



# L'état des cultures au Québec

Rapport n° 9 – Bilan au 19 septembre 2017  
Publié par La Financière agricole du Québec

Parution le 22 septembre 2017

## En bref

- La seconde et la troisième fauche sont avancées dans la plupart des régions.
- Léger retard dans les récoltes de céréales, les rendements sont légèrement plus bas que la normale, particulièrement pour les superficies affectées par la grêle et la sécheresse.
- La température plus chaude des dernières semaines semble avoir aidé à l'atteinte de la maturité du maïs-grain et du soya dans certaines régions.
- Malgré les semis retardés dans la pomme de terre, les premières récoltes semblent peu ou pas affectées, tant en ce qui a trait au rendement qu'à la qualité.
- Outre les superficies affectées par la grêle et les inondations, les rendements des cultures légumières s'annoncent autour des moyennes dans la plupart des régions.
- La récolte des pommes se déroule dans des conditions bonnes ou variables. Les rendements estimés sont dans la moyenne ou légèrement inférieurs selon les dommages causés par la grêle dans certains vergers.
- Les rendements de la deuxième miellée s'annoncent légèrement inférieurs à la moyenne dans la majorité des régions.
- Les rendements pour les bleuets devraient être légèrement à fortement inférieurs à la moyenne.
- On rapporte 3 643 avis de dommages, comparativement à 2 471 l'an dernier à la même période.
- Les indemnités versées à ce jour en assurance récolte sont de 6 818 244 \$, comparativement à 3 163 510 \$ l'an dernier à la même période.

## Conditions climatiques en résumé

Semaine	Écarts entre les températures normales et celles observées	Précipitations <sup>1</sup>	Particularités
4 au 10 septembre	- 2,3 °C à + 1,8 °C	- 22 mm à + 47 mm	Les températures ont oscillé près de la normale, sauf pour les régions de la Gaspésie et le Bas-St-Laurent où l'on trouvait des températures plus chaudes d'environ 9 % que la normale. En Abitibi-Témiscamingue, on enregistrait des températures plus froides d'environ 15 % par rapport à la normale. Les précipitations étaient généralement plus abondantes dans l'ouest de la province de 30 à 49 % de plus que la normale. Au Bas-St-Laurent, on observe des précipitations inférieures de 7 à 29 % par rapport à la normale.
11 au 17 septembre	+ 1,7 °C à + 6,2 °C	- 23 mm à + 4 mm	L'absence de pluie sur presque tout le territoire ne fait qu'amplifier la situation de sécheresse dans le Bas-St-Laurent.

## Conditions des cultures et des récoltes

Les sols sont secs généralement partout. Dans la région de l'Outaouais où ils sont de secs à normaux et dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, de la Mauricie, de la Montérégie et du Saguenay-Lac-Saint-Jean : l'humidité du sol est normale. Les régions administratives dans l'est de la province connaissent une période de sécheresse importante. De plus, plusieurs régions et secteurs ont été affectés par des épisodes de grêle importants tout au long de la saison.

Les impacts de ces évènements sur les rendements commencent à être observés par endroits en fonction de l'avancement des récoltes et du type de culture. Certaines superficies ont été abandonnées, notamment dans les cultures maraichères et les pommes. Les impacts se préciseront dans les prochaines semaines.

## Cultures fourragère et céréalière

La récolte de la deuxième fauche des **fourrages** est complétée dans la presque totalité des régions. On accuse un retard dans la région de la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine à la suite de la sécheresse qui pourrait faire en sorte de terminer la seconde fauche plus tard que la normale pour la moitié des cas. Dans cette région, les effets du manque d'eau affectent de manière assez importante les rendements, principalement le long du littoral. En Abitibi-Témiscamingue, la seconde fauche est effectuée pour près de 80 % des superficies.

La troisième fauche est débutée dans la plupart des régions et avancée à environ 50 %. Dans les régions de la Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches (secteur de Lévis) et du Saguenay-Lac-Saint-Jean, on constate que la troisième fauche est complétée.

<sup>1</sup> Les quantités normales hebdomadaires en septembre sont de 15,9 mm à 65,1 mm en moyenne.



Le retard de quelques jours à plus d'une semaine dans les semis de **maïs fourrager** aura eu un effet sur le début des récoltes. À pareille date l'an dernier, on constatait que la récolte était débutée dans toutes les régions, tandis que cette année, la récolte n'est pas débutée pour la plupart. Au Bas-Saint-Laurent les producteurs de la partie ouest du territoire prévoient débuter leur récolte autour du 1<sup>er</sup> octobre. Les épis et les plants sont courts, et cela particulièrement sur les terres sablonneuses. En Outaouais et dans la vallée du Richelieu, la récolte en est à ses débuts pour un faible pourcentage des superficies. On anticipe pour cette production des rendements moyens ou légèrement inférieurs à la normale.

Près des trois quarts des superficies en petites **céréales** (avoine, blé, orge) de la province sont présentement récoltés. Bien que l'on ait observé des retards sur les dates de semis dans plus de la moitié des secteurs, l'avancement des récoltes cette année demeure semblable à l'an dernier.

Les dernières régions à récolter les céréales sont principalement l'Abitibi-Témiscamingue, le Bas-Saint-Laurent, la Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et le Saguenay-Lac-Saint-Jean. En Abitibi, la plupart des cultures sont en retard de plus d'une semaine de maturité. Certains producteurs se demandent s'ils pourront récolter, particulièrement pour l'avoine et le soya qui sont encore verts. Au Bas-St-Laurent, la sécheresse prolongée semble avoir provoqué une certaine dormance des plants, et les quelques derniers jours de précipitations ont initié une nouvelle pousse provoquant ainsi une maturité inégale ce qui rend la récolte plus difficile.

En Estrie, on observe des rendements supérieurs à la normale dans les céréales. Selon les secteurs, certains obtiennent des rendements très élevés, alors que pour d'autres, on anticipe des rendements inférieurs à la normale.

Pour le **canola** et le **haricot sec**, les récoltes ne sont que peu, voire pas commencées. En Abitibi-Témiscamingue et Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine, on a débuté l'andainage du canola. Au Bas-Saint-Laurent, des cas de hernie des crucifères auraient fait leur apparition dans certains champs de canola.

Sur un peu plus de la moitié des superficies en **maïs-grain** et **soya**, on constate un retard dans le développement de l'ordre de quelques jours à plus d'une semaine. La température plus clémente des dernières semaines, dans la plupart des régions, semble avoir aidé à faire avancer la maturité des cultures. Les rendements anticipés sont légèrement inférieurs à la moyenne pour le maïs qui devrait se remarquer dans le poids spécifique des grains. Le soya devrait mieux s'en sortir, car il semble moins affecté par le retard de maturité.

Dans la **pomme de terre**, on remarque un retard d'au moins quelques jours pour près de 40 % des superficies. Rappelons qu'au printemps, plus de 70 % des superficies accusaient un retard dans la plantation. C'est principalement en Montérégie, en Outaouais et en Abitibi-Témiscamingue que ce retard de croissance est le plus remarqué. Les récoltes sont démarrées dans plus de la moitié des régions et en Montérégie l'avancement des récoltes frôle la moitié des superficies. Outre les champs affectés par l'excès de pluie et la grêle, les rendements s'annoncent plutôt bons et la qualité est bonne.

## Cultures fruitière et légumière

La récolte des **cultures maraîchères** se poursuit, malgré des retards de quelques jours à plus d'une semaine. Celle des **légumes divers** est avancée dans l'ensemble des régions concernées (50 à 95 % des superficies sont récoltées). Il demeure toutefois qu'en Chaudière-Appalaches c'est moins du quart des superficies dont on a débuté la récolte. Elle est terminée, par endroits, dans les régions de l'Estrie et des Laurentides-Laval (75 à 100 % des superficies récoltées). La récolte avance pour les **légumes fruits** et les **légumes feuillus** (20 à 99 %). Quant aux **légumes racines**, entre 5 et 60 % des superficies sont récoltées. Les rendements s'annoncent dans la moyenne en Estrie, Lanaudière, Laurentides-Laval, Mauricie et Montérégie. On anticipe des rendements inférieurs à la moyenne dans les régions de la Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches et dans certains secteurs de la Montérégie.

Pour ce qui est des **légumes de transformation**, les récoltes de **haricots** et de **maïs sucré** ne sont pas encore terminées. La récolte des haricots accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine dans les régions de Lanaudière (60 à 70 % des superficies) et de la Montérégie (25 à 55 %). C'est également le cas pour le maïs sucré qui accuse un retard de quelques jours à plus d'une semaine (30 à 75 %) en Montérégie. Les rendements s'annoncent dans la moyenne ou inférieurs à la moyenne.

La maturité des **pommes** est devancée de quelques jours en Montérégie, dans les secteurs de Saint-Jean-sur-Richelieu et Châteauguay, mais en retard de quelques jours à une semaine en Estrie. La récolte est réalisée dans une proportion de 30 à 75 %, et se fait dans des conditions bonnes ou variables. Les épisodes de grêle ont affecté la qualité des fruits et le rendement, particulièrement dans les secteurs de Saint-Jean-sur-Richelieu et Châteauguay où les rendements s'annoncent légèrement inférieurs à la normale, ainsi que dans la région de Laval. Dans les régions de la Capitale-Nationale et de Chaudière-Appalaches, les rendements s'annoncent moyens alors qu'on anticipe des rendements supérieurs à la moyenne en Estrie.

La récolte du **miel** se poursuit dans la plupart des régions. Elle est terminée dans le Centre-du-Québec et au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Les rendements de la deuxième miellée s'annoncent fortement supérieurs à la moyenne en Estrie, dans la moyenne au Centre-du-Québec et légèrement inférieurs à la moyenne dans les régions de la Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches secteur Sainte-Marie, Lanaudière, Montérégie secteur Saint-Hyacinthe et au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Au Bas-Saint-Laurent et dans l'est de Chaudière-Appalaches, on craignait que la sécheresse affecte les rendements en miel. Par contre, beaucoup de miel aurait été emmagasiné dans les dernières semaines dans les ruches et les récoltes sembleraient être près de la normale.

La récolte de **bleuets** est terminée partout avec des rendements fortement inférieurs à la moyenne sur la Côte-Nord et inférieurs à la moyenne au Saguenay-Lac-Saint-Jean.

### Avis de dommages et indemnités en assurance récolte

Au 19 septembre, le tableau ci-dessous présente, le nombre d'avis de dommages enregistrés pour chacune des cultures ainsi que les indemnités versées à ce jour s'y rattachant.

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées à ce jour (\$)
<b>Apiculture</b>	57	167 210
<b>Cultures maraîchères</b>	237	1 684 639
<b>Céréales, maïs-grain et protéagineuses</b>	1 946	1 004 889
<b>Collectif (céréales, foin, maïs-grain et maïs fourrager)</b>	365	452 945
<b>Légumes de transformation</b>	207	9 975
<b>Petits fruits</b>	132	774 817
<b>Pommes</b>	200	464 229
<b>Pommes de terre</b>	73	2 519
<b>Sauvagine</b>	410	1 106 891
<b>Sirop</b>	16	1 150 129

Cultures	Nombre d'avis de dommages	Indemnités versées à ce jour (\$)
<b>Total 2017</b>	<b>3 643</b>	<b>6 818 244</b>
<b>Total 2016 <sup>1</sup></b>	2 471	3 163 510
<b>Moyenne 5 ans (2012 à 2016) <sup>1</sup></b>	3 701	6 247 384
<b>Moyenne 10 ans (2007 à 2016) <sup>1</sup></b>	4 677	8 330 211

## Équipe de rédaction

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

## Pour information

Relations médias,  
 418 834-6866, poste 6223

## Références

Le site Web d'Agrométéo Québec ([www.agrometeo.org](http://www.agrometeo.org))  
 Le site Web de MétéoMédia ([www.meteomedia.com](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.*

---

<sup>1</sup> À la même période.

**POURCENTAGES MOYENS DE RÉALISATION  
DES RÉCOLTES AU 19 SEPTEMBRE 2017**

Régions administratives	Avoine	Blé	Orge	Maïs-grain	Soya	Haricot sec	Canola	Pommes de terre
Abitibi-Témiscamingue	0	23	30	0	0	***	0	3
Bas-Saint-Laurent	50	55	55	0	0	***	15	0
Capitale-Nationale	78	88	100	0	0	***	100	28
Centre-du-Québec	93	93	100	0	0	0	0	28
Chaudière-Appalaches Secteur de Lévis	78	88	100	0	0	***	100	28
Chaudière-Appalaches Secteur de Ste-Marie	50	88	100	0	0	***	0	***
Côte-Nord	28	0	0	***	***	***	***	***
Estrie	90	95	100	0	0	***	***	***
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	50	75	70	***	0	***	0	0
Lanaudière	100	100	100	0	0	0	***	33
Laurentides-Laval	95	100	95	0	0	***	***	33
Mauricie	83	88	100	0	0	0	***	15
Montérégie Secteur de Saint-Hyacinthe	100	100	100	0	0	0	0	15
Montérégie Secteur de Saint-Jean-sur-Richelieu	100	100	100	0	0	***	***	50
Montérégie Secteur de La Prairie-Salaberry-de-Valleyfield	100	100	100	0	0	***	***	45
Outaouais	93	100	100	0	0	***	***	20
Saguenay-Lac-Saint-Jean	28	48	40	0	0	0	0	7
<b>Total <sup>1</sup> au 19 septembre 2017</b>	<b>51</b>	<b>82</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>18</b>
<b>Comparativement au 5 septembre</b>	15	47	37	0	0	0	0	9
<b>À la même période en 2016</b>	61	87	76	0	0	3	33	23
<b>À la même période en 2015</b>	70	87	84	0	3	54	19	22
<b>À la même période en 2014</b>	47	86	79	0	0	77	16	27
<b>À la même période en 2013</b>	49	81	55	0	3	5	11	34

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

<sup>1</sup> Pourcentages pondérés par les superficies.