



# Évolution des récoltes - Québec

Semaine du 8 au 14 août 2011

L'information  
qui vous  
rapporte !

Volume 4 n° 16  
Longueuil, le 16 août 2011

Réalisé par :



Nos partenaires :



Sources :

Agrometeo.org, AGRECO,  
APFFQ, CAE Agropomme,  
Club de Pomiculture  
Missisquoi, Dunham et  
Frelighsburg, CQH, conseillers  
du réseau du RAP, d'APL,  
Duraclub, FPPQ.



Rédaction :

ÉQUIPE DE  
L'OBSERVATOIRE

Jennifer Gagné

Sébastien Brossard, agr.

Pour information :

450 679-0540, poste 8810

sbrossard@upa.qc.ca

## 1) Météo

Région	Précipitations de la semaine (en mm)	Degrés-jours Cumulés – base 5  (depuis le 1 <sup>er</sup> avril 2011)	<sup>3</sup> Moyenne des degrés-jours cumulés (1971 à 2000)
Sud de Montréal <sup>1</sup>	41,9 à 51,1	1308,4 à 1630,7	1221,4 à 1405,3
Nord de Montréal <sup>2</sup>	52,9 à 66,9	1193,7 à 1389,8	1104,9 à 1305,8
Mauricie	59,0	1213,4 à 1430,5	1168,4 à 1232,4
Québec	42,8	1224,6 à 1290,7	1087,1 à 1195,4
Saguenay-Lac-Saint-Jean	51,0	1069,2 à 1295,5	932,6 à 1061,8
Bas-St-Laurent	25,5	924,5 à 1123,5	905,2 à 1040,0
Estrie	24,6	1166,7 à 1455,9	1069,0 à 1189,9
Outaouais	41,4	1321,1 à 1509,1	1232,8 à 1328,2
Abitibi-Témiscamingue	13,2	971,1 à 1275,6	897,5 à 1062,7

Source : Agrométéo Québec

1 : inclut la Montérégie Est et Ouest

2 : inclut les Basses-Laurentides, le sud de Lanaudière et Laval

3 : la moyenne des degrés-jours cumulés – base 5 à partir du 1er avril de chaque année entre 1971 et 2000 a été ajoutée à titre de comparaison.

Dans l'ensemble, la région de Montréal a reçu de bonnes précipitations de pluie, de sorte que les quantités reçues ont fortement contribué à améliorer le taux d'humidité du sol dans la majorité des endroits de cette région. Pour les régions de la Mauricie, de Québec, du Saguenay-Lac-Saint-Jean et de l'Outaouais, les précipitations ont été également abondantes et les sols gardent généralement un bon taux d'humidité.

Pour la semaine à venir, on prévoit des températures légèrement au-dessus des normales saisonnières pour la majorité des régions. Pour les régions de Montréal, de la Mauricie et de Québec, on prévoit une journée ensoleillée ce mercredi avec des journées d'alternance nuages-soleil pour les autres journées avec des probabilités de précipitations variant de 20 à 40 %.

## 2) Évolution des cultures et des récoltes

### Crucifères

Les conditions au sol se sont améliorées avec les précipitations de pluie abondantes reçues dans le courant de la semaine. Les récoltes continuent pour le brocoli, le chou et le chou-fleur et on rapporte une stabilité des volumes de récolte pour ces trois productions. On rapporte encore quelques cas de pourriture apicale dans les champs de choux-fleurs.

### Cucurbitacées

Les récoltes de melons d'eau jaunes et rouges se poursuivent avec des volumes importants. Les quantités de pluies reçues dans la région de Montréal ont été très bénéfiques pour améliorer les conditions d'humidité des sols et va contribuer à maintenir une bonne croissance des fruits. Les températures chaudes pour la semaine à venir vont contribuer à obtenir de bons rendements et l'on prévoit, en ce sens, une continuité de bons volumes de récoltes.

Les récoltes de cantaloups ont continué avec de bons volumes et l'on prévoit une légère augmentation des volumes de récolte pour la semaine à venir grâce à l'amélioration des conditions d'humidité au sol. Les récoltes de courges zucchinis se poursuivent avec des volumes assez stables. Les récoltes de courges poivrées, de courges spaghetti et de courges butternut se sont poursuivies avec des volumes plus importants. On note toujours une présence de plus en plus grande du blanc pour les cultures de zucchinis, de concombres, de citrouilles et de courges d'automne dans la majorité des régions du Québec.

### *Légumes-feuilles*

Les conditions au sol dans la région de Montréal se sont grandement améliorées en raison des précipitations enregistrées dans le courant de la semaine. Pour plusieurs endroits, les champs sont toujours affectés par la brûlure des pointes ou « tip-burn » et par la brûlure du cœur. On rapporte également plusieurs cas de montaison hâtive au sud de Montréal en raison des fortes chaleurs survenues ces dernières semaines ainsi qu'un peu plus faiblement dans la région de Québec. Les récoltes de laitues pommées, romaines, frisées vertes et rouges et Boston se poursuivent avec des volumes assez stables.

### *Légumes-racines*

Les conditions de culture de la grande région de Montréal se sont améliorées en raison des précipitations reçues qui ont grandement aidé à humidifier le sol. On rapporte toujours de bons volumes de récoltes d'oignons et de carottes. Les récoltes de carottes, d'oignons jaunes et d'oignons rouges vont se poursuivre avec de bons volumes pour la semaine à venir. Le calibre varie beaucoup d'un champ à l'autre selon l'irrigation. La récolte des oignons semés devrait commencer dans le courant de la semaine à venir.

### *Maïs sucré*

Les récoltes de maïs sucré se poursuivent pour les régions de Montréal, de la Mauricie, de Québec, de la Beauce et du Bas-Saint-Laurent. Pour la région de Montréal, les précipitations abondantes ont permis de rétablir le taux d'humidité du sol à un niveau souhaité. Pour la région de Québec, on rapporte toujours une bonne qualité et un bon rendement. En Beauce, les variétés avec paillis de plastique sont actuellement en récolte et les premières récoltes de maïs dans les cultures en plein sol devraient débuter dans le courant de la semaine. Pour la région du Bas-Saint-Laurent, les récoltes de maïs hâtifs se poursuivent avec des volumes plus importants au fur et à mesure que les producteurs débutent leur saison de récolte.

### *Petits-fruits*

*Fraise d'automne* : Cette semaine, la plupart des régions prévoient des volumes importants. Les producteurs doivent surveiller la pourriture molle et le blanc dans les régions où les pluies ont été abondantes dans la dernière semaine surtout dans l'est de la province. Dans les régions plus sèches, Mauricie, Témiscamisque et Lanaudière, les insectes sont plus présents, mais contrôlés. Pour l'ensemble des régions, les fruits sont beaux et d'un bon calibre.

*Framboises* : Les récoltes de framboises d'été sont dans leur dernière semaine dans la région de Québec. En Gaspésie et dans le Bas-Saint-Laurent, la moitié des récoltes sont effectuées et on prévoit en récolter encore 20 % cette semaine. Les pluies fréquentes rendent les fruits un peu plus fragiles, mais sans compromettre les récoltes.

*Framboise d'automne* : Les récoltes sont en cours dans toutes les régions, entre 10 et 15 % des volumes récoltés. Cette semaine, la plupart des régions planifient cueillir un autre 10 % des volumes annuels. Dans l'ouest de la province, l'absence de pluie permet de récolter des fruits en parfaite condition. Dans l'Est, les pluies plus fréquentes obligent toujours à des tris pour conserver la qualité du produit.

*Bleuets en corymbe* : Les récoltes de bleuets en corymbe diminuent. Les conditions de culture sont très bonnes, la pluie des derniers jours ralentit la cueillette, mais amène une humidité bienvenue pour les sols secs des bleuetières. On estime qu'environ 75 % des récoltes sont réalisées et que cette semaine, on devrait récolter 10 % de la production annuelle. Il reste environ 2 semaines à la saison.

*Bleuets sauvages* : Les conditions de culture pour les bleuets sauvages sont très bonnes et les producteurs sont enthousiastes. Les usines commencent à être débordées et la récolte devrait diminuer un peu cette semaine, car

les producteurs manquent de contenants. Selon la taille des bleuetières, les récoltes sont complétées de 35 à 75 %, avec une moyenne de 50 % pour l'ensemble de la production.

### *Pomme*

Pour plusieurs vergers au nord de Montréal, les précipitations de pluies reçues de façon abondante ont contribué à atteindre un bon taux d'humidité au sol et ont ainsi permises une bonne reprise de la croissance des pommes. Jusqu'à maintenant, on rapporte que les quantités de pommes seront bonnes dans l'ensemble, mais que le calibre sera variable. Les récoltes de Vista Bella, de Melba et de Jersey Mac se sont poursuivies cette semaine et on prévoit une continuité des récoltes de Jersey Mac pour la semaine à venir. Quelques producteurs devraient commencer leurs premières récoltes de Paulared dans le courant de la fin de semaine. Pour la région de Québec, les conditions de culture et d'humidité au sol continuent d'être très bonnes. Les premières récoltes de Vista Bella et de Melba ont débuté et les premières récoltes de Jersey Mac devraient débuter vers la fin de semaine dans la région de Québec.

### *Pomme de terre*

Les récoltes d'*Envol*, de *Belmont*, de *Superior* se poursuivent pour les primeurs ainsi que les récoltes d'*Andover* et de *Dakota Pearl* pour le marché de la croustille. Les rendements varient toujours de modérés à bons et la qualité des tubercules est généralement belle. On rapporte quelques observations de gale dans certains champs. Les conditions de sols se sont améliorées pour la majorité des endroits de la région de Montréal en raison des précipitations de pluie abondantes. Pour l'ensemble des régions, les cultures tardives montrent globalement un bon développement végétatif.

### *Solanacées*

Pour la région de Montréal, les conditions d'humidité au sol se sont grandement améliorées avec les précipitations de pluie abondantes reçues dans le courant de la semaine. En ce sens, on prévoit une bonne croissance des fruits et de la végétation pour la majorité des cultures situées dans la région de Montréal. Toutefois, on a rapporté quelques cas isolés de grêle qui ont affecté les cultures et les fruits développés. Cette semaine, les volumes de récolte pour les tomates, les poivrons verts et les aubergines ont augmenté par rapport à la semaine précédente et on prévoit une légère augmentation des récoltes pour la semaine à venir. On note toujours des cas d'insolation et de pourriture apicale dans le poivron et la tomate.