

---

# L'état des cultures au Québec

---

Publié par La Financière agricole du Québec

Le 20 novembre 2007

Rapport N° 13

## En bref :

- Les conditions climatiques ont été variables, mais saisonnières : températures fluctuantes, (gels et redoux), périodes ensoleillées, épisodes de pluie et de neige, parfois abondantes, dans les régions plus à l'est;
  - La saison tire à sa fin, les récoltes sont terminées, sauf pour le maïs-grain dont 95 % des superficies sont récoltées;
  - La saison 2007 est qualifiée de bonne dans l'ensemble;
  - Les rendements ont été de très bons à excellents autant en ce qui a trait à la quantité qu'à la qualité pour le maïs-grain, le maïs fourrager, le maïs sucré, les pommes de terre, les pommes et le canola;
  - Les rendements ont toutefois été inférieurs aux moyennes pour les récoltes du miel, du soya, du haricot sec, du haricot de transformation, des bleuets et de certains légumes;
  - On rapporte 7 159 avis de dommages en date du 20 novembre 2007, comparativement à 9 475 l'an dernier à la même période.
- 

### Chronique des conditions météorologiques de la période du 5 au 18 novembre

Des conditions météorologiques saisonnières ont caractérisé la semaine du 5 au 11 novembre. Les températures ont avoisiné les normales automnales, soit de 2 à 7 °C le jour, et de -1 à -5 °C la nuit. Les températures moyennes hebdomadaires (de -2 à 3 °C selon les régions) ont été près des normales (écart de -1 à 1,5 °C). Les 5 et 6 novembre, une dépression en provenance des Grands-Lacs a laissé des précipitations variables selon les endroits et de la neige dans les montagnes et les secteurs plus au nord (de 10 à 20 cm et jusqu'à 35 cm dans certaines localités de Charlevoix). Les précipitations hebdomadaires ont totalisé de 10 à 25 mm, réparties sur une période de 1 à 4 jours.

Le début de la semaine du 12 au 18 novembre a connu des températures très douces pour la saison (de 10 à 14 °C le 14 novembre). Dans l'ensemble, les températures hebdomadaires moyennes (de 0 à 3 °C selon les régions) ont dépassé les normales de 0,5 à 1,5 °C, et jusqu'à 2,5 °C en Abitibi-Témiscamingue et au Saguenay-Lac-Saint-Jean. Le 15 novembre, une importante dépression a traversé le Québec (du Maine vers la Côte-Nord), laissant des précipitations abondantes par endroits, sous forme de pluie ou de neige. Les quantités hebdoma-

naires ont atteint de 50 à 80 mm dans les régions de l'Estrie, de Chaudière-Appalaches, de la Côte-Nord et du Bas-Saint-Laurent, et jusqu'à 100 mm dans certaines localités de la vallée de La Matapédia et du secteur de Matane. Des quantités de neige de 20 à 40 mm ont été enregistrées. Dans les autres régions, les précipitations hebdomadaires ont totalisé de 10 à 35 mm (sur 2 à 4 jours). Les quantités normales de précipitations hebdomadaires pour cette période de l'année sont en moyenne de 18 à 27 mm.

### Les conditions des cultures au 20 novembre

Au 20 novembre, les conditions d'humidité du sol sont qualifiées de normales ou de près des normales (un peu sec) dans la majorité des régions, sauf dans celles du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie, où l'on observe un surplus d'eau dans les sols. Le Bas-Saint-Laurent a connu des conditions de pluie abondante, causant des débordements de rivières, principalement dans les secteurs de Neigette, de Matane et de La Matapédia, créant un engorgement des sols et des difficultés à faire les dernières récoltes. Dans la Beauce, les pluies fréquentes et quelques chutes de neige ont également retardé la fin des récoltes.

Dans l'ensemble toutefois, les conditions climatiques de la fin d'octobre et du mois de

novembre ont été favorables aux récoltes et aux travaux d'automne (labour et paillage dans les fraises). La saison tire à sa fin : les récoltes des céréales, du maïs fourrager, des pommes de terre, du soya et des cultures maraîchères (légumes feuillus et légumes-racines) sont terminées.

La récolte du soya s'est terminée vers le 10 novembre. Les rendements sont inférieurs à la moyenne (80 à 95 % du rendement normal), mais la qualité correspond à la moyenne. Le battage du **maïs-grain** est très avancé : en date du 20 novembre, les récoltes sont réalisées à 95 %. Il reste une proportion variant entre 2 et 10 % des superficies à récolter, et jusqu'à 20 % en Mauricie. La récolte a été retardée principalement en raison de l'absence de gelées mortelles au cours du mois d'octobre, ce qui a nui à la baisse de l'humidité du grain, qui est demeurée élevée plus longtemps qu'à l'habitude. La conjoncture a nécessité le report des dates limites des récoltes du 10 au 23 novembre pour le maïs-grain dans la plupart des centres de services. Afin d'en connaître les détails, veuillez consulter le tableau intitulé : *Report des dates limites de récolte – Année 2007*, présenté à la fin de ce rapport. Les rendements du maïs-grain sont de très bons à excellents (entre 105 et 120 % du rendement normal), et la qualité correspond à la moyenne dans l'ensemble. Il y a une demande pour des entrepôts supplémentaires, en raison des forts rendements.

La saison 2007 est qualifiée de bonne dans l'ensemble. En effet, les rendements varient de très bons à excellents, autant en ce qui a trait à la quantité qu'à la qualité, pour les récoltes du maïs sucré, du maïs fourrager, du maïs-grain, des pommes de terre et des pommes dans l'ensemble des régions, ainsi que pour le canola, notamment dans la région du Saguenay–Lac-Saint-Jean. Les rendements sont toutefois

en dessous des moyennes, variant de fortement inférieurs à inférieurs aux moyennes pour les récoltes du miel, du soya, du haricot sec, du haricot de transformation, des bleuets (région du Saguenay–Lac-Saint-Jean) et de certains légumes dans la majorité des régions.

### **Les avis de dommages et les indemnités en assurance récolte**

Depuis le 6 novembre (7 022 avis de dommages), on rapporte l'enregistrement de 137 nouveaux avis de dommages. En date du 20 novembre 2007, 7 159 avis de dommages ont été enregistrés, comparativement à 9 475 à la même période en 2006. De ces avis de dommages, 5 252 sont reliés aux céréales, au maïs-grain et aux protéagineuses, ainsi qu'aux cultures du système collectif (foin, avoine, orge, blé, maïs-grain et maïs fourrager), 990 aux légumes (cultures maraîchères : 593, légumes de transformation : 397), 146 aux petits fruits (bleuets : 73, fraises : 62, framboises : 11), 134 aux pommes, 114 aux pommes de terre et 113 au miel (période d'hivernage : 64, période de production du miel : 49). Le nombre d'avis de dommages enregistrés pour la sauvagine est de 3 949.

Les indemnités versées à ce jour totalisent 19 136 700 \$, dont 6 840 000 \$ pour les cultures maraîchères, 4 484 300 \$ pour les céréales, le maïs-grain et les protéagineuses (dont 3 521 150 \$ pour le soya), 2 052 800 \$ pour les légumes de transformation, 1 948 600 \$ pour les pommes, 1 787 100 \$ pour le miel (1 046 055 \$ pour la protection en période d'hivernage), 846 800 \$ pour les pommes de terre et 709 650 \$ pour les petits fruits.

Report des dates limites de récolte  
Année 2007

Cultures		Centres de services	Dates limites au Programme	Dates prorogées
Avoine		Caplan, Québec, Rimouski et Rivière-du-Loup	10 octobre	4 novembre
Avoine et blé		Lévis	1 <sup>er</sup> octobre	10 octobre
Avoine, blé et orge		Alma, Caplan, Rimouski et Rivière-du-Loup	10 octobre	25 octobre
Canola		Caplan, Rimouski et Rivière-du-Loup	15 octobre	9 novembre
		Alma	15 octobre	25 octobre
Maïs-grain		Drummondville, Gatineau, Granby, L'Assomption, La Prairie, Lévis, Nicolet, Québec, Saint-Hyacinthe, Saint-Jean-sur-Richelieu, Saint-Eustache, Sherbrooke, Trois-Rivières et Victoriaville	10 novembre	23 novembre
Soya	Moins de 2 600 utm	Caplan, Drummondville, Gatineau, Lévis, Nicolet, Québec, Rimouski, Rivière-du-Loup, Sainte-Marie, Saint-Georges, Sherbrooke, Trois-Rivières et Victoriaville	25 octobre	9 novembre
	2 600 UTM ou plus	Drummondville et Nicolet	1 <sup>er</sup> novembre	9 novembre
Cultures maraîchères	Zucchinis	Drummondville	25 septembre	1 <sup>er</sup> octobre
	Oignons verts	Drummondville	25 septembre	12 octobre
Légumes de transformation	Haricots	La Prairie, Saint-Hyacinthe et Saint-Jean-sur-Richelieu	22 septembre	6 octobre
		La Prairie	22 septembre	10 octobre
	Maïs sucré	Saint-Jean-sur-Richelieu	6 octobre	15 octobre
		La Prairie et Saint-Hyacinthe	6 octobre	20 octobre
Pommes de terre		Caplan, Rimouski et Rivière-du-Loup	15 octobre	25 octobre
		Lévis et Québec	15 octobre	22 octobre

Équipe de rédaction : Lise Bélanger, agente de recherche, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418 838-5601, poste 6013  
 Sylvie Allard, agente de recherche, Direction de l'intégration des programmes, tél. : 418 838-5601, poste 6012  
 Daniel Morin, agronome, Direction de l'intégration des programmes  
 tél. : 418 838-5601, poste 6011

Soutien rédactionnel : Claire Larue, Direction de l'intégration des programmes

Références : Suivis sur l'état des cultures au Québec et pourcentage moyen des récoltes au 20 novembre 2007, les centres de services de La Financière agricole du Québec;  
Statistiques du système d'information de gestion organisationnelle, La Financière agricole du Québec;  
Résumés et sommaires hebdomadaires préliminaires des conditions climatiques, ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs;  
Conditions météorologiques en temps réel, Centre Météo UQUAM-Montréal;  
Les bulletins et communiqués du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP-MAPAQ).

**AVIS IMPORTANT : Ce bilan relate les faits climatiques portés à notre attention et les impacts réels qui en découlent. Il ne doit en aucun cas être interprété comme une analyse ou une position finale de La Financière agricole, notamment en matière d'indemnité.**

**La Financière  
agricole**  
Québec 