





Semaine du 15 au 21 août 2011

Volume 4, n° 17  
Longueuil, le  
23 août 2011

## 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>	29,8 à 42,2	1402,6 à 1749,4	1306,2 à 1521,5
Nord de Montréal <sup>2</sup>	43,1 à 45,0	1391,1 à 1613,7	1280,6 à 1507,2
Mauricie	54,4	1316,4 à 1536,5	1248,2 à 1319,7
Québec	64,1	1327,7 à 1398,6	1115,6 à 1282,5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	38,9	1161,2 à 1405,2	1085,0 à 1144,3
Bas-St-Laurent	27,8	1022,8 à 1220,9	977,0 à 1117,3
Estrie	43,1	1219,7 à 1558,9	1085,8 à 1270,9
Outaouais	32,3	1417,1 à 1614,4	1319,7 à 1420,8
Abitibi-Témiscamingue	12,2	1044,7 à 1376,8	964,8 à 1141,4

<sup>1</sup> : inclut la Montérégie Est et Ouest

<sup>2</sup> : inclut les Basses-Laurentides, le sud de Lanaudière et Laval

<sup>3</sup> : 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.

Les températures de la semaine ont généralement été chaudes avec des périodes de précipitations, parfois abondantes dans la majorité des régions à l'exception de l'Abitibi-Témiscamingue et de quelques endroits du Bas-St-Laurent. De plus, il y a eu un épisode de grêle qui a touché la localité de St-Rémi au sud de Montréal et on a rapporté des dommages sur plusieurs cultures.

Pour cette semaine, on prévoit des températures légèrement au-dessus des normales saisonnières pour la majorité des régions mercredi et jeudi suivi d'une légère diminution des températures pour le restant de la semaine. Pour les régions de Montréal, de la Mauricie et de Québec, on prévoit des journées d'alternance nuages-soleil et des journées généralement ensoleillées pour la majorité de la semaine à l'exception du jeudi où l'on annonce des averses parfois accompagnées d'orages à une probabilité près de 80 %.

## 2) Évolution des cultures et des récoltes

### Crucifères

Les conditions de culture sont bonnes à très bonnes pour la grande région de Montréal. L'humidité du sol varie d'une ferme à l'autre et cela, d'adéquat à très humide. Dans tous les cas, les producteurs n'auront pas à irriguer pour quelques jours. Les récoltes sont stables pour le brocoli, le chou et le chou-fleur et l'on ne s'attend pas à une augmentation des volumes pour la semaine à venir. Encore cette semaine, on rapporte quelques cas de pourriture apicale et de cécidomyie dans les champs de choux-fleurs. Par ailleurs, la grêle de la semaine passée a affecté quelques champs dans la région du sud-ouest de la Montérégie. On a pu observer des choux de Bruxelles à la Place des producteurs, les récoltes ont débuté, semble-t-il, depuis 2 semaines et ceux-ci sont de bonnes qualités.

L'information  
qui vous  
rapporte !

### 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](mailto:sbrossard@upa.qc.ca)

### *Cucurbitacées*

Encore cette semaine, les récoltes de melons d'eau jaunes et rouges se poursuivent et les volumes devraient augmenter. Les récoltes de cantaloups, de courges zucchini et de concombres se maintiennent avec des volumes plus stables. Quant aux courges spaghetti et les diverses courges d'automne, les volumes devraient aussi augmenter cette semaine. Bien sûr, avec les fortes pluies tombées dernièrement, la présence de blanc se fait de plus en plus remarquer dans toutes les cultures de cucurbitacées.

### *Légumes-feuilles*

Dans le sud de Montréal, les conditions de culture sont bonnes et l'humidité du sol est adéquate. Les derniers semis ont été effectués et la récolte va bon train. Les volumes de récolte sont encore importants, mais tendent vers la stabilité. La pourriture du cœur et le «Tip-Burn» sont encore très présents dans les champs. Ceci occasionne le déclassement, une qualité variable et un plus petit calibre des laitues de toutes sortes. La montaison est encore présente et on a observé également de la tache bactérienne et du mildiou dans quelques champs. Bonne nouvelle du côté des ravageurs, il semblerait que les populations d'insectes s'attaquant normalement aux diverses laitues semblent rester stables pour le moment.

### *Légumes-racines*

Dans la grande région de Montréal, les conditions de culture se sont améliorées en raison des précipitations reçues qui ont grandement aidé à humidifier le sol. La majorité des champs d'oignons semés commencent à se coucher tranquillement, les récoltes devraient donc débuter prochainement. Quant aux oignons plantés, la fin des récoltes approche puisque les volumes diminuent progressivement. Les récoltes d'oignons rouges et de type colossal continuent. On rapporte de nouveaux cas de mildiou dans quelques champs d'oignons jaunes et verts. On rapporte des volumes stables pour la carotte nantaise et une augmentation pour celles destinées aux entreposages.

### *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 Québec, on rapporte toujours une bonne qualité et un bon rendement. En Beauce, les premières récoltes de maïs dans les cultures en plein sol ont débuté durant la semaine et devraient se poursuivre avec des volumes légèrement plus élevés. En général, les rendements varient de moyens à bons.

### *Petits-fruits*

*Fraise d'automne* : Les intentions de récolte seront moins élevées que prévu en raison des fortes pluies des derniers jours. Ainsi, les fruits ont subi des bris et des blessures, donc il y a du classement à effectuer cette semaine. De ce fait, les producteurs des régions de Montréal, de l'Estrie, de la Mauricie et de Québec récolteront des volumes moyens. Seuls les producteurs de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean prévoient récolter de gros volumes. Des petits volumes devraient être récoltés pour les régions du Bas-St-Laurent, de l'Abitibi et de la Gaspésie. On note un ralentissement dans la production pour la région du Bas-St-Laurent en raison du manque de la chaleur ce qui retarde le mûrissement des fruits.

*Framboises* : Les récoltes de framboises d'été tirent à leur fin. Les régions de la Gaspésie et du Bas-Saint-Laurent termineront leur récolte cette semaine.

*Framboise d'automne* : Les récoltes sont en cours dans toutes les régions, entre 20 et 25 % des volumes récoltés. Cette semaine, la plupart des régions planifient cueillir un autre 10 à 20 % des volumes annuels. La production de la région du Bas-St-Laurent débute tranquillement avec une intention de récolte de 5 %. On a également eu des pertes en raison des pluies qui ont causé le bris et le pourrissement des fruits.

*Bleuets en corymbe* : Les récoltes de bleuets en corymbe tirent à leur fin. Les conditions de culture sont très bonnes. On estime que 90 % des récoltes sont effectuées. Il ne reste que quelques jours afin de terminer la saison. Dans cette culture, les pluies ne semblent pas avoir causé de blessures aux fruits. **Dernier rapport de la saison**

*Bleuets sauvages* : Les conditions de culture pour les bleuets sauvages sont très bonnes et les producteurs sont satisfaits de leur saison. Il semblerait que la récolte soit meilleure dans la région du nord du Lac-Saint-Jean en raison des températures plus clémentes. Les précipitations ont été bénéfiques pour les cultures et la qualité est bonne. La plupart des producteurs ont terminé leur saison, mais les productions de grande superficie ont encore deux semaines de récoltes à effectuer. La tendance des récoltes pour cette semaine sera plus élevée que la semaine dernière.

### *Pomme*

Pour plusieurs vergers au nord de Montréal, les conditions culturales sont généralement bonnes et la présence d'eau dans le sol favorise la croissance des pommes dans les variétés tardives. Jusqu'à maintenant, on rapporte que les quantités de pommes seront bonnes dans l'ensemble, mais que le calibre sera variable. Les récoltes de Jersey Mac se sont poursuivies cette semaine et on prévoit finaliser les dernières récoltes de Jersey Mac pour la semaine à venir. Les premières récoltes de Paulared ont débuté dans le courant de la fin de semaine passée et vont s'intensifier cette semaine. Pour la région de Québec, les conditions de culture et d'humidité au sol continuent d'être très bonnes. Les récoltes de Melba et de Jersey Mac se sont poursuivies cette semaine et se poursuivent actuellement tandis qu'on prévoit commencer les premières récoltes de Paulared vers la fin de la semaine.

### *Pomme de terre*

En général, les conditions de culture sont bonnes pour l'ensemble des régions à l'exception de quelques endroits isolés qui ont reçu de la grêle. En général, la présence d'eau dans le sol permet une bonne croissance des tubercules. Cependant, on rapporte un dépérissement des cultures plus avancé dans les champs situés dans des endroits où la sécheresse et la chaleur ont été plus présentes. Les récoltes d'*Envol* et de *Superior* se poursuivent pour le marché du frais 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 toujours quelques observations de gale dans certains champs.

### *Solanacées*

Pour la région de Montréal, les récoltes de tomates et de poivrons verts sont à leur apogée et devraient se stabiliser au courant de la semaine. On peut s'attendre à une augmentation des volumes de récolte de poivrons de couleurs qui sont de plus en plus présents sur le marché. La grêle de la semaine passée, tombée dans la région du sud-ouest de la Montérégie, a généralement affecté les cultures. Cependant, les fruits sont de belle qualité. Par contre, il y a du déclassement en raison de la pourriture apicale assez présente dans les deux cultures.