2 085 en moyenne pour les cinq dernières années;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 436 200 \$.

Conditions climatiques en résumé

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Décembre	2 à 6 °C	47 à 166 mm	Précipitations sous forme de pluie les 24 et 25 décembre sur l'ensemble du territoire.
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 les régions de la Capitale-Nationale et de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine 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 recensé 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 les normales pour la majorité 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.
Mai	+0,5 à +3 °C	38 à 157 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Dans l'ensemble, les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions du Centre-du-Québec, de Lanaudière, de la Chaudière-Appalaches, de la Mauricie, de l'Abitibi-Témiscamingue ainsi que pour la partie est de la Montérégie où elles ont été supérieures.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Juin	-2,8 à +0,1 °C	50 à 247 mm	Températures inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations sont inférieures à la normale pour la partie nord du territoire, notamment au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Précipitations importantes dans les régions de l'Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton) et de la Capitale-Nationale (secteurs de Portneuf, Deschambault-Grondines et Saint-Basile) où elles ont causé des inondations dans la nuit du 9 au 10 juin.

En date du 7 juillet, le nombre d'UTM (unités thermiques maïs) cumulé en 2015 est supérieur à la normale dans la majorité des régions malgré un mois de juin frais.

Survie à l'hiver

L'hiver 2014-2015 a été marqué par des températures très froides. Les précipitations de neige ont été inférieures à la normale, sauf pour la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures. Malgré ces conditions, peu de dommages ont été signalés par le gel dans les **prairies**, les **fraisières** et les **framboisières** dans la plupart des régions. Cependant, des dommages par le gel aux plantes fourragères ont été observés, par endroits, notamment dans la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean, le Bas-Saint-Laurent, le sud de la Chaudière-Appalaches et l'Outaouais. On a également signalé des dommages dans les **bleuetières** au Saguenay–Lac-Saint-Jean, mais elles ont bien survécu sur la Côte-Nord. La survie à l'hiver des vergers a été bonne, sauf pour les jeunes pommiers dans les Laurentides–Laval.

La survie à l'hiver des **abeilles** a été généralement bonne. Cependant, des pertes causées par la maladie ont été observées en Mauricie, en Estrie, au Centre-du-Québec et en Montérégie dans le secteur de Granby.

Production de sirop d'érable

La récolte de **sirop d'érable** a débuté tardivement dans l'ensemble des régions. Elle s'est échelonnée sur une période variable selon les secteurs et elle s'est faite en deux temps, entre autres, dans les Laurentides–Laval et Lanaudière. Les rendements ont été bons. Cependant, ils ont été supérieurs à la moyenne dans les secteurs de Saint-Hyacinthe et de La Prairie, mais inférieurs dans le Centre-du-Québec. La qualité a été bonne.

Période d'ensemencement, de levée et de développement des cultures

La fonte des neiges a été tardive en raison des températures sous les normales de saison en mars et en avril. Toutefois, les températures clémentes de la fin d'avril et du début de mai ont permis une fonte rapide, notamment pour la partie sud-ouest du territoire. Cette conjoncture a occasionné un retard dans les travaux de semis et de plantations d'environ une semaine pour l'ensemble des régions.

Jusqu'à la mi-mai, les conditions climatiques ont été propices à la réalisation des travaux. La deuxième moitié du mois a été caractérisée par quelques événements climatiques. En effet, des vents forts en Montérégie ont abîmé des plantules de carottes et d'oignons qui ont dû être ressemés. Également, un gel

généralisé dans la nuit du 22 au 23 mai a occasionné, par endroits, des dommages dans les champs de soya, de maïs-grain, de fraisières et dans les vergers.

La fin de la période des semis s'est étirée en raison des pluies fréquentes et parfois abondantes, du peu de soleil et des températures sous les normales saisonnières de juin. Cette conjoncture a nécessité la prorogation des dates de fin des semis de plusieurs cultures dans plusieurs régions. Malgré tout, certaines superficies n'ont pu être semées dans les délais requis. Les dates prorogées sont présentées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Les conditions de juin ont également retardé la levée et la croissance des cultures annuelles. Par ailleurs, on a observé une levée inégale, par endroits. Cependant, les conditions de croissance pour les **pommes** ont été bonnes, mais variables dans les Laurentides–Laval. Par ailleurs, on a observé des dommages par la brûlure bactérienne dans ces régions. Aucun gel de fleurs n'a été rapporté dans les bleuetières qui n'ont pas été affectées par le gel hivernal. Le stade de développement des **bleuets** correspond à celui normalement observé à cette période. Les pluies du début de juillet ont été bénéfiques à la culture après un mois de juin faible en précipitations pour la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les conditions pour la production de **miel** ont été généralement variables.

Déroulement des premières récoltes et aperçu des rendements au 7 juillet

La récolte de la première fauche de foin a débuté entre la fin mai et la mi-juin. Elle a progressé lentement en raison des pluies fréquentes de juin et la récolte de foin sec s'est faite difficilement. Au 7 juillet, de 35 à 100 % des superficies de la première fauche de foin étaient récoltées. Les rendements et la qualité du foin s'annoncent généralement autour des moyennes. Cependant, les rendements devraient être fortement inférieurs à la moyenne dans la partie nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean en raison du gel hivernal et de la sécheresse. On signale des dommages par la sauvagine, notamment autour du Lac-Saint-Jean.

La récolte des fraises est en cours et correspond dans l'ensemble à la période normalement observée. En date du 7 juillet, elle était réalisée dans une proportion variant de 13 à 90 %. C'est en Estrie, en Mauricie et en Montérégie qu'elle est la plus avancée et elle débute à peine dans le Bas-Saint-Laurent (3 %). On prévoit des rendements autour de la moyenne, sauf dans le Bas-Saint-Laurent où ils devraient être inférieurs à celle-ci. La récolte de certaines cultures légumières est en cours dans plusieurs régions tant pour la transformation (pois) que pour le marché frais; on anticipe des rendements autour des moyennes.

Dans la majorité des régions, les rendements des céréales, du maïs-grain, du maïs fourrager, des protéagineuses, des pommes de terre et des pommes s'annoncent autour des moyennes. Quant à la première miellée, on anticipe des rendements autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci selon les régions. En ce qui a trait aux bleuets, les rendements devraient être fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean, notamment en raison du gel hivernal. Par contre, ils devraient être autour de la moyenne sur la Côte-Nord.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 7 juillet, 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	21	69 650
Cultures maraîchères	53	4 915
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	535	165 290
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	113	36 195
Légumes de transformation	55	13 020
Petits fruits	158 ¹	—
Pommes	72	48 700
Pommes de terre	1	—
Sauvagine	328 ²	—
Sirop	181	98 430
Total 2015	1 517	436 200⁴
Total 2014³	1 329	87 275⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	2 085	704 621⁴

¹ Bleuets : 131 avis

² 2014 : 229 avis

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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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.



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 6 – Bilan au 4 août 2015
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 7 août 2015

En bref

- On a observé une croissance normale pour l'ensemble des cultures en juillet;
- Les quelques séquences de beau temps ont permis l'avancement des récoltes de foin de deuxième fauche;
- La récolte du blé est à ses débuts : au 4 août, 3 % des superficies de blé étaient récoltées;
- La croissance du maïs et des protéagineuses accuse un retard selon les endroits;
- La récolte des pommes de terre (primeur) a débuté;
- La récolte du maïs sucré se déroule au rythme des semis du printemps;
- La récolte des bleuets est commencée et l'on prévoit des rendements inférieurs à la moyenne tant en qualité qu'en quantité;
- On rapporte 2 233 avis de dommages, comparativement à 2 136 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour en assurance récolte sont de 1 474 095 \$.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
6 au 12 juillet	-2,1 à +2,6 °C	2 à 39 mm	<p>Les températures ont été supérieures à la normale pour la majorité des régions, sauf pour la Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches et le Centre-du-Québec où elles ont été inférieures.</p> <p>Les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf pour le Saguenay–Lac-Saint-Jean.</p>

¹ Les quantités normales hebdomadaires en juillet et en août sont de 17 à 33 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
13 au 19 juillet	-4,2 à +0,8 °C	6 à 67 mm	Les températures ont été inférieures à la normale sur la majeure partie du territoire. Les précipitations ont été variables selon les endroits. Des orages violents ont balayé la Montérégie et certaines municipalités ont reçu de la grêle dans la journée du 19 juillet.
20 au 26 juillet	-4,7 à +1,1 °C	4 à 104 mm	Les températures ont été inférieures à la normale sur la majeure partie du territoire. Par ailleurs, les régions de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et de la Côte-Nord ont enregistré des records de froid pour cette semaine. Les précipitations ont été variables selon les endroits. Par contre, elles ont été abondantes dans le Bas-Saint-Laurent (secteurs Rivière-Bleue et Pohénégamook) où il est tombé plus de 60 mm dans la journée du 21 juillet, dont 30 mm en moins d'une heure.
27 juillet au 2 août	-1,0 à +3,8 °C	1 à 69 mm	Les températures ont été supérieures à la normale sur la majorité du territoire, sauf pour la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été inférieures. Les précipitations ont été inférieures à la normale pour la majeure partie du territoire, sauf pour le Saguenay–Lac-Saint-Jean, la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et le secteur de Deschambault-Grondines (région de la Capitale-Nationale). On a rapporté un épisode de grêle le 28 juillet en Montérégie (secteurs Ange-Gardien et Saint-Paul-D'Abbotford).

¹ Les quantités normales hebdomadaires en juillet et en août sont de 17 à 33 mm en moyenne.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Juillet	-1,8 à +1,2 °C	50 à 199 mm	Températures inférieures à la normale sur la partie est du territoire. Dans l'ensemble, les précipitations ont été supérieures à la normale, sauf pour les régions du Centre-du-Québec et de Lanaudière où elles ont été inférieures.

Conditions des cultures et des récoltes

On a observé une bonne croissance pour l'ensemble des cultures en juillet, mais des microrafales et de la grêle ont causé des dommages à certains endroits.

Les périodes de beau temps de juillet ont permis l'achèvement de la première fauche de **foin** et l'avancement de la deuxième. En Montérégie, la deuxième fauche de foin est avancée et devrait se terminer sous peu. Par contre, au Saguenay–Lac-Saint-Jean, on a signalé des conditions de récolte difficiles pour la deuxième fauche de foin étant donné la fréquence des précipitations.

La récolte de **blé** est à ses débuts dans les régions de Lanaudière et de la Montérégie. Au 4 août, 3 % des superficies de blé étaient récoltées : les pourcentages de réalisation varient entre 5 et 30 %, selon les régions. La récolte de l'orge devrait débiter prochainement. Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation de la récolte des céréales pour la présente année ainsi que pour les trois années précédentes à la même période.

Réalisation de la récolte des céréales dans la 1^{re} semaine d'août

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	3	0	0	1
2014	1	0	0	0
2013	5	3	0	2
2012	41	16	6	17

La croissance du maïs et des protéagineuses progresse en fonction des conditions climatiques qui ont été observées dans les différentes régions. Elle accuse toujours un retard de quelques jours à une semaine dû au semis tardif et au manque de chaleur. Quelques avis de dommage ont été signalés à la suite des événements climatiques (orage, grêle, vent) du 19 et 20 juillet dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie.

La récolte des **pommes de terre** (primeurs) a débuté dans les régions de Lanaudière, du Centre-du-Québec et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie. Au 4 août, 1 % des superficies ont été récoltées.

Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des récoltes des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre pour la saison 2015.

La récolte de **maïs sucré** est en cours : elle se déroule au rythme des semis du printemps. La récolte des **bleuets** est à ses débuts au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les rendements devraient être inférieurs à la moyenne tant en qualité qu'en quantité.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 4 août, 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	26	69 646
Cultures maraîchères	113	98 413
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	935	775 739
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	163	77 110
Légumes de transformation	151	55 795
Petits fruits	216 ¹	12 105
Pommes	106	68 617
Pommes de terre	9	—
Sauvagine	334 ²	—
Sirop	180	316 670
Total 2015	2 233	1 474 095⁴
Total 2014³	2 136	1 463 056⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	3 178	2 778 596⁴

¹ Bleuets : 187 avis

² 2014 : 239 avis

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 Bundock, agronome

Jacinthe Plante, 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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Le site MétéoMédia (<http://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.

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION
DES RÉCOLTES AU 4 AOÛT 2015**

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	0	0	0	0	0	***	0	0
Centre-du-Québec	0	0	0	0	0	***	***	2
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	0	0	0	0	0	***	0	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	0	0	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	0	0	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	***	0
Lanaudière	0	15	0	0	0	0	***	1
Laurentides-Laval	0	5	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	1
Montérégie Secteur de Granby	0	0	0	0	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	5	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	0	30	0	0	0	***	***	5
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	0	0	0	0	0	***	***	0
Outaouais	0	0	0	0	0	***	0	0
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	***	0	0
Total* au 4 août	0	3	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2014	0	1	0	0	0	0	0	2
À la même période en 2013	0	5	3	0	0	2	0	0
À la même période en 2012	6	41	16	0	0	2	0	1

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 7 – Bilan au 25 août 2015
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 28 août 2015

En bref

- Le climat, depuis le début du mois d'août, a été généralement favorable aux cultures;
- La deuxième fauche de foin est réalisée entre 18 et 98 %; les rendements sont autour ou légèrement inférieurs à la moyenne. La troisième fauche a débuté dans quelques régions;
- Le battage des céréales avance bien; au 25 août, 34 % des superficies étaient récoltées pour le blé, 24 % pour l'orge et 12 % pour l'avoine. Les rendements et la qualité seront généralement autour des moyennes;
- Le développement du maïs-grain, du maïs fourrager et du soya se poursuit et les champs sont généralement beaux; toutefois, il accuse un retard dans certaines régions;
- Les rendements et la qualité des pommes de terre s'annoncent autour de la moyenne;
- La récolte des bleuets se poursuit : les rendements s'annoncent fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean et légèrement inférieurs sur la Côte-Nord;
- Entre 2 et 4 % de la récolte des pommes est réalisée dans quelques régions; les rendements et la qualité devraient être généralement autour de la moyenne;
- Les rendements de la deuxième miellée s'annoncent meilleurs que ceux de la première miellée;
- Les rendements des légumes maraîchers s'annoncent autour des moyennes.
- Les rendements des légumes de transformation varient de supérieurs à la moyenne à autour de celle-ci;
- On rapporte 2 659 avis de dommages, comparativement à 2 576 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour en assurance récolte sont de 2 151 530 \$.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
3 au 9 août	-2,6 à +1,0 °C	1 à 66 mm	<p>Les températures ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf dans le Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures.</p> <p>Les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures. Des épisodes de grêle ont été rapportés les 3, 4 et 5 août, et ils ont causé des dommages importants principalement dans la région de l'Estrie, mais aussi en Montérégie, en Abitibi-Témiscamingue, en Mauricie, en Chaudière-Appalaches, au Saguenay–Lac-Saint-Jean et dans le Bas-Saint-Laurent.</p>
10 au 16 août	0 à +3,2 °C	4 à 105 mm	<p>Sur l'ensemble du territoire, les températures ont été supérieures à la normale.</p> <p>Les précipitations ont été supérieures à la normale sur la majorité du territoire, sauf en Estrie, dans le Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elles ont été inférieures.</p>
17 au 23 août	+3,7 à +7,1 °C	0 à 49 mm	<p>Les températures ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire.</p> <p>Les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf dans la partie nord et ouest du territoire où elles ont été légèrement supérieures.</p> <p>Une microrafale a été observée le 20 août en Abitibi-Témiscamingue, mais aucun dommage aux cultures n'a été rapporté.</p>

¹ Les quantités normales hebdomadaires en août sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Au 25 août, l'humidité du sol était légèrement en surplus sur la Côte-Nord, au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue, en Outaouais, en Estrie et dans les Laurentides-Laval. Le sol varie de sec à normal en Mauricie, au Centre-du-Québec et dans Lanaudière. Ailleurs, l'humidité du sol était normale.

Conditions des cultures et des récoltes

Au début du mois d'août, on a observé des conditions climatiques généralement favorables aux cultures et au déroulement des récoltes pour l'ensemble des régions. Par la suite, les précipitations parfois abondantes sous forme d'orage ont ralenti le mûrissement des cultures ainsi que l'avancement des

récoltes. Par ailleurs, les épisodes de grêle des 3, 4 et 5 août ont causé des dommages, principalement en Estrie, mais aussi en Montérégie, en Abitibi-Témiscamingue, en Mauricie, en Chaudière-Appalaches, au Saguenay-Lac-Saint-Jean, en Gaspésie et dans le Bas-Saint-Laurent. Au 25 août, le développement des cultures était normal pour la période ou en retard de quelques jours à une semaine selon les régions et les cultures.

Cultures fourragères et céréalières

La deuxième fauche de foin est réalisée entre 18 et 98 %. Elle est terminée dans les secteurs de Granby et de Saint-Hyacinthe. Elle se fait dans les périodes habituelles ou accuse un retard de quelques jours à une semaine. Les rendements s'annoncent autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. **La troisième fauche de foin**, qui a débuté par endroits, est réalisée entre 13 et 60 % des superficies. Elle n'est pas commencée dans l'est de la province, la Capitale-Nationale, en Chaudière-Appalaches, en Estrie, dans Lanaudière et en Abitibi-Témiscamingue. On prévoit des rendements généralement autour de la moyenne. Pour l'ensemble de ces fauches, on observe une bonne qualité pour le foin humide, mais le foin sec a été difficile à récolter en raison des pluies fréquentes.

La croissance du **maïs fourrager** accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine en raison des températures fraîches de juillet et du début d'août, sauf en Montérégie et dans l'Outaouais où elle est normale pour la période. La grêle survenue le 3 août a causé d'importants dommages aux champs de maïs fourrager en Estrie (secteur de Coaticook et les environs). Pour l'ensemble des régions, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes.

Les conditions ont été favorables aux opérations de récolte des **céréales** sur tout le territoire. Au 25 août, 23 % de l'ensemble des superficies de céréales étaient récoltées, soit 34 % de celles du blé, 24 % de celles de l'orge et 12 % de celles de l'avoine. Les pourcentages de réalisation varient beaucoup selon les régions : entre 0 et 93 % (blé), entre 0 et 85 % (orge) et entre 0 et 80 % (avoine). Plusieurs champs de céréales ont subi la verse à la suite d'orages violents. Toutefois, dans l'ensemble, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes. Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation de la récolte des céréales pour la présente année ainsi que pour les trois années précédentes à la même période.

Réalisation de la récolte des céréales dans la quatrième semaine d'août

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	34	24	12	23
2014	17	4	1	7
2013	29	19	7	17
2012	60	41	31	41

En général, les champs de **canola** sont beaux. On s'attend à ce que la qualité et les rendements soient autour de la moyenne.

Dans l'ensemble, les champs de **soya** et de **maïs-grain** sont beaux, mais ils accusent un retard de quelques jours à une semaine pour les régions du Bas-Saint-Laurent, de la Chaudière-Appalaches et de la Capitale-Nationale à cause du manque de chaleur en juillet. Dans l'ensemble, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes.

Au 25 août, 4 % des superficies de **pommes de terre** étaient récoltées (variant entre 0 et 13 %). Les rendements et la qualité s'annoncent autour de la moyenne. La grêle du 4 août a causé des dommages d'intensité variable dans quelques champs en Gaspésie (secteur de Bonaventure).

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

Cultures fruitières et légumières

La récolte des **bleuets** se poursuit au Saguenay–Lac-Saint-Jean (53 %) et elle commence sur la Côte-Nord (10 %) avec un retard de plus d'une semaine pour cette dernière région. Les rendements s'annoncent fortement inférieurs à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean et légèrement inférieurs sur la Côte-Nord. On anticipe cependant une qualité dans la moyenne pour ces deux régions.

La récolte des **pommes** a débuté (2 à 4 %) en Estrie et dans les secteurs de Granby et de Saint-Jean-sur-Richelieu. Les rendements et la qualité s'annoncent autour de la moyenne, mais inférieurs à celle-ci dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Les épisodes de grêle des 3 et 5 août ont causé d'importants dommages dans certains vergers en Estrie et en Montérégie.

La récolte de la **première miellée** a été difficile en raison des températures fraîches et pluvieuses de juin et de juillet affectant les rendements qui se sont avérés légèrement inférieurs à la moyenne ou inférieurs à celle-ci, voire fortement inférieurs au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Par contre, la **deuxième miellée** se fait dans de meilleures conditions, de sorte qu'on observe des rendements supérieurs à la moyenne, notamment en Montérégie.

La récolte des **cultures maraîchères** est réalisée entre 0 et 77 %, selon les cultures et les régions. Les cultures se développent normalement ou avec un retard de quelques jours à une semaine dans certains cas. En général, les rendements s'annoncent autour des moyennes. Des dommages par les insectes (cécidomyie du chou-fleur), des maladies (hernie des crucifères) et des pluies fréquentes ont été observés, notamment au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Des problèmes d'hétérogénéité dans les premiers semis de maïs sucré dans le secteur nord de la Chaudière-Appalaches. De plus, la grêle du 3 août a endommagé quelques champs de cultures maraîchères en Estrie (secteur de Coaticook et les environs).

Le développement des **légumes de transformation** est généralement à son stade normal. La récolte des **pois** s'est terminée entre la fin juillet et la mi-août, sauf dans le Centre-du-Québec où 85 % des superficies sont récoltées. Les rendements sont supérieurs à la moyenne, voire fortement supérieurs, dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. On prévoit cependant des rendements légèrement inférieurs dans le Centre-du-Québec. La récolte des **haricots** est en cours dans Lanaudière et le secteur de Saint-Hyacinthe où 33 et 50 % des superficies ont été récoltées respectivement. On prévoit des rendements autour de la moyenne, mais supérieurs à celle-ci dans le secteur de Saint-Hyacinthe. La récolte du **maïs sucré** est commencée dans les secteurs de Saint-Jean-sur-Richelieu et de Saint-Hyacinthe; on anticipe des rendements autour de la moyenne, mais supérieurs à celle-ci dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. Quant à la qualité, pour l'ensemble de ces cultures, elle devrait être dans la moyenne.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 25 août, 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	38	78 770
Cultures maraîchères	163	104 620
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 188	1 033 635
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	192	163 500

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Légumes de transformation	185	302 525
Petits fruits	224 ²	16 760
Pommes	127	113 350
Pommes de terre	25	—
Sauvagine	335 ³	—
Sirop	182	338 370
Total 2015	2 659	2 151 530⁵
Total 2014⁴	2 576	1 876 340⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)⁴	3 953	5 214 185⁵

² Bleuets : 193 avis

³ 2014 : 217 avis

⁴ À la même période

⁵ 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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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 RÉCOLTES AU 25 AOÛT 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	8	8	20	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	0	0	0	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	10	3	8	0	0	***	0	7
Centre-du-Québec	40	50	60	0	0	***	***	8
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	5	0	28	0	0	***	0	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	0	10	10	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	13	20	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	***	0
Lanaudière	63	93	80	0	0	0	***	8
Laurentides-Laval	30	80	33	0	0	***	***	***
Mauricie	48	75	75	0	0	0	***	8
Montérégie Secteur de Granby	55	60	80	0	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	55	60	80	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	83	93	83	0	0	***	***	13
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	80	83	83	0	0	***	***	0
Outaouais	55	85	85	0	0	***	***	3
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	13	18	0	0	***	0	0
Total* au 25 août	12	34	24	0	0	0	0	4
Comparativement au 4 août	0	3	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2014	1	17	4	0	0	0	0	3
À la même période en 2013	7	29	19	0	0	0	0	4
À la même période en 2012	31	60	41	0	0	0	1	2

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 8 – Bilan au 8 septembre 2015
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 11 septembre 2015

En bref

- Du 24 août au 6 septembre, les températures ont été généralement chaudes et les précipitations, inférieures à la normale dans plusieurs régions;
- La récolte des céréales est terminée ou très avancée dans la partie ouest du territoire;
- Au 8 septembre, les superficies récoltées étaient de 73 % pour le blé, 63 % pour l'orge et 42 % pour l'avoine;
- Le développement des cultures se poursuit pour le soya, le maïs-grain et le haricot sec;
- La récolte du maïs fourrager devrait commencer sous peu;
- Entre 0 et 40 % de la récolte des pommes de terre est réalisée selon la région;
- La troisième fauche de foin se fait dans de bonnes conditions;
- On rapporte 2 871 avis de dommages, comparativement à 2 885 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour en assurance récolte sont de 2 643 780 \$.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
24 au 30 août	0 à +7,7 °C	2 à 116 mm	Les températures ont été supérieures à la normale pour la majorité des régions. Les précipitations ont été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf pour le Bas-Saint-Laurent, la Capitale-Nationale et la Chaudière-Appalaches où elles ont été supérieures. Elles ont été abondantes dans le secteur de Charlevoix où il est tombé près de 116 mm de pluie, dont 78 mm pour la seule journée du 24 août.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en août et en septembre sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
31 août au 6 septembre	+1,3 à +5,7 °C	0 à 31 mm	Les températures ont été supérieures à la normale sur la majeure partie du territoire. Les orages ont été nombreux, mais les précipitations inférieures à la normale.
Août	-2 à +6,7 °C	40 à 195 mm	Températures supérieures à la normale sur la majorité du territoire, sauf pour la Capitale-Nationale (secteur Charlevoix) où elles ont été inférieures de 2 °C environ. Dans l'ensemble, les précipitations ont été supérieures à la normale, sauf dans quelques secteurs de la Montérégie et de l'Estrie où elles ont été inférieures.

Conditions des cultures et des récoltes

Dans la majorité des régions, les récoltes des **céréales** progressent normalement. Au 8 septembre, 58 % de l'ensemble des superficies de céréales étaient récoltées, soit 73 % pour le blé, 63 % pour l'orge et 42 % pour l'avoine.

Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation des récoltes pour la présente année ainsi que les trois années précédentes pour la même période.

Réalisation des récoltes pour la première semaine de septembre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	73	63	42	58
2014	66	50	33	48
2013	72	41	37	49
2012	88	85	68	79

Les conditions climatiques ont été favorables à la récolte des céréales en Montérégie, en Mauricie, en Outaouais et Lanaudière, où la récolte des céréales tire à sa fin; on prévoit de bons rendements, notamment en Outaouais. On rapporte quelques cas de déclassement par la fusariose.

En ce qui concerne le **canola**, la récolte devrait débuter dans les prochains jours dans la Capitale-Nationale et la Chaudière-Appalaches; les champs ont été andainés.

Les conditions climatiques des deux dernières semaines ont été favorables au développement et à la maturation du **soya**, du **maïs** et du **haricot sec**. En Mauricie, on rapporte que la chaleur des derniers jours a permis de rattraper le retard de maturité.

Près de 7 % des superficies de **pommes de terre** ont été récoltées variant entre 0 et 40 % selon la région. C'est en Montérégie, dans les secteurs de La Prairie et de Saint-Jean-sur-Richelieu qu'elle est la plus avancée, soit respectivement 30 et 40 % des superficies.

Les conditions climatiques sont propices à la récolte de la **troisième fauche de foin**. La récolte du **maïs fourrager** devrait commencer sous peu, notamment en Estrie.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 8 septembre, 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	42	78 770
Cultures maraîchères	189	128 850
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 346	1 140 630
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	192	201 790
Légumes de transformation	202	441 810
Petits fruits	224 ²	106 545
Pommes	127	193 345
Pommes de terre	29	13 340
Sauvagine	336 ³	—
Sirop	184	338 700
Total 2015	2 871	2 643 780⁵
Total 2014⁴	2 885	2 874 510⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)⁴	4 256	6 932 040⁵

² Bleuets : 193 avis

³ 2014 : 244 avis

⁴ À la même période

⁵ 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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>)

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 RÉCOLTES AU 8 SEPTEMBRE 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	20	35	50	0	0	***	0	10
Bas-Saint-Laurent	10	10	50	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	70	80	85	0	0	***	0	8
Centre-du-Québec	85	90	100	0	0	***	***	8
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	65	65	80	0	0	***	0	0
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	60	70	90	0	0	***	0	***
Côte-Nord	50	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	80	90	100	0	0	***	0	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	20	25	40	***	0	***	***	0
Lanaudière	98	98	100	0	0	0	***	10
Laurentides-Laval	80	90	95	0	0	***	***	10
Mauricie	95	98	100	0	0	0	***	15
Montérégie Secteur de Granby	85	95	95	0	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	95	100	100	0	0	0	***	5
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	0	0	***	***	40
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	98	100	98	0	0	***	***	30
Outaouais	85	100	98	0	0	***	0	5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	10	40	40	0	0	***	0	0
Total* au 8 septembre	42	73	63	0	0	0	0	7
Comparativement au 25 août	12	34	24	0	0	0	0	4
À la même période en 2014	33	66	50	0	0	0	0	7
À la même période en 2013	37	72	41	0	0	0	8	10
À la même période en 2012	68	88	85	0	0	5	18	14

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 9 – Bilan au 22 septembre 2015
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 25 septembre 2015

En bref

- Pour la période du 7 au 20 septembre, les températures ont été au-dessus des normales saisonnières;
- La deuxième fauche de foin est réalisée dans une proportion de 65 à 100 % : les rendements anticipés sont généralement autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci;
- L'avancement de la récolte de la troisième fauche varie de 25 à 94 % : on prévoit des rendements généralement autour de la moyenne;
- La récolte de maïs fourrager est commencée dans la majorité des régions : les rendements s'annoncent autour de la moyenne;
- Au 22 septembre, 79 % des superficies de céréales étaient récoltées : les rendements et la qualité sont généralement autour des moyennes;
- Les récoltes du haricot sec et du soya ont débuté;
- Au 22 septembre, 22 % des superficies de pommes de terre étaient récoltées comparativement à 27 % l'an dernier à la même période;
- Les rendements des cultures légumières s'annoncent supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci;
- La récolte des pommes se déroule dans de bonnes conditions;
- Les rendements de la deuxième miellée ont été autour de la moyenne;
- Les rendements pour le bleuets ont été autour de la moyenne, sauf pour les secteurs touchés par le gel hivernal et les gels printaniers où ils ont été fortement inférieurs à celle-ci;
- On rapporte 3 166 avis de dommages, comparativement à 3 470 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 4 285 860 \$.

Conditions climatiques

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
7 au 13 septembre	+0,9 à +5,9 °C	3 à 120 mm	Les températures ont été supérieures à la normale pour la majorité des régions. Les précipitations ont été supérieures à la normale sur la majeure partie du territoire. Par ailleurs, quelques secteurs ont reçu plus de 90 mm de pluie, entre autres, dans les régions de la Montérégie, de la Chaudière-Appalaches, de Lanaudière et du Centre-du-Québec.
14 au 20 septembre	+3,8 à +7,1 °C	2 à 58 mm	Les températures ont été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été inférieures à la normale sur la majeure partie du territoire, sauf pour la région de Rouyn-Noranda où elles ont été supérieures.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en septembre sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Conditions des cultures et des récoltes

Les sols sont secs dans les régions du Bas-Saint-Laurent, de la Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, de la Côte-Nord, de la Capitale-Nationale, de l'Estrie, du Centre-du-Québec, des Laurentides—Laval, de Lanaudière et dans les secteurs de Granby et Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie. Dans les autres régions, l'humidité du sol est normale.

Cultures fourragères et céréalières

La **deuxième fauche de foin** est réalisée dans une proportion de 65 à 100 %. Elle est terminée dans la Chaudière-Appalaches, le Centre-du-Québec, en Estrie, en Mauricie, dans Lanaudière, au Saguenay—Lac-Saint-Jean et en Montérégie. Les rendements s'annoncent généralement autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. Cependant, dans le Bas-Saint-Laurent, la Capitale-Nationale et dans Lanaudière, on anticipe des rendements supérieurs à la moyenne. Quant à la **troisième fauche**, qui se réalise dans de bonnes conditions, l'avancement de la récolte varie de 25 à 94 %. Par ailleurs, la récolte de foin sec a été favorisée par le peu de précipitations depuis la mi-août. On prévoit des rendements généralement autour de la moyenne, mais supérieurs à celle-ci dans le Bas-Saint-Laurent, la Capitale-Nationale, dans Lanaudière et les Laurentides—Laval. La qualité s'annonce bonne pour les 2^e et 3^e fauches, voire supérieure dans certaines régions pour cette dernière.

La récolte de **maïs fourrager** a débuté dans la majorité des régions et elle est réalisée dans une proportion qui se situe entre 5 et 87 %. C'est en Abitibi-Témiscamingue et en Montérégie qu'elle est la plus avancée (entre 30 et 87%), et elle devrait commencer sous peu dans les régions plus à l'est, dans la Capitale-Nationale, le sud de la Chaudière-Appalaches, la Côte-Nord et au Saguenay—Lac-Saint-Jean. De façon générale, le stade de développement des plants correspond à ce qui est normalement observé en

cette période, mais accuse un retard de quelques jours à une semaine dans certains secteurs, notamment en raison des températures fraîches de juillet. On anticipe des rendements se situant généralement autour de la moyenne, mais supérieurs à celle-ci dans Lanaudière et en Montérégie (sauf pour le secteur de La Prairie).

La récolte des **céréales** va bon train. Au 22 septembre, 79 % des superficies de céréales ont été récoltées, soit 87 % pour le blé, 84 % pour l'orge et 70 % pour l'avoine. Dans l'ensemble, les rendements et la qualité des céréales seront autour des moyennes. Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation des récoltes pour la présente année ainsi que pour les trois années précédentes à la même période.

Réalisation des récoltes dans la quatrième semaine de septembre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	87	84	70	78
2014	86	79	47	68
2013	81	55	49	61
2012	97	97	82	90

En ce qui concerne le **canola**, 19 % des superficies ont été récoltées. Dans l'ensemble, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes.

Pour le **soya**, le **maïs-grain** et le **haricot sec**, le temps chaud des deux dernières semaines a contribué au mûrissement des cultures. Les récoltes du soya et du haricot sec ont débuté dans les régions de la Montérégie, de l'Outaouais et de Lanaudière. Les superficies récoltées sont de 3 % pour le soya et de 54 % pour le haricot sec. Les rendements et la qualité du soya devraient être autour des moyennes, sauf pour la région de la Chaudière-Appalaches où les rendements s'annoncent légèrement inférieurs, mais de bonne qualité. Pour le haricot sec, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes, sauf pour le secteur de Saint-Hyacinthe où ils seront inférieurs à la moyenne en raison de l'excès de pluie du printemps. La récolte du maïs-grain devrait commencer sous peu et on anticipe des rendements autour de la moyenne. Toutefois, ils devraient être supérieurs à la moyenne en Montérégie alors qu'en Chaudière-Appalaches on prévoit des rendements inférieurs à celle-ci.

La récolte des **pommes de terre** est en cours dans presque toutes les régions. Les pourcentages de superficies récoltées varient de 0 à 55 % selon les secteurs. La récolte n'est cependant pas commencée dans les Laurentides-Laval et en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, et à peine 1 % des superficies sont récoltées dans le Bais-Saint-Laurent. Ainsi, au 22 septembre, 22 % des superficies étaient récoltées, ce qui est comparable à pareille date en 2014 où 27 % des superficies l'étaient. Les rendements s'annoncent généralement autour de la moyenne.

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

Cultures fruitières et légumières

La récolte des **cultures maraîchères** se poursuit. Celle des légumes divers est très avancée (40 à 98 % des superficies sont récoltées), voire terminée dans Lanaudière, en Montérégie (secteur de Granby), en Outaouais et au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Elle est également avancée pour les légumes fruits et les légumes feuillus (45 à 85 %), notamment en Estrie, dans Lanaudière et en Montérégie. Quant aux légumes racines, entre 13 et 80 % des superficies sont récoltées. Dans l'ensemble, les récoltes se font dans les périodes habituelles. Les rendements s'annoncent généralement autour des moyennes pour

l'ensemble des cultures et supérieurs à celle-ci dans Lanaudière. Des épisodes de grêle à la fin de juillet et au début d'août ont causé des dommages dans certains champs en Montérégie (secteur de Saint-Hyacinthe). On a également observé de la maladie, par endroits, plus particulièrement dans les champs de crucifères, de maïs-sucré et de légumes fruits.

Pour ce qui est des **légumes de transformation**, la récolte de haricots est terminée dans le Centre-du-Québec, Lanaudière et en Montérégie (secteur de Saint-Hyacinthe). Quant aux secteurs de Saint-Jean-sur-Richelieu et de La Prairie, 28 et 90 % des superficies ont été récoltées respectivement. Certains champs n'ont pas été récoltés, notamment en raison de l'excès de chaleur occasionnant une maturité rapide de la culture, la rendant impropre à la récolte ainsi qu'en raison de la surabondance. Les rendements sont généralement supérieurs à la moyenne, voire fortement supérieurs à celle-ci dans Lanaudière, mais autour de la moyenne dans le Centre-du Québec et en Montérégie (secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu). Quant à la récolte de maïs sucré, entre 75 et 97 % des superficies sont récoltées, sauf dans le Centre-du-Québec où seulement 7 % des superficies l'ont été. Des champs n'ont également pas été récoltés en raison de l'excès de chaleur et de la surabondance. Les rendements pour cette culture s'annoncent supérieurs à la moyenne.

La récolte des **pommes** est réalisée dans une proportion variant de 15 à 70 % et se fait dans de bonnes conditions. Cependant, les températures observées depuis le début de septembre n'ont pas été favorables à la coloration des fruits. Les rendements et la qualité s'annoncent généralement autour de la moyenne.

La récolte du **miel** est terminée. Les températures plus chaudes et les précipitations moindres lors de la deuxième miellée auront permis d'atténuer une partie des pertes connues lors de la première miellée. Ainsi, les rendements ont été autour de la moyenne comparativement à la première miellée où ils ont généralement été de légèrement inférieurs à la moyenne à inférieurs à celle-ci. Par contre, les rendements de la deuxième miellée sont légèrement inférieurs à la moyenne dans le Centre-du-Québec et dans Lanaudière. De façon générale, la qualité a été bonne.

La récolte de **bleuets** s'est terminée à la mi-septembre au Saguenay—Lac-Saint-Jean. Les rendements ont été autour de la moyenne, sauf pour les secteurs touchés par le gel hivernal et les gels printaniers où ils ont été fortement inférieurs à celle-ci. Quant à la Côte-Nord, 95 % de la récolte est réalisée et les rendements sont autour de la moyenne.

Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente au 22 septembre le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les prévisions d'indemnités s'y rattachant.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	43	78 770
Cultures maraîchères	202	212 130
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 546	1 255 315
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	198	217 740
Légumes de transformation	238	1 282 030
Petits fruits	225 ²	387 915

² Bleuets : 193 avis

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Pommes	140	482 325
Pommes de terre	48	13 340
Sauvagine	341 ³	—
Sirop	185	356 295
Total 2015	3 166	4 285 860 ⁵
Total 2014 ⁴	3 470	4 564 200 ⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)	4 697	8 833 340 ⁵

³ 2014 : 250 avis

⁴ À la même période

⁵ 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
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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>)

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 RÉCOLTES AU 22 SEPTEMBRE 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	35	53	55	0	0	***	13	8
Bas-Saint-Laurent	55	75	75	0	0	***	15	1
Capitale-Nationale	100	100	100	0	0	***	0	30
Centre-du-Québec	100	100	100	0	3	***	***	28
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	83	85	100	0	0	***	100	25
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	65	80	100	0	0	***	58	***
Côte-Nord	75	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	95	98	100	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	45	75	65	***	0	***	***	0
Lanaudière	100	100	100	0	0	55	***	25
Laurentides-Laval	83	100	98	0	0	***	***	0
Mauricie	100	100	100	0	0	0	***	28
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	0	0	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	0	5	100	***	30
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	0	8	***	***	55
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	0	5	***	***	50
Outaouais	100	100	100	0	8	***	***	18
Saguenay-Lac-Saint-Jean	65	53	83	0	0	***	18	15
Total* au 22 septembre	70	87	84	0	3	54	19	22
Comparativement au 8 septembre	42	73	63	0	0	0	0	7
À la même période en 2014	47	86	79	0	0	77	16	27
À la même période en 2013	49	81	55	0	3	5	11	34
À la même période en 2012	82	97	97	3	18	38	47	38

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 10 – Bilan au 6 octobre 2015
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 9 octobre 2015

En bref

- La période du 21 septembre au 4 octobre a été caractérisée par des journées généralement ensoleillées avec des températures près de la normale;
- Le beau temps a été bénéfique pour l'ensemble des cultures : le mûrissement s'est poursuivi et les travaux de récolte se sont déroulés normalement;
- Au 6 octobre, 94 % des superficies de céréales étaient récoltées; la moisson était terminée ou très avancée dans la majorité des régions;
- 78 % des superficies de canola ont été récoltées;
- Près de 46 % des superficies de soya ont été récoltées comparativement à 27 % l'an passé à pareille date;
- La récolte de maïs-grain est débutée;
- Au 6 octobre, 71 % des superficies de pommes de terre étaient récoltées ce qui est comparable à l'an dernier à la même période (73 %) : les rendements s'annoncent supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci;
- On rapporte 3 333 avis de dommages, comparativement à 4 156 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 5 850 905 \$.

Conditions climatiques

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
21 au 27 septembre	-1,4 à +3,6 °C	0 à 5 mm	Les températures ont été autour de la normale pour la majorité des régions. Les précipitations ont été inférieures à la normale sur tout le territoire. Du gel, dans la nuit du 25 au 26 septembre, a été enregistré dans le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, l'Estrie, la Chaudière-Appalaches, la Mauricie, le Centre-du-Québec, l'Outaouais, l'Abitibi-Témiscamingue et le Saguenay–Lac-Saint-Jean.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en septembre et octobre sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
28 septembre au 4 octobre	-1,4 à +2,1 °C	0 à 102 mm	Les températures ont été autour de la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont, quant à elles, été près de la normale sur la majeure partie du territoire, sauf pour l'Abitibi-Témiscamingue, le Saguenay–Lac-Saint-Jean et la Mauricie où elles ont été inférieures. Par contre, elles ont été importantes en Estrie.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Septembre	+2 à +4 °C	39 à 100 mm	Globalement, le mois de septembre a été caractérisé par des températures au-dessus de la normale et des précipitations légèrement inférieures à celle-ci. Selon MétéoMédia, c'est le mois de septembre le plus chaud des 75 dernières années.

Conditions des cultures et des récoltes

Depuis le 21 septembre, les conditions météorologiques ont été idéales pour avancer ou terminer les récoltes de **céréales**. Au 6 octobre, 94 % des superficies de céréales ont été récoltées, soit 99 % pour le blé, 98 % pour l'orge et 87 % pour l'avoine. La récolte des céréales est terminée ou très avancée dans la majorité des régions.

Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation des récoltes pour la présente année ainsi que pour les trois années précédentes à la même période.

Réalisation des récoltes dans la deuxième semaine d'octobre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	99	98	87	94
2014	97	96	78	89
2013	92	82	71	81
2012	98	99	91	95

En ce qui concerne le **canola**, 78 % des superficies ont été récoltées comparativement à 64 % l'an dernier à pareille date. La récolte du **soya** est en cours dans la majorité des régions. Au 6 octobre, 46 % des superficies ont été récoltées comparativement à 27 % l'an dernier à la même période. La récolte du **maïs-grain** a débuté en Montérégie, dans Lanaudière, en Mauricie et en Outaouais; 4 % des superficies ont été récoltées. Pour le **haricot sec**, 87 % des superficies ont été récoltées et la récolte est terminée dans le secteur de Saint-Hyacinthe.

La récolte des **pommes de terre** se poursuit dans toutes les régions. Les pourcentages de superficies récoltées varient de 20 à 90 % selon les secteurs. Ainsi, au 6 octobre, 71 % des superficies étaient récoltées, ce qui est comparable à l'an dernier à la même période (73 %). Les températures chaudes de septembre ont retardé le début de la récolte, notamment dans le Centre-du-Québec. Les rendements s'annoncent généralement supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci. Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des récoltes des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre.

Les conditions climatiques particulièrement pluvieuses et fraîches de juillet et du début d'août au Saguenay—Lac-Saint-Jean ont ralenti la croissance et la maturation du sarrasin, et retardé l'andainage de la culture. Cette conjoncture a nécessité la prorogation de la date de fin des récoltes comme il est indiqué sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente au 6 octobre le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les prévisions d'indemnités s'y rattachant.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	43	80 830
Cultures maraîchères	214	515 110
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 679	1 368 940
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	205	267 935
Légumes de transformation	249	1 695 700
Petits fruits	226 ²	1 042 450
Pommes	138	495 820
Pommes de terre	45	13 340
Sauvagine	347 ³	—
Sirop	187	370 780
Total 2015	3 333	5 850 905⁵
Total 2014⁴	4 156	5 036 500⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)	5 072	11 005 770⁵

² Bleuets : 193 avis

³ 2014 : 279 avis

⁴ À la même période

⁵ 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
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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>)

Le site de MétéoMédia (<http://www.meteomedia.com/nouvelles/>)

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 RÉCOLTES AU 6 OCTOBRE 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	85	85	95	0	10	***	85	75
Bas-Saint-Laurent	60	98	98	0	1	***	60	55
Capitale-Nationale	98	99	99	0	10	***	100	75
Centre-du-Québec	100	100	100	0	40	***	***	55
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	99	99	100	0	20	***	100	75
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	95	95	100	0	20	***	100	***
Côte-Nord	95	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	98	98	100	0	30	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	60	90	80	***	10	***	***	20
Lanaudière	100	100	100	2	50	85	***	85
Laurentides-Laval	100	100	100	0	30	***	***	90
Mauricie	100	100	100	3	50	90	***	50
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	2	40	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	10	60	100	***	80
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	5	60	***	***	65
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	3	50	***	***	60
Outaouais	100	100	100	3	70	***	***	75
Saguenay-Lac-Saint-Jean	90	98	98	0	5	***	85	80
Total* au 6 octobre	87	99	98	4	46	87	78	71
Comparativement au 22 septembre	70	87	84	0	3	54	19	22
À la même période en 2014	78	97	96	0	27	97	64	72
À la même période en 2013	71	92	82	2	58	64	56	76
À la même période en 2012	91	98	99	19	44	79	67	77

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 11 – Bilan au 20 octobre 2015
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 23 octobre 2015

En bref

- Le beau temps a été bénéfique au mûrissement des cultures et aux travaux de récolte dont plusieurs sont déjà terminés;
- La troisième fauche de foin est terminée dans la majorité des régions : les rendements sont supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci;
- La récolte de maïs fourrager est terminée dans la plupart des régions et les rendements sont généralement supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci;
- Il y a 99 % des superficies de céréales qui ont été récoltées; les rendements et la qualité sont autour des moyennes;
- Près de 81 % des superficies de soya ont été récoltées; les rendements et la qualité sont en général autour des moyennes;
- La récolte du maïs-grain est entamée : 24 % des superficies ont été récoltées comparativement à 7 % à la même période l'an dernier;
- Au 20 octobre, 97 % des superficies de pommes de terre étaient récoltées ce qui est comparable à l'an dernier à la même période (95 %) : les rendements s'annoncent supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci;
- Les récoltes des légumes sont terminées, sauf pour les légumes racines et les légumes feuillus; les rendements s'annoncent autour des moyennes pour l'ensemble des cultures;
- Les rendements pour les haricots et le maïs sucré de transformation sont supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci;
- Entre 85 et 98 % de la récolte de pommes est cueillie : les rendements s'annoncent autour de la moyenne
- On rapporte 3 472 avis de dommages, comparativement à 4 491 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 6 924 110 \$.

Conditions climatiques

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
5 au 11 octobre	-1,4 à +2,2 °C	1 à 32 mm	Les températures ont été au-dessus de la normale pour la majorité des régions, sauf pour quelques secteurs du Centre-du-Québec, de la Capitale-Nationale, de la Chaudière-Appalaches, du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine où elles ont été en dessous de celle-ci. Les précipitations ont été inférieures à la normale sur tout le territoire.
12 au 18 octobre	-1,6 à +2,7 °C	2 à 36 mm	Les températures ont été légèrement au-dessus de la normale sur l'ensemble du territoire, sauf pour l'Abitibi-Témiscamingue, l'Outaouais, les Laurentides, la Mauricie où elles ont été légèrement en dessous. Les précipitations ont, quant à elles, été près de la normale sur la majeure partie du territoire, sauf pour la partie nord où elles ont été inférieures. Des périodes de gels, dans les nuits du 17 au 19 octobre, ont été enregistrées sur l'ensemble du territoire.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en octobre sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Conditions des cultures et des récoltes

Le beau temps a été bénéfique au mûrissement des cultures et aux travaux de récolte dont plusieurs sont terminés. Au 20 octobre, l'humidité du sol est normale dans la majorité des régions, tandis qu'elle est en surplus sur la Côte-Nord. Le sol varie de sec à normal en Outaouais et dans le Bas-Saint-Laurent.

Cultures fourragères et céréalières

La **deuxième fauche de foin** s'est terminée avec des rendements et une qualité généralement autour des moyennes, sauf en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine où les rendements ont été légèrement inférieurs à la moyenne. Quant à la **troisième fauche de foin**, elle est terminée dans la majorité des régions. Il reste cependant entre 3 à 12 % des superficies à récolter dans la Capitale-Nationale, le secteur nord de la Chaudière-Appalaches, en Mauricie et en Montérégie (secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu). Les rendements de cette fauche sont supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, mais légèrement inférieurs dans le Centre-du-Québec et en Estrie. La qualité est bonne dans l'ensemble, voire supérieure par endroits.

La récolte du **maïs fourrager** s'est terminée entre le début et la mi-octobre dans la majorité des régions, soit dans les périodes normales. Elle n'est cependant pas complétée dans la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches. Pour ces régions, il reste respectivement

25 et 90 % des superficies à récolter. Les rendements sont supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci pour les régions où la récolte est terminée, sauf dans le Centre-du-Québec où ils sont légèrement inférieurs à la moyenne. Pour les régions où la récolte se poursuit, les rendements devraient être également autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci. La qualité est bonne, sauf dans le Centre-du-Québec où elle est inférieure.

Au 20 octobre, 99 % des superficies de **céréales** ont été récoltées. Les récoltes du blé et de l'orge sont terminées et seul 1 % des superficies d'avoine est à compléter. Les rendements et la qualité des céréales récoltées sont autour des moyennes.

Le tableau ci-dessous présente les pourcentages de réalisation des récoltes pour l'année en cours ainsi que pour les trois années précédentes, et ce, à la même période.

Réalisation des récoltes dans la quatrième semaine d'octobre

Année	Superficies de blé (%)	Superficies d'orge (%)	Superficies d'avoine (%)	Superficies de céréales (%)
2015	100	100	99	99
2014	99	98	88	94
2013	98	92	82	90
2012	99	99	97	98

En ce qui concerne le **canola**, 97 % des superficies ont été récoltées comparativement à 81 % l'an passé à la même période. Les rendements et la qualité du canola sont autour des moyennes.

Au 20 octobre, 81 % des superficies de **soya** étaient récoltées comparativement à 61 % pour la même période l'an dernier. Les rendements du soya s'annoncent en général légèrement supérieurs ou autour de la moyenne, sauf pour la région de la Chaudière-Appalaches où ils seront légèrement inférieurs à celle-ci. Toutefois, pour l'ensemble des régions la qualité est bonne.

La récolte du **haricot sec** est terminée. Les rendements sont légèrement supérieurs ou autour de la moyenne, sauf pour le secteur de Saint-Hyacinthe en Montérégie où ils sont inférieurs à celle-ci. En général, la qualité du haricot sec est bonne.

Au 20 octobre, 24 % des superficies du **maïs-grain** ont été récoltées comparativement à 7 % pour la même période l'an dernier. En général, les rendements du maïs-grain s'annoncent légèrement supérieurs ou autour de la moyenne, sauf pour la région de la Chaudière-Appalaches où ils seront légèrement inférieurs à celle-ci. Cependant, la qualité est bonne pour l'ensemble des régions.

La récolte des **pommes de terre** est réalisée entre 85 à 98 % selon les secteurs. Elle est cependant terminée dans le Centre-du-Québec, Lanaudière, les Laurentides-Laval, en Mauricie, en Outaouais et au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Ainsi, au 20 octobre, 97 % des superficies étaient récoltées, ce qui est comparable à l'an dernier à la même période (95 %). Les rendements s'annoncent supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, voire fortement supérieurs dans Lanaudière et en Montérégie (secteur de Saint-Hyacinthe).

Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des récoltes des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre pour la saison 2015.

Cultures légumières et fruitières

Pour les **cultures maraîchères**, les récoltes des légumes divers et des légumes fruits sont terminées dans l'ensemble des régions, et cela, dans les périodes couramment observées ou avec un retard de

quelques jours à une semaine. Pour les légumes racines et les légumes feuillus, de 83 à 98 % des superficies sont récoltées. Les rendements pour l'ensemble des cultures maraîchères s'annoncent généralement autour des moyennes et supérieurs à celles-ci dans Lanaudière. La qualité est bonne.

Pour les **légumes de transformation**, les récoltes de **haricot** et de **maïs sucré** ont pris fin entre la mi-septembre et la mi-octobre; en avance de quelques jours à plus d'une semaine ou dans les périodes normalement observées. Cependant, dans le secteur de La Prairie, la récolte du maïs sucré s'est terminée avec un retard de plus d'une semaine. Les rendements pour ces deux cultures sont supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci, et fortement supérieurs pour le haricot dans le Centre-du-Québec. La qualité pour les deux cultures est bonne.

La récolte des **pommes** est réalisée entre 85 et 98 %. On anticipe des rendements autour de la moyenne, sauf dans les Laurentides–Laval où ils devraient être supérieurs à celle-ci. La qualité est bonne, mais inférieure dans la Capitale-Nationale et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches.

Les températures chaudes de septembre n'ont pas toujours été favorables à la récolte de certaines cultures. Cette conjoncture a nécessité la prorogation de la date de fin des récoltes, comme il est indiqué sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente le nombre d'avis de dommages enregistrés au 20 octobre pour chacune des cultures ainsi que les prévisions d'indemnités s'y rattachant.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	43	87 090
Cultures maraîchères	224	716 620
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 769	1 508 990
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	209	291 510
Légumes de transformation	251	2 100 960
Petits fruits	227 ²	1 232 310
Pommes	151	508 550
Pommes de terre	50	106 000
Sauvagine	361 ³	—
Sirop	187	372 080
Total 2015	3 472	6 924 110⁵
Total 2014⁴	4 491	6 273 735⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)	5 337	12 659 070⁵

² Bleuets : 193 avis

³ 2014 : 315 avis

⁴ À la même période

⁵ 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
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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>)

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 RÉCOLTES AU 20 OCTOBRE 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	95	93	100	0	13	***	95	90
Bas-Saint-Laurent	98	100	100	0	50	***	100	95
Capitale-Nationale	100	100	100	5	55	***	100	95
Centre-du-Québec	100	100	100	13	73	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	100	100	100	3	73	***	100	98
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	100	100	100	15	40	***	100	***
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	8	90	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	93	100	93	***	25	***	***	85
Lanaudière	100	100	100	23	93	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	23	95	***	***	100
Mauricie	100	100	100	13	88	100	***	100
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	23	80	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	33	85	100	***	95
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	28	78	***	***	93
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	30	88	***	***	93
Outaouais	100	100	100	25	80	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	100	100	100	0	48	***	100	100
Total* au 20 octobre	99	100	100	24	81	100	97	97
Comparativement au 6 octobre	87	99	98	4	46	87	78	71
À la même période en 2014	88	99	98	7	61	100	81	95
À la même période en 2013	82	98	92	15	85	99	68	97
À la même période en 2012	97	99	99	44	67	77	91	99

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 12 – Bilan au 3 novembre 2015
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 6 novembre 2015

En bref

- Le mois d'octobre a été caractérisé par des épisodes de températures extrêmes; des températures au-dessus de la normale au début du mois, puis en dessous de celle-ci à partir de la mi-octobre;
- La moisson des céréales est terminée pour la majorité des régions, sauf en Abitibi-Témiscamingue et en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine;
- 95 % des superficies de soya et 60 % de celles de maïs-grain ont été récoltées;
- La récolte des pommes de terre est terminée;
- Une prorogation de la date de fin des récoltes a été nécessaire pour le soya dans quelques régions;
- On rapporte 3 588 avis de dommages, comparativement à 4 761 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 8 261 780 \$.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
19 au 25 octobre	-2,9 à +0,6 °C	4 à 49 mm	Les températures ont été inférieures à la normale pour la majorité des régions. Les précipitations ont été supérieures à la normale sur la partie nord du territoire, tandis qu'elles ont été inférieures pour la partie sud.
26 octobre au 1^{er} novembre	-1,8 à +1,3 °C	17 à 84 mm	Les températures ont été majoritairement inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf pour la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine où elles ont été supérieures. Les précipitations ont, quant à elles, été supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en octobre sont de 18 à 30 mm en moyenne.

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Octobre	-1,8 à +1,7 °C	39 à 150 mm	Le mois d'octobre a été caractérisé par des périodes de températures extrêmes, soit au-dessus de la normale au début du mois et en dessous de celle-ci à partir de la mi-octobre. Les précipitations ont été inférieures à la normale dans l'ensemble, sauf pour la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, la Capitale-Nationale, la Mauricie, les Laurentides et dans Lanaudière, où elles ont été supérieures. Selon MétéoMédia, le mois d'octobre 2015 fut l'un des plus ensoleillés des 75 dernières années.

Prorogation de la date de fin des récoltes

Les conditions pluvieuses depuis la fin septembre dans quelques secteurs n'ont pas été favorables à la récolte du soya dans les secteurs de Lévis, Trois-Rivières et Victoriaville. Cette conjoncture a nécessité la prorogation de la date de fin des récoltes comme il est indiqué sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente le nombre d'avis de dommages enregistrés au 3 novembre pour chacune des cultures ainsi que les prévisions d'indemnités s'y rattachant.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	44	183 185
Cultures maraîchères	236	896 640
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 825	1 672 210
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	211	367 125
Légumes de transformation	257	2 485 955
Petits fruits	227 ²	1 273 115
Pommes	154	561 350
Pommes de terre	53	425 170
Sauvagine	394 ³	—
Sirop	187	397 030
Total 2015	3 588	8 261 780⁵
Total 2014⁴	4 761	7 540 480⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)	5 545	14 568 570⁵

² Bleuets : 193 avis

³ 2014 : 342 avis

⁴ À la même période

⁵ 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
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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>)

Le site de MétéoMédia (<http://www.meteomedia.com/nouvelles/>)

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 RÉCOLTES AU 3 NOVEMBRE 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	100	100	100	0	95	***	95	100
Bas-Saint-Laurent	100	100	100	80	90	***	100	100
Capitale-Nationale	100	100	100	50	90	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	45	85	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	100	100	100	30	85	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	100	100	100	35	95	***	100	***
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	60	100	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	98	100	100	***	50	***	***	100
Lanaudière	100	100	100	60	100	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	50	100	***	***	100
Mauricie	100	100	100	40	92	100	***	100
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	75	95	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	75	100	100	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	65	95	***	***	100
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	60	100	***	***	100
Outaouais	100	100	100	50	100	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	100	100	100	65	100	***	100	100
Total* au 3 novembre	100	100	100	60	95	100	97	100
Comparativement au 20 octobre	99	100	100	24	81	100	97	97
À la même période en 2014	94	100	99	41	87	100	93	99
À la même période en 2013	92	99	98	45	91	90	85	100
À la même période en 2012	100	100	100	92	99	100	95	100

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 13 – Bilan au 17 novembre 2015
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 19 novembre 2015

En bref

- La période du 2 au 15 novembre a été caractérisée par des températures supérieures à la normale saisonnière sur l'ensemble du territoire;
- Les pluies ont ralenti, par endroits, l'avancement de la récolte du soya;
- 90 % des superficies de maïs-grain ont été récoltées; les rendements et la qualité sont en général supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci;
- La récolte des pommes de terre est terminée; les rendements sont généralement supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci;
- Les rendements du maïs fourrager sont très variables selon les régions;
- Les rendements pour l'ensemble des cultures maraîchères sont autour des moyennes et la qualité est bonne;
- Les rendements pour les pommes sont généralement autour de la moyenne, mais de qualité inférieure;
- On rapporte 3 661 avis de dommages, comparativement à 4 910 l'an dernier à la même période;
- Les indemnités versées à ce jour sont de 9 377 595 \$. Les principales causes de dommages sont l'excès de pluie, l'excès de chaleur, le gel, la grêle ainsi que les maladies;
- Les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine sont estimées à plus de 931 000 \$.

Conditions climatiques

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
2 au 8 novembre	+0,3 à +7,3 °C	0 à 31 mm	Les températures ont été supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire.

¹ Les quantités normales hebdomadaires en novembre sont de 20 à 30 mm en moyenne.

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
			Les précipitations ont été inférieures à la normale sur la majeure partie du territoire, sauf en Abitibi-Témiscamingue où elles ont été supérieures.
9 au 15 novembre	+2,0 à +6,6 °C	5 à 38 mm	Les températures ont été supérieures à la normale pour l'ensemble du territoire. Les précipitations ont, quant à elles, été inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire, sauf en Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, au Saguenay-Lac-Saint-Jean et dans l'est de la Montérégie où elles ont été supérieures.

Conditions des cultures et des récoltes

Les conditions de récolte ont été de bonnes à variables selon les régions. Au 17 novembre, l'humidité du sol était normale dans la plupart des régions. Elle était en surplus dans la Capitale-Nationale et dans la partie plus au sud de la Chaudière-Appalaches, tandis que pour le Bas-Saint-Laurent, le sol variait de sec à normal.

Les récoltes des **céréales** et du **canola** sont terminées. Globalement, les rendements et la qualité des céréales sont autour des moyennes.

La récolte du **soya** était presque terminée au 17 novembre. Les périodes de pluie ont ralenti l'avancement des récoltes, en particulier pour le centre du territoire et le secteur nord de la Chaudière-Appalaches. Cette conjoncture a nécessité à nouveau la prorogation de la date de fin des récoltes pour le soya dans les différentes zones d'unités thermiques. Toutes les dates de fin de récolte prorogées sont présentées sur le site Internet de La Financière agricole, à la section [Dates importantes](#).

Dans l'ensemble du Québec, les rendements du soya s'annoncent supérieurs ou autour de la moyenne et la qualité est bonne, sauf pour la région de la Chaudière-Appalaches où les rendements et la qualité devraient être légèrement inférieurs aux moyennes.

Au 17 novembre, 90 % des superficies du **maïs-grain** ont été récoltées. Par ailleurs, la récolte est terminée au Saguenay-Lac-Saint-Jean, en Abitibi-Témiscamingue et dans le Bas-Saint-Laurent. On anticipe des rendements et une qualité supérieurs aux moyennes ou autour de celles-ci, sauf pour la Chaudière-Appalaches où le rendement s'annonce inférieur.

Les dernières récoltes de **pommes de terre** se sont terminées entre la mi-octobre et le début de novembre. Les rendements pour l'ensemble des régions sont supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, mais fortement supérieurs à celle-ci dans Lanaudière et en Montérégie (secteur de Saint-Hyacinthe).

Le tableau à la fin de ce rapport présente les pourcentages moyens de réalisation des récoltes des céréales, des protéagineuses, du maïs-grain et des pommes de terre pour la saison 2015.

La récolte de **maïs fourrager** a été complétée entre la fin octobre et le début de novembre. Les rendements sont très variables, allant de supérieurs à la moyenne à légèrement inférieurs à celle-ci, selon les régions. La qualité est bonne dans l'ensemble.

En ce qui concerne les **cultures maraîchères**, les récoltes des légumes racines et des légumes feuillus se sont terminées entre la fin octobre et le début de novembre. Les rendements pour l'ensemble des cultures maraîchères sont généralement autour des moyennes, et supérieurs à celles-ci dans Lanaudière. La qualité est bonne.

Les rendements pour les **pommes** sont autour de la moyenne, sauf dans les Laurentides–Laval où ils sont supérieurs à celle-ci. La qualité est inférieure, mais elle est bonne en Estrie et dans les Laurentides–Laval.

Avis de dommages et indemnités

Le tableau ci-dessous présente, au 17 novembre, le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant. Les principales causes de dommages sont l'excès de pluie (35 %), l'excès de chaleur (19 %), le gel (16 %), la grêle (9 %), les maladies (8 %) et autres causes (13 %).

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	44	339 240
Cultures maraîchères	238	1 228 580
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 880	1 983 410
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	214	397 745
Légumes de transformation	260	2 489 540
Petits fruits	227 ²	1 304 530
Pommes	159	733 430
Pommes de terre	45	490 320
Sauvagine	407 ³	931 030
Sirop	187	410 800
Total 2015	3 661	9 377 595⁵
Total 2014⁴	4 910	9 161 200⁵
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)⁴	5 696	16 426 740⁵

² Bleuets : 193 avis

³ 2014 : 349 avis

⁴ À la même période

⁵ 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
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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>)

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 RÉCOLTES AU 17 NOVEMBRE 2015**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	100	100	100	100	100	***	100	100
Bas-Saint-Laurent	100	100	100	100	98	***	100	100
Capitale-Nationale	100	100	100	80	100	***	100	100
Centre-du-Québec	100	100	100	83	100	***	***	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Sainte-Marie	100	100	100	63	100	***	100	100
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	100	100	100	93	90	***	100	***
Côte-Nord	100	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	100	100	100	90	100	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	100	100	100	***	100	***	***	100
Lanaudière	100	100	100	98	100	100	***	100
Laurentides-Laval	100	100	100	98	100	***	***	100
Mauricie	100	100	100	75	98	100	***	100
Montérégie Secteur de Granby	100	100	100	98	100	***	***	***
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	99	100	100	***	100
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	93	100	***	***	100
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	85	100	***	***	100
Outaouais	100	100	100	85	100	***	***	100
Saguenay-Lac-Saint-Jean	100	100	100	100	100	***	100	100
Total* au 17 novembre	100	100	100	90	100	100	100	100
Comparativement au 3 novembre	100	100	100	60	95	100	97	100
À la même période en 2014	96	100	100	91	99	100	94	99
À la même période en 2013	99	100	100	82	99	100	96	100
À la même période en 2012	100	100	100	100	100	100	100	100

Notes :

* Pourcentages pondérés par les superficies.

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



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 14 – Bilan au 9 février 2016
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 23 février 2016

Synthèse de la saison

Le présent rapport résume les conditions climatiques de la saison 2015 et leurs impacts sur les cultures assurées. Des communiqués par région administrative sont aussi disponibles sur le site Internet de La Financière agricole du Québec.

En bref

- Les conditions climatiques de la saison 2015 ont été favorables à la production agricole dans la majorité des régions;
- La survie à l'hiver des plantes pérennes, des fraisières et des pommiers a été bonne, mais quelques prairies et des bleuetières ont été endommagées par endroits en raison du gel hivernal;
- La survie à l'hiver des abeilles a été variable selon les régions;
- La saison a débuté par une récolte tardive de sirop d'érable qui s'est avérée cependant bonne en quantité et en qualité;
- Le printemps frais et pluvieux a été favorable à la croissance des fourrages. La récolte de la première fauche de foin s'est avérée difficile, mais les conditions ont été propices à la deuxième et à la troisième fauche; les rendements pour l'ensemble des fauches ont été autour des moyennes ou supérieurs à celles-ci, et la qualité a été bonne;
- Les conditions climatiques ont été propices aux semis jusqu'à la fin de mai, mais les pluies fréquentes de juin ont retardé les travaux. Malgré des prorogations de dates de fin de semis, certaines cultures n'ont pu être semées dans les délais requis;
- Certains événements climatiques en cours de saison ont causé des dommages d'intensité variable, par endroits;
- La saison de végétation a permis de rattraper le retard du début du printemps;
- Les conditions automnales ont été favorables aux récoltes dans l'ensemble;
- Les rendements et la qualité des cultures annuelles et des pommes ont été généralement autour des moyennes ou supérieurs à celles-ci;
- La récolte des bleuets a été inférieure à la moyenne au Saguenay–Lac-Saint-Jean, mais supérieure sur la Côte-Nord;
- En date du 9 février 2016, La Financière agricole du Québec a versé, à 1 392 entreprises, des sommes totalisant 12 563 600 \$ en assurance récolte, principalement pour les céréales, maïs-grain et protéagineuses ainsi que les légumes de transformation;
- Les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine ont été de 949 900 \$;
- La Financière agricole prévoit verser des indemnités totalisant 13,9 M\$, comparativement à une moyenne annuelle de 33,5 M\$ de 2010 à 2014 et à une moyenne annuelle de 53,6 M\$ de 2005 à 2014;
- Les valeurs assurées des 11 631 adhérents étaient de 1 136 750 300 \$. Leurs contributions s'établissaient à 23 733 200 \$ et celles des gouvernements à 34 949 700 \$;

Conditions climatiques de la saison 2015

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Mars	-4 à 0 °C	18 à 154 mm	Températures et précipitations sous les normales 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.
Mai	+0,5 à +3 °C	38 à 157 mm	Températures supérieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été inférieures à la normale, sauf pour les régions du Centre-du-Québec, de Lanaudière, de la Chaudière-Appalaches, de la Mauricie, de l'Abitibi-Témiscamingue ainsi que la partie est de la Montérégie où elles ont été supérieures. Des épisodes de gel ont été rapportés en Abitibi-Témiscamingue, en Mauricie et en Outaouais.
Juin	-2,8 à +0,1 °C	50 à 247 mm	Températures inférieures à la normale sur l'ensemble du territoire. Les précipitations ont été inférieures à la normale pour la partie nord du territoire, notamment au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Des pluies diluviennes ont causé des inondations en Estrie (secteurs de Coaticook et de Compton).
Juillet	-1,8 à +1,2 °C	50 à 199 mm	Températures inférieures à la normale sur la partie est du territoire. Les précipitations ont été supérieures à la normale, sauf pour les régions du Centre-du-Québec et de Lanaudière où elles ont été inférieures. Des épisodes de grêle ont été observés en Montérégie.
Août	-2 à +6,7 °C	40 à 195 mm	Températures supérieures à la normale sur la majorité du territoire, sauf dans la Capitale-Nationale (secteur Charlevoix) où elles ont été inférieures de 2 °C. Les précipitations ont été supérieures à la normale, sauf dans quelques secteurs de la Montérégie et de l'Estrie où elles ont été inférieures. Des épisodes de grêle ont été rapportés et ont causé des dommages importants, principalement en Estrie, mais aussi en Montérégie.
Septembre	+2 à +4 °C	39 à 100 mm	Températures supérieures à la normale. Dans l'ensemble, les précipitations ont été légèrement inférieures à la normale. Selon MétéoMédia, c'est le mois de septembre le plus chaud des 75 dernières années.

Mois	Écart entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Octobre	-1,8 à +1,7 °C	39 à 150 mm	Périodes de températures extrêmes : au-dessus de la normale au début du mois et en dessous de celle-ci à partir de la mi-octobre. Les précipitations ont été inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, dans la Capitale-Nationale, la Mauricie, les Laurentides et dans Lanaudière où elles ont été supérieures. Selon MétéoMédia, le mois d'octobre 2015 fut l'un des plus ensoleillés des 75 dernières années.
Novembre	+2,2 à +4,8 °C	29 à 107 mm	Températures supérieures à la normale et précipitations sous la normale sur l'ensemble des régions.

Conditions hivernales

Malgré l'hiver rigoureux, le couvert de neige et l'absence de redoux ont été généralement propices à la survie des plantes pérennes, des fraisières et des pommiers dans la plupart des régions. Cependant, les précipitations ont été moindres par endroits causant des dommages par le gel dans les bleuetières et certaines prairies. La survie à l'hiver des abeilles a été variable selon les régions.

Production du sirop d'érable

La récolte du sirop d'érable a débuté tardivement et s'est échelonnée sur une longue période. Les rendements et la qualité ont été autour des moyennes, mais dans le Bas-Saint-Laurent et la Montérégie, les rendements ont été supérieurs. Les indemnités pour cette production se chiffrent à 436 300 \$.

Portrait des cultures

La survie à l'hiver des plantes fourragères a été généralement bonne. Cependant, dans le Bas-Saint-Laurent, en Outaouais et au Saguenay–Lac-Saint-Jean, le froid intense et le manque de neige ont causé des dommages par le gel dans les prairies, par endroits. Des dommages par le gel ont également été observés dans les bleuetières au nord du lac Saint-Jean. Grâce à un printemps frais et pluvieux, les conditions climatiques du début de la saison ont été favorables à la croissance des fourrages, sauf en Abitibi-Témiscamingue où la sécheresse a affecté leur développement.

La première fauche de foin a progressé lentement en raison des pluies fréquentes de juin et la récolte de foin sec s'est faite difficilement. Cependant, les conditions climatiques ont été généralement favorables lors de la deuxième et de la troisième fauche, sauf au Saguenay–Lac-Saint-Jean où la deuxième fauche a été retardée et endommagée par les précipitations fréquentes. Pour l'ensemble des fauches de foin, les rendements ont été généralement autour des moyennes ou supérieurs à celles-ci, sauf au nord du Saguenay–Lac-Saint-Jean où ils ont été inférieurs à la moyenne. La qualité a été bonne, sauf en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine où elle a été inférieure à la moyenne. Les indemnités versées ont totalisé 329 400 \$.

En raison de l'arrivée tardive du printemps, du climat frais et pluvieux, les semis des cultures annuelles n'ont généralement débuté qu'à la première semaine de mai. Les conditions climatiques ont été propices à la réalisation des travaux jusqu'à la fin de mai. Par la suite, les pluies fréquentes et parfois abondantes

de juin ont retardé la fin des semis, ce qui a nécessité la prorogation des dates de fin des semis pour quelques cultures. Malgré tout, certaines superficies n'ont pu être semées dans les délais requis, notamment en Estrie et en Mauricie. Par ailleurs, des événements climatiques (gel tardif, pluie diluvienne, grêle) en cours de saison ont occasionné des dommages d'intensité variable par endroits à certaines cultures. Somme toute, la saison de végétation a permis de rattraper le retard du début du printemps et d'atteindre la pleine maturité des cultures avant l'arrivée des gels mortels. Les conditions automnales ont été généralement favorables aux récoltes.

Rendements et qualité des cultures

Le tableau ci-dessous présente les rendements ainsi que la qualité obtenus par rapport aux moyennes pour chacune des cultures pour la saison 2015 sur l'ensemble du territoire.

Cultures	Rendements par rapport à la moyenne	Qualité par rapport à la moyenne
Apiculture	Généralement inférieurs, mais autour en Abitibi-Témiscamingue, en Estrie et en Montérégie	Autour
Cultures maraîchères	Autour ou supérieurs	Généralement autour, mais supérieure dans Lanaudière et Laurentides-Laval
Céréales	Autour ou supérieurs	Généralement autour
Maïs-grain	Supérieurs, mais autour au nord et à l'est de la province	Majoritairement supérieure
Maïs fourrager	Autour ou supérieurs	Autour ou supérieure
Soya et protéagineuses	Supérieurs, mais autour au nord et à l'est de la province et dans la Capitale-Nationale	Majoritairement autour
Légumes de transformation	Supérieurs, mais autour dans le Centre-du-Québec	Autour
Fraises et framboises	Généralement autour	Autour
Bleuets	Inférieurs, mais supérieurs sur la Côte-Nord	Autour, mais supérieure au Saguenay-Lac-Saint-Jean
Pommes	Autour ou supérieurs	Autour
Pommes de terre	Majoritairement supérieurs	Autour ou supérieure

Avis de dommages et indemnités

Au total, 3 787 avis de dommages ont été enregistrés pour la saison 2015. Le nombre moyen des avis de dommages des cinq dernières années (de 2010 à 2014) est de 6 010 et celui des dix dernières (de 2005 à 2014) est de 7 171. La Financière agricole prévoit que les indemnités versées en assurance récolte pour la saison 2015 totaliseront 13 919 000 \$, comparativement à une moyenne de 33 496 900 \$ de 2010 à 2014 et à une moyenne de 53 608 000 \$ de 2005 à 2014.

Le tableau ci-dessous présente, au **9 février 2016**, le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant. Les principales causes de dommages sont l'excès de pluie (34 %), la grêle (15 %), l'excès de chaleur (14 %), le gel (20 %), les maladies (8 %) et autres causes (9 %).

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	46	347 180
Cultures maraîchères	240	1 927 300
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 994	2 732 030
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	209	833 800
Légumes de transformation	262	2 525 060
Petits fruits	226 ¹	1 333 295
Pommes	160	1 762 290
Pommes de terre	48	666 315
Sauvagine	409 ²	949 900
Sirop	193	436 320
Total 2015	3 787	12 563 610⁴
Total 2014³	5 233	28 496 400⁴
Moyenne 5 ans (2010 à 2014)³	6 010	33 496 900⁴
Moyenne 10 ans (2005 à 2014)³	7 171	53 608 000⁴

¹ Bleuets : 193 avis

² 2014 : 350 avis

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
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 Agrométéo Québec (<http://www.agrometeo.org>), du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles et d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

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.



L'état des cultures au Québec

Le 17 février 2015

Rapport n° 15

Publié par La Financière agricole du Québec

Synthèse de la saison

Ce rapport résume les conditions climatiques qui ont eu cours durant la saison 2014 et leurs impacts sur les cultures assurées. Des communiqués par région administrative sont aussi disponibles sur le site Internet de La Financière agricole du Québec.

En bref

- Les conditions climatiques de la saison 2014 ont été variables, mais somme toute favorables à la production agricole dans la majorité des régions;
- La survie à l'hiver des plantes pérennes, des vergers et des abeilles a été relativement bonne, mais des luzernières ont été endommagées par endroits en raison du gel hivernal;
- La saison a débuté par une récolte tardive de sirop d'érable qui s'est avérée très bonne en quantité et en qualité;
- Les pluies fréquentes de la fin de mai et de juin ont rendu difficiles les travaux de semis. Malgré des prorogations de dates de fin de semis, certaines cultures n'ont pu être semées dans les délais requis;
- On a observé une belle levée et un bon développement des cultures en général;
- Le printemps frais et pluvieux a été favorable à la croissance des fourrages et à la première fauche de foin; les rendements et la qualité pour l'ensemble des fauches ont été autour des moyennes;
- Un gel mortel est survenu dans la nuit du 18 au 19 septembre, causant des dommages d'intensité variable selon l'état d'avancement des cultures et selon les régions;
- Les pluies fréquentes de l'automne ont rendu difficiles les travaux de récolte, ce qui a nécessité la prorogation des dates de fin de récolte de plusieurs cultures par endroits;
- Les rendements et la qualité des cultures annuelles ont varié, selon les cultures et les régions, d'autour des moyennes à légèrement inférieurs à celles-ci;
- Les récoltes de pommes et de bleuets ont été très bonnes;
- En date du 9 février 2015, La Financière agricole du Québec a versé à 2 932 entreprises assurées à l'assurance récolte des sommes totalisant 21 005 800 \$, principalement pour les céréales, le maïs et les protéagineuses;
- Les indemnités pour les dommages causés par la sauvagine ont été de 959 500 \$;
- Les valeurs assurées des 12 092 adhérents étaient de 1 159 679 600 \$. Leurs contributions s'établissaient à 24 094 200 \$, et celles des gouvernements à 35 338 800 \$;
- La Financière agricole prévoit verser des indemnités totalisant 28,1 M\$, comparativement à une moyenne annuelle de 51,6 M\$ de 2009 à 2013.

Conditions climatiques de la saison 2014

Mois	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations	Particularités
Mars	-6 à -4 °C	42 à 104 mm	Précipitations de neige importantes dans l'est.
Avril	-1 à 0 °C	54 à 173 mm	Précipitations importantes dans l'ouest, plus de 90 mm au-dessus de la normale par endroits.
Mai	0 à 1 °C	44 à 143 mm	Précipitations sous les normales pour le Bas-Saint-Laurent, la Chaudière-Appalaches, la Capitale-Nationale, le Centre-du-Québec et la Mauricie.
Juin	1 à 2 °C	52 à 250 mm	Précipitations marquées surtout dans le sud-ouest du territoire. Précipitations sous les normales pour l'Abitibi, la Côte-Nord, le Bas-Saint-Laurent et la Capitale-Nationale.
Juillet	-1 à 3 °C	72 à 204 mm	Températures au-dessus des normales dans le Bas-Saint-Laurent, mais près des normales pour l'ouest. Précipitations sous les normales au Saguenay–Lac-Saint-Jean, au Centre-du-Québec et en Mauricie. Elles ont été importantes en Abitibi-Témiscamingue. Épisode de grêle dans le Centre-du-Québec et la Mauricie.
Août	0 à 1 °C	38 à 171 mm	Précipitations sous les normales en Abitibi-Témiscamingue, dans le Bas-Saint-Laurent, au Centre-du-Québec, en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et en Montérégie. Épisode de grêle en Montérégie.
Septembre	0 à 1 °C	40 à 111 mm	Dans l'ensemble du territoire, les précipitations ont été sous les normales, sauf pour le Témiscamingue et l'Outaouais. Neige fondante en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine le 15 septembre. Gel mortel dans la nuit du 18 au 19 septembre pour l'ensemble du territoire.
Octobre	1 à 3 °C	77 à 178 mm	Précipitations au-dessus des normales pour l'ensemble du territoire.
Novembre	-3 à -1 °C	41 à 110 mm	Précipitations au-dessus des normales 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.

Conditions hivernales

Le bon couvert de neige a été propice à la survie des prairies, des fraisières et des framboisières dans la plupart des régions. Cependant, des dommages par le gel ont été observés par endroits, notamment dans les luzernières et les fraisières. Malgré un hiver froid, on ne signale pas de dommages dans les vergers et les bleuetières. La survie à l'hiver des abeilles a été généralement bonne; des pertes

causées par la maladie ont cependant été observées en Mauricie, en Estrie, au Centre-du-Québec et dans Lanaudière.

Production du sirop d'érable

La récolte du sirop d'érable a débuté tardivement dans l'ensemble des régions. Elle a été généralement de courte durée, sauf dans l'est du Québec où elle s'est échelonnée sur une période plus longue qu'à l'habitude. Les rendements ont été supérieurs à la moyenne ou autour de celle-ci, et de bonne qualité. Les indemnités pour cette production se chiffrent à 204 300 \$.

Portrait des cultures

La survie à l'hiver des plantes fourragères a été difficile par endroits, notamment dans le Centre-du-Québec, en Estrie et en Montérégie où plusieurs luzernières ont été endommagées par le gel hivernal à la suite de redoux. Grâce à un printemps frais et pluvieux, les conditions climatiques du début de la saison ont été favorables à la croissance des fourrages et à la première fauche de **foin**. Les températures chaudes de juillet et d'août ainsi que les faibles précipitations de l'été n'ont pas été propices à la repousse des graminées pour la deuxième fauche, sauf dans le Centre-du-Québec et en Estrie où les conditions ont été favorables. Par la suite, les pluies fréquentes du début de l'automne ont été favorables au regain des prairies, mais ont occasionné par endroits un ralentissement de la récolte de la troisième fauche. Pour l'ensemble des fauches de foin, les rendements ont généralement été autour des moyennes et de bonne qualité, voire supérieurs au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Chaudière-Appalaches et dans la Capitale-Nationale. Les rendements ont cependant été inférieurs aux moyennes dans le Bas-Saint-Laurent, le Centre-du-Québec et la Montérégie en raison du gel hivernal ou du manque de précipitations. Les indemnités versées ont totalisé 3 175 700 \$.

Pour les **céréales**, le **maïs** et les **protéagineuses**, le temps frais et pluvieux d'avril a retardé l'assèchement et le réchauffement des sols. Ces conditions ainsi que celles de la fin mai et de juin ont retardé les travaux de semis et de plantation de quelques jours à plus d'une semaine pour l'ensemble des régions. Malgré la prorogation des dates de fin de semis, certaines superficies n'ont pu être semées dans les délais requis, notamment dans Lanaudière et le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu. De façon générale, les conditions estivales ont été favorables à la levée et au développement des cultures, sans pour autant permettre de rattraper le retard des semis.

Les conditions printanières ont entraîné une maturité variable des **céréales** selon les dates de semis, et le climat frais de l'été a ralenti leur mûrissement. Dans l'ensemble, les conditions de récolte des céréales ont été bonnes. Cependant, dans la partie nord du territoire, les pluies fréquentes et abondantes ont retardé la récolte, et certains champs n'ont pu être récoltés dans le secteur du Témiscamingue. Par ailleurs, certaines superficies n'ont pu être récoltées en raison de la neige et de la verse des céréales en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et dans le Bas-Saint-Laurent. Quelques cas de fusariose ont été observés par endroits. Les rendements des céréales ont été autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci, sauf en Estrie, au Saguenay–Lac-Saint-Jean et dans le Centre-du-Québec où les rendements ont été supérieurs aux moyennes. La qualité a été généralement autour de la moyenne ou inférieure à celle-ci. Les indemnités pour les céréales ont été de 1 804 900 \$.

Les conditions estivales ont été propices au développement du **maïs-grain**, du **maïs fourrager** et des **protéagineuses**. Cependant, selon les dates de semis, on a observé des champs hétérogènes par endroits à cause des conditions climatiques printanières. Un épisode de grêle à la fin de juillet a affecté le développement de ces cultures dans le Centre-du-Québec et la Mauricie. Un gel mortel dans la nuit du 18 au 19 septembre a causé des dommages d'intensité variable selon l'état d'avancement des cultures et selon les régions. Par la suite, les pluies fréquentes de l'automne ont rendu difficiles les travaux de récolte. Cette conjoncture a nécessité la prorogation des dates de fin de récolte pour la majorité des cultures et des régions. Le taux d'humidité recherché a été difficile à atteindre en raison de ces conditions, ce qui s'est soldé par une baisse de qualité au battage et au séchage. On a observé par endroits de la maladie (sclérotinia) sur le **soya**. Finalement, les conditions climatiques de la fin de



la saison ont permis la fin des travaux, sauf dans le secteur du Témiscamingue où des champs de soya n'ont pu être récoltés. Dans l'ensemble, les rendements du maïs-grain et du soya ont été autour des moyennes ou légèrement inférieurs à celles-ci. Quant au maïs fourrager, ils ont généralement été autour de la moyenne, mais supérieurs à celle-ci dans le nord et l'est du territoire. Par ailleurs, la qualité pour ces cultures a été autour de la moyenne à légèrement inférieure à celle-ci. Elle a été cependant très bonne pour le maïs fourrager au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et dans le Bas-Saint-Laurent. Pour le **canola**, les rendements ont été légèrement inférieurs à la moyenne dans l'ensemble. Certains champs n'ont pu être récoltés en Abitibi-Témiscamingue en raison des pluies fréquentes. Des dommages causés par les insectes et par la présence de maladies ont été rapportés par endroits. Pour le **haricot sec**, les rendements ont été légèrement inférieurs à la moyenne ou inférieurs à celle-ci. Les indemnités pour le maïs-grain, le maïs fourrager et les protéagineuses ont été de 9 586 400 \$.

Les rendements des **fraises** ont été généralement autour de la moyenne, mais inférieurs à celle-ci en Montérégie, au Saguenay et dans les Laurentides-Laval, en raison du gel hivernal, des maladies ou de l'excès de pluie. Les conditions climatiques durant la floraison et la pollinisation des **pommiers** ont été favorables. Par la suite, les vergers ont bénéficié d'un apport constant d'eau, ce qui a été propice au développement des pommes. Les températures fraîches de septembre ont permis une belle coloration des fruits; les rendements et la qualité ont été autour des moyennes, sauf dans les Laurentides-Laval où ils ont été supérieurs aux moyennes. Les rendements de **miel** ont été autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci, selon les régions. Les indemnités pour les fraises, les pommes et l'apiculture ont été de 1 163 500 \$.

Les conditions climatiques durant la floraison des **bleuets** ont été propices à la culture. Cependant, certaines bleuetières ont été affectées par le manque de précipitations durant la mi-saison, notamment sur la Côte-Nord et dans le secteur nord du Lac-Saint-Jean. Les rendements ont été supérieurs à la moyenne dans la majorité des bleuetières au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Sur la Côte-Nord, les rendements ont été inférieurs à la moyenne. Dans l'ensemble, la qualité a été bonne. Les indemnités se chiffrent à 50 700 \$.

Pour les **légumes de transformation**, le printemps tardif et les pluies fréquentes de mai et de juin ont retardé la progression des semis et nécessité la prorogation des dates de fin des semis pour le haricot et le maïs sucré. Plusieurs champs de **pois** de transformation ont été affectés par l'excès de pluie, notamment dans les secteurs de La Prairie et de Saint-Hyacinthe. Les rendements ont été autour de la moyenne ou légèrement inférieurs à celle-ci, mais inférieurs dans le secteur de La Prairie. Le gel du 19 septembre a causé d'importants dommages dans les champs de **haricots** de transformation, ce qui a occasionné du déclassement et, conséquemment, ralenti les travaux de récolte; certains champs n'ont pu être récoltés en raison de l'intensité des dommages. Par ailleurs, le même gel et les conditions climatiques du début de septembre ont également retardé la récolte du **maïs sucré** de transformation. Cette conjoncture a nécessité, par endroits, la prorogation de la date de fin des récoltes pour ces deux cultures. Les rendements des haricots ont été autour de la moyenne ou inférieurs à celle-ci. Quant à ceux du maïs sucré, ils ont été autour de la moyenne. Les indemnités totalisent 2 504 000 \$, dont 1 094 400 \$ pour les pois et 1 079 600 \$ pour les haricots.

Pour les **cultures maraîchères**, les travaux de semis ont accusé un retard en raison du printemps tardif et des pluies fréquentes, ce qui a nécessité une prorogation des dates de fin des semis pour certaines cultures en Montérégie. Le développement de la majorité des cultures s'est fait normalement, mais a accusé un retard, notamment en Montérégie en raison des pluies de juin. Le gel mortel de la mi-septembre a causé des dommages d'intensité variable selon les cultures et l'état d'avancement des récoltes. En général, les rendements ont été autour de la moyenne, mais inférieurs à celle-ci dans le secteur de Granby à la suite, entre autres, de la grêle du début d'août. Les indemnités totalisent 1 576 000 \$.

Pour les **pommes de terre**, les conditions climatiques ont été relativement favorables lors des semis, sauf en Abitibi-Témiscamingue et en Outaouais où les dates de fin de semis ont été prorogées en

raison des pluies fréquentes. Les conditions durant la saison de croissance ont été généralement bonnes. Malgré le manque de précipitations durant la saison estivale dans le Bas-Saint-Laurent, en Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et au Saguenay–Lac-Saint-Jean, et les difficultés à la récolte en raison des pluies fréquentes, les rendements et la qualité des tubercules ont été autour des moyennes, mais supérieurs à celles-ci en Chaudière-Appalaches et dans la Capitale-Nationale. Ils ont cependant été inférieurs aux moyennes dans le Témiscamingue et légèrement inférieurs aux moyennes dans Lanaudière. Les indemnités se chiffrent à 940 300 \$.

Avis de dommages et indemnités

Au total, 5 147 avis de dommages ont été enregistrés pour la saison 2014. Le nombre moyen d'avis de dommages des cinq dernières années (de 2009 à 2013) est de 6 902. La Financière agricole prévoit que les indemnités versées en assurance récolte pour la saison 2014 totaliseront 28 050 700 \$, comparativement à une moyenne de 51 586 500 \$ de 2009 à 2013.

Le tableau ci-dessous présente, au 9 février 2015, le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant. Les principales causes de dommages sont l'excès de pluie (61 %), les gels hâtif et tardif (16 %), la sécheresse et l'excès de chaleur (9 %), les maladies (4 %), la grêle (3 %) et d'autres causes (7 %).

En ce qui concerne la sauvagine, les dommages occasionnés par l'oie blanche, la bernache et la grue du Canada ont représenté, en 2014, une superficie totale de 3 871 hectares(ha) de foin, soit une diminution de plus de 2 000 ha par rapport à 2013. Pour cette culture, les indemnités versées au 9 février 2015 ont totalisé 549 300 \$ comparativement à 828 200 \$ en 2013. Pour le maïs-grain, le maïs fourrager, les céréales et le soya, la superficie a totalisé 353 ha pour une indemnité de 110 200 \$. Rappelons qu'en 2013, pour ces mêmes cultures, c'est une superficie totale de 3 332 ha qui a été endommagée pour un montant de 1 543 100 \$ versé en indemnités.

En 2014, les valeurs assurées en assurance récolte étaient de 1 159 679 600 \$. Les contributions des 12 092 adhérents s'établissaient à 24 094 200 \$, et celles des gouvernements à 35 338 800 \$.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées (\$)
Apiculture	36	250 700
Cultures maraîchères	329	1 576 000
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	3 664	10 597 300
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	127	3 969 700
Légumes de transformation	273	2 504 000
Petits fruits	87	430 900
Pommes	120	532 600
Pommes de terre	90	940 300
Sirop	72	204 300
Total 2014	5 147	21 005 800
Total 2013⁽¹⁾	5 591	32 710 200
Moyenne 5 ans (2009 à 2013)⁽¹⁾	6 902	51 586 500

(1) À la même période

Équipe de rédaction

*Direction de l'intégration des programmes
Karine Labrecque, agronome, 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

Informations pour le bilan ASREC 2014, les centres de services de La Financière agricole du Québec;

Rapports de la saison 2014 de L'état des cultures au Québec, la Direction de l'intégration des programmes;

Statistiques sur l'assurance récolte de l'Entrepôt de données, La Financière agricole du Québec;

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.

AVIS IMPORTANT

Ce bilan 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.