

Bilan de la saison 2008

Tendances

Pots biodégradables

Actualité et rappel des évènements

Marché des annuelles



Michel Senécal, agronome
Ministère de l'agriculture des Pêcheries et de l'alimentation
Direction Montréal-Laval-Lanaudière
L'Assomption

Printemps 2008 : Quelques faits saillants :

- Pour de nombreux producteurs de la région de Montréal, c'est une année moyenne à bonne, peu de progression du volume vendu. Dans la région de Québec, la saison est qualifiée de bonne.
- Le prix du combustible en hausse appréciable
- Peu de maladies, mais les pucerons et les thrips encore au rendez-vous.
- Les productions de plantes d'accompagnement, les arrangements victoriens dans de multiples formats sont en hausse. La demande pour les caissettes d'annuelles est en baisse à la faveur de nombreux formats
- L'industrie fait des efforts pour utiliser des intrants et des méthodes de production plus respectueuse de l'environnement
- Plusieurs activités en commercialisation (rapports, conférences, colloques) montrent que le marché est en changement ici et ailleurs. De nombreuses entreprises mettent en marché des produits distinctifs.

Rappel des évènements

En 2008, la température fraîche de mai a créé un contexte moins favorable aux ventes. En effet, dans la région de Montréal après la fête de Dollard (19 mai), la température s'est rafraîchie avec des épisodes de pluie généralement à la fin de chaque journée. De plus, la demande a cessé rapidement au début du mois de juin. Le bilan de l'année 2008 est tout de même positif. Les quantités vendues par les serristes sont stables ou en hausse de 3 à 5%. La demande en paniers suspendus et pour les arrangements victoriens est demeurée très forte. Dans le centre jardin et selon de la situation, le chiffre d'affaire est demeuré de stable à une hausse moyenne de 5 à 10 %.

Revue de la météo et du prix du combustible en 2008

Globalement, la quantité de neige a été très importante. La charge de neige a entraîné des dégâts légers à sérieux aux installations. De nombreux serristes ont déployé des efforts importants pour déblayer toute cette neige. La quantité de neige au sol a pu retarder les livraisons de vivaces chez les détaillants en avril.

Février : Le mois de février a été près ou plus chaud que la normale pour la majorité des régions, à l'exception de l'extrême nord de la province. On a reçu près du double des quantités normales de neige. Montréal a connu un nombre d'heures d'ensoleillement près des normales. Le soleil a par ailleurs été moins présent à Québec avec un nombre d'heures d'ensoleillement inférieur à la normale d'au moins 20 %

Mars : Pour tout le Québec, la température moyenne mensuelle est inférieure à la normale. On a reçu près du double ou du triple des quantités normales de neige. Pour l'ensoleillement, Montréal et Québec ont connu un nombre d'heures près de la normale

avril : Avril 2008 a été plus doux que la normale pour l'ensemble du Québec. Les températures moyennes pour le mois d'avril ont été en général de 1 à 3 °C au-dessus des normales pour la plupart des régions à l'exception de la Côte-Nord. Pour l'ensemble du Québec, les quantités de neige tombée au cours du mois d'avril ont été sous ou près des normales. Montréal et Québec ont connu un nombre d'heures d'ensoleillement de 27 à 46% au-dessus des normales.

Mai : La température moyenne mensuelle a été près ou au-dessus des normales pour la majeure partie du Québec, En général, les précipitations ont été près ou en-dessous de la normale pour l'ensemble des régions mais la fréquence des pluies est élevée. En général, les stations aux aéroports de Montréal et de Québec ont connu un nombre d'heures d'ensoleillement près ou au-dessus de la

normale. Fête des mères (11 mai) : Ensoleillé et chaud. Fête de Dollard (17 au 19 mai) : ensoleillé et chaud, sauf le 19 mai qui est pluvieux. À partir du 19 mai jusqu'au 3 juin, le temps est devenu plus frais avec des précipitations à presque chaque soirée.

Juin : Il y a eu de nombreux orages particulièrement sur le centre et l'est du Québec. Les fins de semaine ont été ensoleillées et chaudes.

Source : www.criacc.qc.ca pour la région de Montréal et observations personnelles

Les prix du combustible (gaz naturel et mazout) sont toujours à la hausse et particulièrement le mazout. Pour le printemps 2008, la moyenne du prix de l'huile no 2 a été environ de 0,88\$ / litre (environ 0,70\$ en février pour terminer à environ 1,15\$ le litre à la fin de mai). Pour le printemps 2007, la moyenne du prix au litre a été d'environ 0,60-0,62\$, une hausse de 0,03 à 0,05 \$ par rapport à 2006. En juillet 2008, le pétrole a atteint un sommet historique à presque 150\$ le baril pour ensuite s'abaisser graduellement. Il est difficile de prévoir la tendance des prix du combustible pour 2009. Une récession pointe à l'horizon.

Mise en marché

- ❖ Pâques 2008 est le plus hâtif depuis 1913, soit le 23 mars. L'offre et la demande de produits floraux a été plutôt faible à cause de la date de la fête. Beaucoup de neige et une température extérieure de -12C, le jour de Pâques. Cela n'inspire pas le consommateur à acheter des fleurs.
- ❖ Pour les annuelles, les ventes ont démarré rapidement à la Fête des mères et la température des fins de semaines ont été assez belles jusqu'à la mi-juin. Il n'y a pas eu de canicule stoppant la vente de fleurs sauf à partir du 19 mai jusqu'au 3 juin où le temps est devenu plus frais avec des précipitations presque à chaque soirée. Les commandes ont ralenti dans la première semaine de juin. Pas ou peu de surplus jetés des serristes.
- ❖ Paniers suspendus, pots patio en mélange, graminées et plantes d'accompagnement sont toujours en demande. Comme en 2007, il y a une baisse de la production de caissettes. Le marché montre une grande variété de formats des plus divers. De nombreuses entreprises mettent en marché des produits distinctifs.
- ❖ Le marché des fleurs change et évolue à cause de nombreux facteurs dont les principaux sont : compétition des autres loisirs (restauration, cinéma, loisirs électroniques, Internet, etc), les amateurs désirent un jardinage qui demande moins d'effort et de temps, changement d'une génération qui jardinait à d'autres générations qui a moins de temps et de

connaissances en jardinage enclin à jardiner, multiplication des condos, unifamiliales avec de petits terrains, tendance des consommateurs pour des produits plus « écologiques », les consommateurs désirent des produits tout faits pour un effet immédiat et une catégorie de clientèle plus expérimentée en jardinage qui pose plus de questions. Ces changements peuvent créer des opportunités de mise en marché de nouveaux produits ou de nouvelles présentations de produits. Le consommateur recherche des solutions en achetant des produits qui lui donnent des bénéfices.

Statistiques sur la production de fleurs annuelles en caissettes, de jardinières et de légumes pour le jardin au Québec

Année	Superficie (m ²)	Nombres d'exploitations
1997	1 004 392	525
2000	1 032 376	448
2004	1 307 612	466

Source : Fiche d'enregistrement des exploitations agricoles du MAPAQ, 1997, 2000 et 2004.

Bilan phytosanitaire des cultures

Les insectes

- ❖ Les pucerons ont encore causé des problèmes en 2008 tout comme au cours des dernières années. Plantes touchées : calibrachoa, fuschia, géranium, pensée, dahlia, pennisetum, piment, etc. Ils sont apparus très tôt au début de la saison. Les insecticides Endeavor (pymetrozine), Tristar 70 WP (acétamipride) et Intercept (imidaclopride) se sont avérés efficaces. De plus, ces produits ne « brûlent » pas les fleurs. Le puceron de la digitale demeure l'espèce la plus difficile à réprimer.
- ❖ Le thrips a été présent tout au cours de la production dans le gerbera, géraniums, ipomea, impatiens de NG, osteospermum, dahlia et de nombreuses autres espèces. Les insecticides sont de moins en moins efficaces avec les années.
- ❖ Les dégâts de tétranyques ont été plus fréquents surtout dans le brugmensia, l'impatiens double et de Nouvelle-Guinée, verveine, lantana, dracéna, dahlia et mandevila. L'Avid, le Dyno-mite, le Shuttle et le Floramite se sont montrés efficaces pour réprimer ce ravageur. Forbid est

un nouveau produit efficace à ajouter à votre pharmacie (attention aux nombreuses phytotoxicités).

- ❖ Peu de dégât de tarsonèmes en 2008.

Les maladies et autres problèmes non parasitaires

Les problèmes phytosanitaires et autres désordres présentés au tableau suivant pourraient surgir dans vos cultures au cours du printemps 2009, soyez donc vigilants. En cas de doute sur l'identification de la maladie, envoyez vos échantillons au laboratoire de diagnostic du MAPAQ

Problèmes phytosanitaires courants en serre et remèdes proposés

Maladie	Plantes sensibles	Contrôle	Traitements proposés (liste <u>partielle</u> de produits homologués et/ou jugés efficaces)
Tache alternarienne	Cléome, giroflée, impatiens, tagètes	Facile si au début de l'infection	Daconil, Rovral, Senator
Blanc	Verveine, torenia, calibrachoa, gerbera, pétunias, bégonia Reiger, dahlietta, impatiens de NG, nierembergia, dahlietta, brachycome, nepeta, rosier, hydrangée	Difficile	Nova, Phyton 27, Senator, Meltatox (rosier), Milstop, Daconil. Appliquez ces fongicides en prévention lors de conditions favorables à la maladie soit temps sec le jour et frais et humide la nuit
Fontes de semis tardive par <i>Pythium-Phytophthora</i>	célosie, alyssum, pensée, bégonia tubéreux, basilic, cléome, dahlia, vinca, géranium, impatiens, piment, pourpier, muflier, pensée, reine-marguerite, zinnia	Difficile (<i>Faites identifier le pathogène par un laboratoire de diagnostic</i>)	Aliette, Truban, Subdue Maxx. En prévention Mycostop, Prestop, RootShield, Attention, les fongicides utilisés pour ces champignons de

			fonte de semis sont différents de ceux contre <i>Rhizoctonia</i>
Fontes de semis de préémergence par <i>Rhizoctonia</i>	De nombreuses espèces d'annuelles La célosie est très sensible.	Difficile	Quintozene, Prestop Senator, Rovral, Compass, Captan, No-Damp, RootShield, Mycostop
Fonte de semis tardive par <i>Rhizoctonia</i>	Surtout l'impatiens (incluant aussi l'impatiens de NG)	Difficile	En prévention, Mycostop et RootShield. Rovral, Captan, Maestro Compass Senator, Quintozenne,
Mildiou vrai (<i>Peronospora sp.</i>)	Alyssum, coléus, hélichrysum	Difficile sans dépistage hâtif	Aliette, <u>Acrobat</u> Senator, Manzate, Subdue
Moisissure grise (<i>Botrytis</i>)	muflier, bégonia, bacopa, basilic, diascia, fuschia, impatiens (fleurs), pétunia, géranium, zinnia, osteospermum	Facile si traitements préventifs	Rovral, Daconil, Decree, Phyton 27, Prestop, Senator. Note: éviter d'appliquer du Daconil sur les fleurs épanouies
Virus (INSV, TMV, CMV, etc)	Très nombreuses espèces.	Difficile	Boutures exemptes de virus, contrôle des thrips et des pucerons, mesures d'hygiène
Œdème (<u>désordre physiologique</u>)	Surtout géranium lierre, Cuphea, <i>Dracaena indivisa</i> , hibiscus, lierre, ipoméa, schefflera	Difficile	Attention aux arrosages et aux poches d'air humide dans la serre
Jaunissement causé par un pH plus grand que 6,3	Calibrachoa, gerbera, pétunia, hibiscus, muflier, scaveola, brachycome	Facile avec une fertilisation équilibrée	Équilibrer la fertilisation selon l'analyse d'eau

Tiré et modifié de : Réseau d'avertissement phytosanitaire du Québec, Bulletin d'information No 06 – 19 mars 2007

Des conseils, informations et trucs en temps réel et gratuits sur les maladies et les ravageurs en serre.

Visitez le site www.agrireseau.qc.ca/rap ensuite, cliquez à gauche dans la rubrique Sujet : **Cultures en serre**

Tendances

*Les **pots biodégradables**, pour se démarquer et donner un coup de pouce à l'environnement*

Le rapport complet (photos et texte) disponible à l'adresse Internet suivante :

<http://www.agrireseau.qc.ca/horticulture-serre/documents/potsbiodegradables.pdf>

Lectures sur la mise en marché en horticulture ornementale (articles, colloques et rapports)

Enjeux, contraintes et opportunités du secteur de la production horticole à l'horizon 2010.

Déposé en mai 2006. et préparé pour le Conseil québécois de l'horticulture par EcoRessources Consultant. 128 pages.

Des entrevues ont été réalisées avec 63 personnes-clés de tous les secteurs de l'horticulture incluant le secteur de la production ornementale (serres et pépinières) ,

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Publications/enjeuxcontraintesproductionhorticoles.htm>

Le client de l'an 2000 : baby-boomers vs génération XY?
Jacques Nantel, professeur HEC

<http://www.chairerbc.com/chairerbc/fr/doc.asp?id=211>

**Pour connaître, le consommateur en regard de l'horticulture
ornementale écologique et orienter ses décisions d'affaires**

<http://www.agrireseau.qc.ca/horticulture-arbresdenoel/documents/BilanHorticultureFR-Final-Electronique.pdf>

**La présente étude fournit un portrait des consommateurs
québécois pour ses achats de produits et services d'horticulture
ornementale**

http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Publications/sondageTFHO_MarconDDM.htm

<h2>Programmes du MAPAQ</h2>

En établissement et relève agricole, quatre nouveaux programmes en « Établissement et relève agricole » provenant du plan d'action 2008-2013. Les programmes se terminent le 31 mars 2013

Pour information, consultez votre bureau régional du MAPAQ et les sites suivants :

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Programmes/appuiinvestissement.htm>

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Programmes/appuinitiativemaioeuvre.htm>

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Programmes/appuinitiativeregionales.htm>

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Programmes/formAppuideveloppementdescompetences.htm>

Pour le chauffage des serres, le programme PrimeVert dans le volet 13,1 « Remplacement de sources d'énergie par des sources d'énergie non conventionnelles (biomasse et géothermie) » offre une aide financière qui couvre jusqu'à 30% des coûts admissibles jusqu'à 50 000\$ pour du chauffage à la biomasse et jusqu'à 100 000\$ pour de la géothermie.

Pour information, consultez votre bureau régional du MAPAQ et le site suivant :

<http://www.mapaq.gouv.qc.ca/Fr/Productions/md/Programmes/primevert.htm>

