

Évolution des récoltes Québec





Volume 4, n° 23
Longueuil, le
4 octobre 2011

Semaine du 26 septembre au 2 octobre 2011

Dernier bulletin de la saison 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	58,4 à 60,6	1826,3 à 2277,0	1669,6 à 1944,3
Nord de Montréal ²	55,8 à 65,1	1802,3 à 2118,9	1621,7 à 1880,3
Mauricie	56,2	1692,2 à 2022,6	1578,0 à 1759,5
Québec	36,8	1751,0 à 1867,4	1520,2 à 1648,1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	26,8	1475,6 à 1685,0	1286,6 à 1414,1
Bas-St-Laurent	12,4	1380,2 à 1644,1	1305,5 à 1438,1
Estrie	48,9	1604,3 à 2036,9	1379,6 à 1622,2
Outaouais	31,3	1842,2 à 2116,7	1585,7 à 1810,9
Abitibi-Témiscamingue	26,6	1320,2 à 1779,9	1198,8 à 1445,7


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

*L'information
qui vous
rapporte !*

Sommaire mensuel des précipitations pour la saison estivale 2011

Région	Précipitations cumulés (moyenne en mm) 					
	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	TOTAL période
Sud de Montréal	175,8	80,2	69,1	186,4	141,1	652,6
Nord de Montréal	114,2	108,0	84,5	157,5	102,8	567,0
Mauricie	129,8	111,6	132,5	210,0	102,3	686,3
Québec	168,1	108,0	135,6	201,2	106,2	719,1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	103,9	89,0	117,3	235,2	87,3	632,8
Bas-St-Laurent	157,4	88,3	101,4	145,3	92,0	584,5
Estrie	218,4	82,8	91,6	208,0	167,2	768,4
Outaouais	100,0	153,0	71,1	99,4	63,7	487,1
Abitibi-Témiscamingue	32,5	112,3	100,9	61,8	84,6	392,0

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

Le début de la semaine a été marqué par l'arrivée manifeste de l'automne. En effet, le vent, la pluie et les températures fraîches ont compliqué les récoltes et même mis fin à plusieurs saisons de cultures. Des températures aussi basses que -7,2 °C ont été enregistrées dans la région de l'Abitibi. Par contre, on prévoit le retour du soleil à partir de mercredi et celui-ci devrait rester toute la semaine avec des températures plus chaudes pour les journées de samedi et de dimanche, et cela, pour l'ensemble du Québec. Les minimums pour les nuits de la semaine dans la région de Québec devraient frôler le 0 °C et devraient être environ de 3 °C pour la région de Montréal.

D'après le sommaire mensuel des précipitations, on observe que c'est la région de l'Abitibi-Témistamingue où l'on a enregistré l'accumulation totale de pluie la plus faible durant les mois de mai à septembre avec un total de 392 mm d'eau. À l'opposé, c'est dans la région de l'Estrie où l'on a observé l'accumulation la plus élevée avec 768,4 mm. Sur le plan mensuel, c'est durant les mois de juin et de juillet que nous avons enregistré la plus faible accumulation de pluie pour la majorité des régions. C'est durant le mois d'août où les accumulations de pluie ont été les plus élevées pour la plupart des régions.

2) *Évolution des cultures et des récoltes*

Crucifères

Les conditions de cultures sont passables dans la grande région de Montréal. Évidemment, le sol est saturé d'eau et les températures froides rendent les conditions de travail au champ difficiles. Les températures chaudes de la semaine passée ont résulté en un grand volume de crucifères prêts à récolter et plusieurs ont monté en graines. Les producteurs espèrent donc des températures plus fraîches et stables afin d'assurer d'offrir des produits de qualité. Les récoltes de brocolis sont bientôt terminées et, tout dépendant des températures, on estime récolter du chou et du chou-fleur jusqu'au mois de novembre.

Cucurbitacées

Dans le sud de Montréal, les conditions de cultures et de récoltes sont passables. Les producteurs se sont empressés de vider les champs avant l'arrivée de la pluie afin d'éviter les pertes. On peut dire que les récoltes des courges d'automne sont généralement terminées. Les récoltes des citrouilles se poursuivent jusqu'à la semaine prochaine surtout pour l'autocueillette.

Légumes-feuilles

La saison des laitues est généralement terminée. On mentionne qu'il reste un peu de laitue pommée à récolter et que cela sera terminé dans un jour ou deux.

Légumes racines

La saison des récoltes d'oignons jaunes et rouge est terminée ou sera terminée cette semaine pour plusieurs producteurs de la région de Montréal. En effet, la pluie a retardé la récolte dans certains champs, mais on devrait finaliser les travaux au courant de la fin de semaine prochaine. La qualité est variable en raison des nombreuses précipitations qui ont causé de la pourriture bactérienne et de la pourriture du collet dans les champs, mais on ne mentionne pas de perte considérable. La grosse période de récoltes de carottes destinées à l'entreposage devrait commencer vers le 10 octobre et se poursuivre jusqu'au 30 octobre, en fonction des gelées. On note également des problèmes de pourritures dans les champs de carottes et cela semble être moins présent dans les terres noires.

Mais sucré

Les récoltes sont terminées pour le maïs sucré.

Petits fruits

Fraise d'automne : L'arrivée de l'automne a mis fin aux récoltes dans la plupart des régions. Il ne reste plus que deux semaines pour la région de Montréal et qu'une semaine pour la région de Québec. Les températures froides ont ralenti le mûrissement des fruits. On espère donc que les journées suivantes seront plus clémentes.

Framboise d'automne : La plupart des producteurs des régions productrices ont terminé leur récolte. Par contre, on récolte encore des framboises cultivées sous grands tunnels dans la région de Québec.

Pomme

Dans les vergers du sud de Montréal, le cumulatif de récolte de la variété McIntosh est estimé à 75 à 85 % du volume annuel. Il semblerait que 50 % des récoltes des variétés Spartan et de Red Cort sont déjà réalisées. Près de 75 % de la cueillette d'Honeycrisp est effectuée tandis que celle de la Gala est généralement terminée. Pour ce qui est de la Cortland et de l'Empire, quelques producteurs ont commencé les récoltes. Les températures plus froides et les précipitations ont ralenti les récoltes et compliquent les conditions de travail dans les vergers. Du côté des vergers de la région de Québec, la cueillette de la Lobo est terminée. On estime qu'il reste de 15 à 20 % des récoltes pour la McIntosh et la Red Cort. Par contre, les récoltes des variétés Spartan, Cortland et Honeycrisp semblent être moins avancées avec plus ou moins 50 % des volumes annuels. La cueillette de la variété Spartan est commencée depuis quelques jours. On mentionne qu'il reste de une à deux semaines de récoltes afin de terminer la saison.

Pomme de terre

Les récoltes ont été ralenties en raison des mauvaises conditions de récolte. On peut dire cependant que la plupart des producteurs de la grande région de Montréal ont terminé les récoltes de la saison. Dans les régions du Saguenay-Lac-Saint-Jean et du Bas-St-Laurent, on estime que 80 à 90 % des volumes annuels sont récoltés. Les prochains jours devraient être parfaits pour terminer la saison. La qualité est bonne à variable toujours en raison de la forte présence de la gale.

Solanacées

La saison est terminée. Les fruits sont de petits calibres et la croissance est au ralenti en raison des conditions de culture difficiles.

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.