



1) *Météo : sommaire de la semaine du 19 au 25 juillet 2010.*

Région	Précipitations de la semaine  (moyenne en mm)	Degrés-jours cumulés  (depuis le 1 ^{er} avril)	
		2010	2009
Sud de Montréal	12,8 à 22,3	1061,6 à 1399,1	869,9 à 1147,8
Nord de Montréal	25,8 à 27,1	1012,2 à 1299,0	791,4 à 1048,2
Mauricie	16,8	1001,0 à 1242,9	840,0 à 1045,2
Québec	15,7	1087,2 à 1227,0	837,3 à 939,1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	10,0	866,1 à 1136,2	705,4 à 874,2
Bas-St-Laurent	24,5	713,0 à 1017,1	584,3 à 814,5
Estrie	27,0	967,1 à 1243,5	756,5 à 1057,4
Outaouais	22,6	1079,1 à 1279,8	847,6 à 1043,6

Source : Agrométéo Québec

On prévoit des conditions généralement ensoleillées pour les régions au sud du Québec. Les températures devraient diminuer dans le courant de la semaine pour se situer légèrement en dessous des normales saisonnières pour la majorité des régions du Québec. Par la suite, les températures devraient revenir dans les normales saisonnières dans le courant de la fin de semaine à venir.

2) *Évolution des cultures et des récoltes*

Crucifères – En général, les conditions de cultures de brocolis, de choux-fleurs et de choux sont bonnes pour la région de Montréal. L'humidité du sol est généralement adéquate, mais peut être variable en raison d'averses localisées qui ont parfois amené un excès d'eau dans certaines zones. Toutefois, on rapporte quelques dommages causés par la carence en calcium. Les producteurs irriguent et appliquent du calcium foliaire pour limiter ce problème, de sorte que les pertes dues à la carence en calcium sont inférieures à 4 % du volume total. Les volumes de récoltes pour les cultures de brocolis et de choux sont restés assez stables par rapport à la semaine précédente tandis qu'on a rapporté une légère diminution du côté des choux-fleurs. On prévoit des volumes de récoltes allant d'assez stables à légèrement plus faibles pour la semaine à venir pour les trois cultures..

Cucurbitacées – En général, les cultures de courges zuchinis, de concombres et de cornichons se portent bien pour la région de Montréal. L'humidité du sol reste assez élevée à plusieurs endroits. Les volumes de récoltes pour les courges zuchinis, les concombres et les cornichons ont augmenté par rapport à la semaine précédente et nous sommes actuellement dans la grosse période de récolte pour ces cultures. Les volumes de récoltes devraient rester assez stables pour la semaine à venir pour ces cultures. Les premières récoltes de melons d'eau ont débuté vers le milieu de la semaine dernière dans la région au sud de Montréal, tandis que les récoltes de cantaloups ont continué à la hausse. On prévoit une augmentation du volume de récoltes de cantaloups et de melons d'eau pour la semaine à venir. Les premières récoltes de courges butternut et spaghetti ont également commencé en petit volume.

Légumes-feuille et céleri – Pour la région de Montréal, les conditions de cultures restent généralement bonnes pour les cultures de laitues et très bonnes pour le céleri. Le niveau d'humidité du sol est généralement adéquat pour les laitues et le sol commence à être sec à certains endroits pour le céleri. Les récoltes se poursuivent à un rythme assez stable pour l'ensemble des cultures de laitues et de céleri et cela devrait se maintenir pour la

semaine à venir. On rapporte toujours des carences en calcium dans les champs de laitues les plus avancées et pour certains champs de céleri. On rapporte également une faible présence de rhizoctonie et de sclérotinia dans quelques champs de laitues.

Légumes-racines et à bulbes – En général, les cultures de carottes et d'oignons se portent très bien dans la région de Montréal. L'humidité du sol reste adéquate pour la majorité des endroits. Les volumes de récoltes d'oignons jaunes et espagnols ont augmenté par rapport à la semaine précédente et on prévoit une augmentation des récoltes pour la semaine à venir. Les récoltes de carottes nantaises et d'entreposage se sont poursuivies à la hausse par rapport à la semaine précédente.

Maïs sucré – La croissance de la culture a continué d'être très bonne pour l'ensemble des régions. La chaleur et la présence suffisante d'eau dans le sol ont contribué à maintenir une bonne vitesse de croissance du maïs sucré pour la majorité des régions. Dans les régions de Montréal, la Mauricie et de Québec, les volumes de récoltes de cette semaine ont augmenté par rapport à la semaine précédente et devraient augmenter pour la semaine à venir. Dans l'ensemble, on prévoit une très bonne saison en volume de récolte.

Petits fruits – *Fraises d'été* : D'une manière générale, la Gaspésie devrait compléter la majorité des récoltes restantes de fraises durant la semaine du 26 juillet au 1^{er} août prochain avec des intentions de récoltes d'environ 15 % sur un total d'environ 80 % récolté jusqu'à maintenant.

Fraises d'automne : On rapporte une belle floraison qui semble vouloir bien s'étaler et se maintenir en termes de rendement et de volume sur l'ensemble de la saison de récolte. Les volumes récoltes de fraises d'automne ont continué en augmentation pour les régions de Montréal, de la Mauricie, de Québec et de l'Outaouais. Pour la semaine à venir, les intentions de récoltes sont d'environ de 5 à 10 % pour les régions de Montréal et de la Mauricie et d'environ 5 % pour les régions de Québec et du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Le Bas-St-Laurent a commencé ses premières récoltes avec de petits volumes estimés à environ 2 % du volume total envisagé et les intentions de récolte sont d'environ 5 % pour la semaine à venir. En Gaspésie, les premières récoltes devraient débuter vers le 15 août prochain.

Framboises d'été : Plusieurs producteurs des régions de Montréal, de la Mauricie et de Québec devraient finaliser leurs dernières récoltes de framboise d'été d'ici la fin de semaine à venir. Pour la semaine du 26 juillet au 1^{er} août, les intentions de récoltes sont d'environ 5 à 10 % pour le nord de Montréal, 5 % pour le sud de Montréal, de 10 % pour la Mauricie, de 20 à 30 % pour l'Estrie, de 15 à 20 % pour Québec-Île d'Orléans, de 30 à 40 % pour le Saguenay-Lac-Saint-Jean, de 20 % pour le Témiscamingue et de 25 % pour le Bas-Saint-Laurent.

Bleuet en corymbe : Les volumes de récoltes de bleuets ont augmenté par rapport à la semaine précédente pour la majorité des régions nous sommes actuellement dans la grosse saison des récoltes. Les volumes de récoltes devraient rester assez stables pour la semaine à venir pour les régions de Montréal, la Mauricie et Québec. En général, la qualité est très belle et les rendements sont bons.

Bleuet sauvage : L'état de mûrissement est assez avancé et il atteint 80 % de sorte qu'on s'attend à commencer les récoltes dans environ une semaine. Les estimations font état d'une récolte d'environ 25 millions de livres pour la saison 2010 dans la région du Lac-Saint-Jean.

Pommes – Les premières récoltes de pommes pour certaines variétés hâtives telles que la Lodi ont continué dans la région de Montréal. Pour le sud et le nord de Montréal, les pommes ont généralement atteint un diamètre de 66 mm pour la McIntosh, 59 mm pour la Spartan et 57 mm pour l'Empire. Pour la région de Québec, les pommes pour la variété McIntosh ont atteint un diamètre d'environ 50 à 55 mm tandis qu'elles ont atteint un diamètre d'environ 60 à 65 mm dans les variétés hâtives (Jersey Mac). Les premières récoltes de Lodi et de Vista Bella devraient débuter vers la fin de semaine à venir.

Pommes de terre – En général, les conditions de la culture sont généralement bonnes à très bonnes dans la région de Montréal. L'humidité du sol est généralement adéquate dans les champs dans la région de Montréal tandis que le sol reste sec à plusieurs endroits au Saguenay-Lac-Saint-Jean. On rapporte quelques dommages causés par des épisodes de fortes précipitations dans les régions du nord de Montréal et de Québec. Pour la région de Montréal, les récoltes de AC Belmont ont commencé vers le début de la semaine. Les récoltes pour les autres variétés de pommes de terre hâtives se sont poursuivies en fonction de la demande du marché.

Solanacées – En général, les conditions de cultures pour les tomates et les poivrons sont généralement bonnes dans la région de Montréal. L'humidité du sol varie d'adéquate à élevée en fonction des endroits et des précipitations reçues. Les volumes de récoltes pour les cultures de tomates et de poivrons verts ont augmenté par rapport à la semaine précédente et on prévoit une augmentation des volumes de récoltes pour la semaine à venir. On rapporte quelques dommages de pourriture apicale au niveau des tomates et des poivrons verts liés à des désordres physiques. Ces désordres physiques sont principalement causés par le climat venteux, les orages et fortes pluies et les coups d'insolations. On rapporte également la présence de tâche bactérienne auprès d'une faible proportion de poivrons verts. Les premières récoltes d'aubergines avec des quantités significatives ont commencé durant le début de la semaine. Les récoltes d'aubergines devraient se poursuivre avec de plus grands volumes pour la semaine à venir.

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

PARTENAIRES

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

Québec 



Desjardins

Réalisé par : Le Conseil québécois de l'horticulture

Pour plus d'informations, veuillez contacter M. Sébastien Brossard, agr. au 450 679-0540, poste 8810