



L'état des cultures au Québec

Rapport n° 7 – Bilan au 22 août 2017
 Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 25 août 2017

En bref

- De nouveaux épisodes de grêle ont causé des dommages importants aux cultures par endroits. Depuis le début de la saison, 5 épisodes sont considérés comme majeurs et plus de 700 avis de dommages ont été ouverts pour cette cause;
- Le retard dans les travaux de semis du printemps a des répercussions sur l'état d'avancement des récoltes de céréales; 8 % des superficies sont récoltées, comparativement à 27 % à pareille date l'an passé.
- Les rendements et la qualité des céréales, du maïs et du soya s'annoncent autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci.
- La 3^e fauche débute, chevauchant la 2^e qui se prolonge dans l'ensemble des secteurs où la repousse s'est fait attendre.
- Du côté des légumes de transformation, la récolte des pois est presque terminée et celle des haricots s'amorce malgré les pluies fréquentes.
- La récolte des bleuets et des variétés hâtives de pommes est commencée.
- En date du 22 août, on dénombrait 2 827 avis de dommages, comparativement à 2 089 avis à pareille date l'an dernier.
- Les indemnités versées à ce jour en assurance récolte sont de 4 301 774 \$, comparativement à 2 169 555 \$ à pareille date l'an dernier.

Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
30 juillet au 6 août	-2,4 à +2,4 °C	11 à 101 mm	Températures près de la normale dans l'ensemble des régions, sauf pour la partie ouest où elles ont été inférieures, tandis qu'au Bas-Saint-Laurent et en Chaudière-Appalaches elles ont été supérieures.

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

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations ¹	Particularités
			<p>Précipitations supérieures aux moyennes, sauf pour les régions du Bas-Saint-Laurent, de l'Outaouais, et des Laurentides où elles ont été inférieures.</p> <p>Le 4 août dernier, des précipitations intenses, de forts vents et de la grêle ont causé des inondations ainsi que d'importants dommages aux cultures en Montérégie.</p>
7 au 13 août	-3,0 à -0,2 °C	1 à 56 mm	<p>Températures inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire.</p> <p>Précipitations inférieures à la normale pour l'ensemble du territoire, sauf pour les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de la Mauricie où elles ont été supérieures aux moyennes.</p>
14 au 21 août	-1,3 à +1,7 °C	7 à 68 mm	<p>Températures près de la normale dans l'ensemble des régions, sauf pour la Montérégie, les Laurentides et Lanaudière où elles ont été supérieures.</p> <p>Précipitations supérieures aux moyennes pour la partie ouest du territoire, tandis qu'à l'est elles ont été inférieures.</p>

Au 22 août, l'humidité du sol était normale dans la majorité de régions, sauf dans le Centre-du-Québec, l'Outaouais, le Saguenay–Lac-Saint-Jean et l'Abitibi-Témiscamingue où elle était en surplus par endroits. Dans les régions de la Capitale-Nationale, de Chaudière-Appalaches, de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine, ainsi que de la Côte-Nord, les sols étaient secs et très secs au Bas-Saint-Laurent.

Conditions des cultures et des récoltes

Plusieurs cellules orageuses se sont formées dans la province tout au long de la saison. Ces formations ont occasionné différents dommages causés notamment par des précipitations abondantes, des épisodes de grêle et de forts vents par endroits.

De nombreux épisodes de grêle sont survenus entre la fin mai et la mi-août, dont deux majeurs dans les dernières semaines. Les 2 et 4 août 2017, la région de Napierville en Montérégie a été frappée par la grêle et des précipitations importantes causant le débordement de la rivière L'Acadie, endommageant et inondant des champs, principalement de cultures maraîchères. Le 12 août 2017, la région d'Oka recevait également de la grêle affectant des productions de pommes et des cultures maraîchères. En date du 22 août, 713 avis de dommages sont ouverts pour cause de grêle depuis le début de la saison, comparativement à 419 pour l'ensemble de l'année 2016 pour cette cause.

Le Bas-Saint-Laurent connaît actuellement un déficit hydrique important. La sécheresse sévit depuis plusieurs semaines sur l'ensemble du territoire, principalement le long du fleuve. On commence à observer de la sécheresse également dans certains secteurs de Chaudière-Appalaches, de la Capitale-Nationale et de la Côte-Nord. Quelques averses ont été enregistrées dans les derniers jours apportant un début de regain des cultures. Les cultures maraîchères et de petits fruits, particulièrement dans la région de la Côte-Nord et de la Capitale-Nationale, sont également affectés par le déficit hydrique.

Cultures fourragères et céréalières

Le stade de développement du **maïs fourrager** accuse un retard de plus d'une semaine en Outaouais, en Estrie, en Chaudière-Appalaches, au Centre-du-Québec, dans la Capitale-Nationale, en Abitibi-Témiscamingue et dans le secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu en Montérégie. Un retard de quelques jours à une semaine est constaté dans les autres régions et secteurs.

Le retard dans les travaux de semis du printemps a des répercussions sur l'état d'avancement des récoltes des **céréales**. Au 22 août, seulement 8 % de l'ensemble des superficies de céréales étaient récoltées comparativement à 27 % à pareille date en 2016. Dans l'ensemble, 1 % des superficies d'avoine était récolté ainsi que 6 % de celles d'orge et 16 % de celles de blé. Les pourcentages de réalisation des récoltes varient selon les régions. Les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci. La récolte de canola n'a pas débuté; toutefois, on s'attend à une qualité et des rendements autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci.

En général, le stade de développement du **soya** et du **maïs-grain** accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine selon les endroits. Les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes ou inférieurs à celles-ci.

Au 22 août, 4 % des superficies de **pommes de terre** étaient récoltées variant de 0 à 23 % selon les régions. On rapporte que les rendements pourraient être inférieurs à la moyenne au Bas-St-Laurent, où l'irrigation se poursuit lorsqu'elle est possible. Sinon, on redoute une éventuelle diminution du calibre des tubercules à cause des faibles précipitations. La Capitale-Nationale décrit une situation similaire. Les régions de l'Outaouais et du Centre-du-Québec prévoient aussi des rendements inférieurs à la moyenne et du retard dans les récoltes; l'excès d'eau et les pluies fréquentes sont toutefois en cause. Pour les autres régions, les rendements et la qualité s'annoncent autour des moyennes.

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 l'ensemble de la province, la combinaison du retard de la **première fauche de foin** et des conditions climatiques défavorables a eu un impact négatif sur la reprise de la **deuxième fauche de foin**. La deuxième coupe de foin est d'ailleurs toujours en cours pour l'ensemble des régions. Pour la Côte-Nord, le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et la région de Chaudière-Appalaches, les rendements et la qualité de la deuxième fauche sont inférieurs à la moyenne, alors qu'ils se situent autour de la moyenne pour les autres régions. La troisième fauche a débuté à la mi-août pour les régions de l'Outaouais, Montérégie et le Centre-du-Québec.

Du côté des **légumes de transformation**, la récolte des pois est presque terminée et celle du haricot commence. Il reste environ 5 % des superficies en pois à récolter pour le secteur de Saint-Hyacinthe et de 10 à 20 % pour le Centre-du-Québec. L'excès de pluie ayant affecté certains champs, empêchant même à quelques occasions la récolte, on rapporte majoritairement des rendements et une qualité près de la moyenne ou légèrement inférieurs.

Depuis le début du mois d'août, les épisodes de grêle survenus dans la province ont affecté plusieurs champs de **cultures maraîchères**. Pour les secteurs épargnés par des événements climatiques, on note un retard de la période de récolte dans le sud de la province. De façon générale, les rendements sont dans la moyenne à légèrement sous la moyenne.

La cueillette des variétés hâtives de **pommes** est commencée depuis quelques jours selon la période habituelle. Hormis les secteurs en Montérégie où des vergers ont subi des dommages causés par la grêle, la récolte s'annonce normale, tant pour le rendement que pour la qualité.

La récolte des **bleuets** est commencée et complétée presque au tiers. Les conditions et événements climatiques défavorables subis depuis le début de la saison mènent à des prévisions de rendement et de qualité variables pour la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean. On y entrevoit des rendements oscillant entre la moyenne jusqu'à significativement inférieurs à celle-ci. La production de bleuets augurait bien en début de saison sur la Côte-Nord. Le manque de précipitation a cependant fortement compromis le développement normal des fruits. On anticipe maintenant une qualité inférieure des fruits et des rendements fortement inférieurs à la moyenne.

En ce qui concerne la production de **miel**, l'ensemble des régions rapporte des prévisions de miellées à la baisse, avec des rendements inférieurs à la moyenne.

Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Le tableau ci-dessous présente, au 22 août, le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités s'y rattachant, versées à ce jour.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées à ce jour (\$)
Apiculture	40	167 210
Cultures maraîchères	200	504 888
Céréales, maïs-grain et protéagineuses	1 465	1 210 464
Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)	275	786 525
Légumes de transformation	175	209 008
Petits fruits	117	1 550
Pommes	177	289 985
Pommes de terre	45	43 933
Sauvagine	321	1 085 693
Sirop	12	2 519
Total 2017	2 827	4 301 774
Total 2016¹	2 089	2 169 555
Moyenne 5 ans (2012 à 2016)²	3 003	3 723 299
Moyenne 10 ans (2007 à 2016)²	3 685	4 921 959

¹ À la même période

² Avant 2016, le total des indemnités versées n'incluait pas le montant provenant des dommages causés par la sauvagine.

Équipe de rédaction

Direction de l'intégration des programmes
Karine Labrecque, M. Sc.
Martine Viau
Linda Bédard, soutien rédactionnel

Pour information

Relations médias,
418 834-6866, poste 6223

Références

Le site Web d'Agrométéo Québec (www.agrometeo.org)
Le site Web de MétéoMédia (www.meteomedia.com)

Avis important

L'état des cultures au Québec est publié habituellement aux deux semaines, de mai à novembre. Son contenu relate les faits climatiques portés à notre attention et les impacts qui en découlent. Il ne doit en aucun cas être interprété comme une analyse ou une position finale de La Financière agricole.

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION
DES RÉCOLTES AU 22 AOÛT 2017**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Mais-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	0	4	0	0	0	***	0	0
Bas-Saint-Laurent	0	5	0	0	0	***	0	0
Capitale-Nationale	3	8	43	0	0	***	0	3
Centre-du-Québec	3	40	18	0	0	***	***	8
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	3	8	40	0	0	***	0	3
Chaudière-Appalaches Secteur de Ste-Marie	0	15	5	0	0	***	0	***
Côte-Nord	0	***	***	***	***	***	***	***
Estrie	0	25	8	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	0	0	0	***	0	***	0	0
Lanaudière	23	78	28	0	0	0	***	23
Laurentides-Laval	5	15	0	0	0	***	***	***
Mauricie	0	0	0	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	0	3	13	0	0	0	***	0
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur- Richelieu	25	15	65	0	0	***	***	0
Montérégie Secteur de La Prairie- Salaberry-de-Valleyfield	10	5	10	0	0	***	***	5
Outaouais	0	35	3	0	0	***	***	2
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	0	0	0
Total¹ au 22 août 2017	1	16	6	0	0	0	0	4
Comparativement au 1^{er} août	0	2	0	0	0	0	0	1
À la même période en 2016	13	46	23	0	0	0	0	4
À la même période en 2015	12	34	24	0	0	0	0	4
À la même période en 2014	1	14	4	0	0	0	0	3
À la même période en 2013	7	29	19	0	0	0	0	4

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

¹ Pourcentages pondérés par les superficies.