



Évolution des récoltes Québec



Volume 4, n° 22
Longueuil, le
27 septembre 2011

Semaine du 19 au 25 septembre 2011

1) Météo

Région	Précipitations de la semaine (en mm) 	Degrés-jours Cumulés – base 5  (depuis le 1 ^{er} avril 2011)	³ Moyenne des degrés-jours cumulés (1971 à 2000)
Sud de Montréal ¹	17,1 à 17,3	1768,2 à 2205,2	1632,1 à 1895,9
Nord de Montréal ²	8,9 à 12,2	1749,9 à 2050,7	1588,9 à 1836,8
Mauricie	9,4	1641,8 à 1954,3	1547,5 à 1720,6
Québec	5,8	1693,9 à 1800,7	1488,3 à 1613,5
Saguenay-Lac-Saint-Jean	17,0	1436,3 à 1626,3	1286,6 à 1414,1
Bas-St-Laurent	2,6	1332,6 à 1589,7	1192,9 à 1434,3
Estrie	18,5	1551,0 à 1967,4	1352,5 à 1586,5
Outaouais	11,4	1787,1 à 2047,2	1554,3 à 1770,2
Abitibi-Témiscamingue	27,5	1287,8 à 1726,3	1184,6 à 1419,5

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.

Les températures resteront clémentes et au-dessus des normales saisonnières jusqu'à vendredi prochain pour l'ensemble du Québec. Aujourd'hui, mardi le 27 septembre, Météomédia prévoit pour la région de Montréal, des précipitations pour la journée de jeudi (20-30 mm) et des journées variables comportant de 40 à 60 % de possibilité de pluies. Les températures seront plus fraîches pendant la fin de semaine, soit de 14°C le jour et 7°C la nuit. Du côté de la région de Québec, il semblerait que les journées de jeudi et de samedi seront plus pluvieuses que le reste de la semaine qui sera également variable. Les températures seront également plus froides, 12°C le jour et 5°C la nuit.

2) Évolution des cultures et des récoltes

Crucifères

Les conditions de cultures sont bonnes à très bonnes dans l'ensemble du Québec. Les tendances de récoltes sont semblables à la dernière semaine. Les températures clémentes des derniers jours ont fait accélérer les récoltes. Afin d'assurer la qualité des produits, les producteurs récoltent de façon plus constante. Il semblerait que certains producteurs croient pouvoir récolter jusqu'au début du mois de novembre. La nervation noire est encore présente dans les champs.

Cucurbitacées

Dans le sud de Montréal, les conditions de cultures et de récoltes sont bonnes. Les températures de la fin de semaine passée ont été clémentes et les producteurs en ont profité pour avancer la récolte

*L'information
qui vous
rapporte !*

Rédaction :

**ÉQUIPE DE
L'OBSERVATOIRE**
Jennifer Gagné
Sébastien Brossard, agr.
Pour information :
☎ 450 679-0540, poste 8810
✉ sbrossard@upa.qc.ca

des courges d'automne. En effet, la durée d'entreposage des courges peut être affectée par des températures fraîches. Les volumes diminuent et il ne reste plus que 1 à 2 semaines pour terminer la saison. Les récoltes des citrouilles se poursuivent mais les grosses récoltes se réaliseront probablement durant la première et la deuxième semaine du mois d'octobre.

Légumes-feuilles

Le passage de la tempête Irène aura fait beaucoup de dommages dans les champs de laitues. Les températures clémentes des derniers jours n'ont pas amélioré la situation puisque les effets de la tempête sont irréparables. Les volumes sont faibles, les calibres sont petits et la présence de pourritures bactériennes est très marquée. La fin de la saison approche. La récolte de laitues romaines, la plus touchée par les mauvaises conditions météorologiques, se terminera cette semaine. Normalement, la récolte de la laitue pommée se termine vers le début du mois d'octobre mais on croit que les récoltes se termineront avant.

Légumes-racines

Dans le sud de Montréal, les conditions de cultures sont bonnes pour les cultures d'oignons et de carottes. Les récoltes d'oignons devraient se terminer cette semaine et celles-ci pourraient être ralenties en raison des précipitations attendues pour les prochains jours. Les récoltes de carottes se poursuivent et se déroulent de façon constante. Il semblerait qu'il y ait des pertes dans les champs de carottes en raison de maladies fongiques. La disponibilité des carottes de calibre jumbo est plus disponible cette semaine. La récolte des carottes d'entreposage devrait commencer dans environ 1 mois.

Mais sucré

Dans le nord de Montréal, on estime que les récoltes se termineront dans 5 à 10 jours. Les volumes sont donc en diminution et l'offre est modérée.

Petits-fruits

Fraise d'automne : Les températures clémentes des derniers jours ont fait augmenter les volumes disponibles pour la plupart des régions du Québec. Les volumes attendus sont donc plus élevés. Les fruits sont beaux et ont une bonne durée de conservation. Par contre, les producteurs prévoient que les récoltes de la semaine prochaine seront plus basses que cette semaine compte tenu des températures fraîches annoncées pour la fin de semaine prochaine.

Framboise d'automne : La plupart des producteurs des régions productrices ont terminé leur récolte. Il ne reste plus que les producteurs des régions de la Mauricie et du Bas-St-Laurent qui récoltent encore des framboises d'automne.

Pomme

Dans les vergers du sud de Montréal, on estime que les récoltes de Lobo sont terminées. À ce jour, le cumulatif de récolte de la variété McIntosh est estimé à 50 à 80 % du volume annuel. Quelques producteurs ont commencé les récoltes de Spartan et de Red Cort au courant de la semaine passée. Pour ce qui est de la Cortland, elle devrait être récoltée au mois d'octobre. Du côté des vergers de la région de Québec, on estime que 90 à 95 % de la cueillette de la Lobo est effectuée et 35 à 40 % pour la McIntosh. Par contre, les récoltes de la Red Cort semblent être plus avancées avec 60 % du volume annuel. La cueillette de la variété Spartan est commencée depuis quelques jours. On estime pouvoir récolter la Honeycrisp cette semaine. Les conditions de travail dans les vergers sont très bonnes.

Pomme de terre

Les récoltes vont bon train puisque les conditions de récolte sont excellentes. On estime que les producteurs de la grande région de Montréal ont déjà effectué plus de 80 % des récoltes de la saison. Plusieurs producteurs ont terminés ou termineront sous peu. Dans les régions du Saguenay-Lac-Saint-Jean et du Bas-St-Laurent, on estime que 50 à 60 % des volumes annuels sont récoltés. Les précipitations annoncées pour la fin de la semaine pourraient retarder les travaux aux champs. La qualité est bonne à variable toujours en raison de la forte présence de la gale. On mentionne cependant que sa présence n'est pas aussi marquée que les autres années.

Solanacées

C'est la fin de la saison pour les solanacées. Les températures des derniers jours ont été favorables pour les cultures et les récoltes. En effet, celles-ci ont stimulé les cultures et ont permis d'augmenter les rendements. On prévoit une dernière grosse semaine de récolte pour la tomate et le poivron. Par la suite, on devrait voir les volumes disponibles chuter.

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

Toute reproduction est interdite sans l'autorisation expresse des auteurs.