



Prochaines activités de la Société

Le mardi 10 février : 10 stratégies pour jardiner sans douleurs par Julien Crête-Piché

Chaque année, le corps fait face aux tâches qu'apportent les saisons. Le printemps amène ainsi les gens à recommencer le jardinage. Bien que cette activité ne soit pas un sport en soit, elle nous fait souvent vivre des courbatures et parfois même des douleurs. Pourtant, celles-ci peuvent être prévenues par de simples précautions. Parfois, quelques exercices sauront nous aider à passer plus vite au travers de ces tensions. Cette conférence vous apprendra quelques astuces pour mieux profiter de cette merveilleuse activité qu'est le jardinage.



Le mardi 17 février : Entretien et aiguisage des outils (inscription obligatoire) par Normand Morriset

Les outils sont souvent négligés par les jardiniers. Soit on considère leur entretien ennuyant, soit on oublie. Or, un bon entretien non seulement permet de mieux profiter de ses outils, mais aussi d'économiser, car ils dureront plus longtemps. On pourra amener quelques outils, (sécateurs notamment, sur place pour leur effectuer un entretien sous supervision.



| | |
|--|------|
| Activités récentes de la Société : Les semis | p. 2 |
| Message aux membres : Un emploi pour les amateurs d'horticulture : Horticom pétence | p. 2 |
| Petits conseils de saison : Mythes et légendes que croient les jardiniers et les jardinières | p. 3 |

Activités récentes de la Société

Le mardi 27 janvier : Les semis par Réal Dumoulin

La présentation a permis d'en apprendre davantage sur les bonnes techniques pour obtenir un beau succès avec leurs semis. On verra les résultats dans quelques mois au local de culture! Des tableaux sur les dates de semis sont en fin de ce bulletin.



Message aux membres

Un emploi pour les amateurs d'horticulture : HortiCompétences

Voici un message du Programme HortiCompétences qui pourrait intéresser plusieurs personnes parmi nous.

«HortiCompétences, comité sectoriel de main-d'œuvre en horticulture ornementale – commercialisation et services, est fier de reconduire, pour une 11^e année consécutive, son projet « Vivre de sa passion pour l'horticulture! ». Ce projet vise à intégrer des personnes de 50 ans et plus dans des postes de conseiller-vendeur en jardinerie.

Les candidats présélectionnés et jumelés à une jardinerie de leur région auront le privilège de recevoir gratuitement une formation préparatoire de 2,5 jours – les 31 mars et 1^{er} et 2 avril 2015 – avant d'être intégrés en emploi.

Si l'un de vos membres est passionné d'horticulture et souhaite occuper un emploi dans une jardinerie, invitez-le à se rendre sur notre site Internet au www.horticompetences.ca à la section « À savoir ».

Ce projet est rendu possible grâce à la collaboration des partenaires suivants : l'Association québécoise de commercialisation en horticulture ornementale (AQCHO) et la Commission des partenaires du marché du travail (CPMT).

Cordialement,

Catherine Lamothe, CRHA
Chargée de projets
HortiCompétences»

Petits conseils de saison

Mythes et légendes que croient les jardiniers et les jardinières

À l'instar des légendes urbaines, il y a de multiples légendes horticoles qui circulent parmi les jardiniers et les jardinières. L'esprit critique et scientifique ne fait pas toujours bon ménage avec les amateurs du terreau ! Vous trouverez ci-dessous une liste de mythes et de légendes qu'il faut connaître pour les oublier.

Il faut attendre que tout le feuillage des bulbes soit mort et séché avant de déterrer les bulbes d'été ou couper les feuilles des bulbes rustiques.

C'est faux. Ce qui est vrai, c'est qu'il faut laisser le temps aux bulbes ayant fleuri de se régénérer après la floraison, mais pour cela il leur suffit généralement de 4 à 5 semaines tout au plus. Attendre que le gel ait détruit le feuillage peut même nuire à certains bulbes sensibles au froid tels les bégonias tubéreux, les caladiums, etc. Dès que le feuillage commence à jaunir, on peut le couper et lever les bulbes, mais on peut commencer avant si on a donné le temps nécessaire à la régénération du bulbe.

Pour les bulbes rustiques, c'est la même chose. On dit toujours qu'il faut attendre que le feuillage meure avant de le couper pour permettre aux bulbes de se régénérer. Or, dans certains cas comme par exemple les narcisses, le feuillage ne jaunit souvent qu'au mois d'août. Encore là, 4 ou 5 semaines après la floraison, on peut couper le feuillage même s'il est encore vert.

Il ne faut pas planter les bulbes d'été trop hâtivement, car le gel peut abimer la nouvelle pousse.

C'est sans doute possible, mais fort rare et du jamais vu dans mon cas. Il ne faut pas oublier que les petits gels printaniers n'atteignent pas le bulbe lui-même qui est enterré. De plus, la nouvelle tige est déjà acclimatée et ne peut guère souffrir du gel, à moins qu'on ait un gel très important de type -20° Celsius, ce qui n'arrive guère au printemps. Tout au plus, s'il y a un gel printanier, la pousse sera retardée.

Il faut couvrir les nouvelles pousses de laitue ou d'autres légumes si on annonce du gel.

C'est vrai pour les plantes qu'on a transplanté et qui proviennent de la maison ou des serres, mais pour les semis, c'est faux pour presque tous les légumes. Ainsi, les laitues, les carottes, les épinards, les betteraves, les pois, les choux, les navets, etc. ne souffriront pas d'un petit gel printanier. Il faut couvrir les tomates, les poivrons et les haricots. Normalement, on ne devrait pas semer ou planter ces derniers au jardin lorsqu'il y a un risque de gel ou de nuits plus froides que 10° Celsius.

Il faut cueillir tous les légumes, même les légumes racines, avant tout gel en automne.

C'est vrai pour les légumes tendres comme les tomates, les concombres, les poivrons etc., mais tout à fait le contraire pour les légumes racines. Après quelques bons gels, les carottes, les navets, les rutabagas, les betteraves, etc. sont bien plus sucrés et toute la famille des crucifères comme les choux sont aussi plus savoureux après quelques gels. On peut même laisser les carottes et les oignons dans le sol tout l'hiver et ne les cueillir que le printemps suivant.

C'est inutile de mettre du compost en automne.

Au contraire, surtout pour le compost, l'automne est le meilleur moment pour en mettre. Il protégera le sol des cycles de gels et de dégels et s'introduira profondément lors de la fonte des neiges.



Si on plante un bulbe à l'envers, il ne fleurira pas !

Combien d'entre nous se sont trouvés embêtés pour trouver le dessus d'un bulbe pour s'assurer que nous le plantions bien dans le bon sens ? Or, des expériences menées dans des jardins d'essais aux Etats-Unis ont démontré que le sens de plantation du bulbe est sans importance et que la pousse est identique que le bulbe soit planté à l'endroit ou à l'envers. Même plus, lors de la croissance, la tige renversera le bulbe dans le bon sens. Alors, inutile de s'inquiéter si le sens du bulbe n'est pas évident.

Il ne faut absolument pas transplanter une plante en floraison.

Il est certainement vrai que le meilleur moment pour transplanter est au moment où la plante est en dormance. Toutefois, on peut transplanter une plante à tout moment, même lors de floraison, s'il le faut et on ne va pas la tuer si on respecte certaines règles. Autant que possible, il vaut mieux le faire lors d'une journée nuageuse ou pluvieuse ou du moins en fin de journée. On prend le plus de racines et de terreau que possible. On arrose abondamment après avoir rempli la moitié du trou et encore à la fin de la plantation. Si le nouveau site est au soleil, on protège le plant du soleil durant quelques jours avec un écran. Certes, la plante perdra sans doute des fleurs et quelques feuilles, mais elle devrait reprendre correctement.

Il est impossible de diviser une plante avec une racine pivotante

C'est vrai que c'est plus difficile et le succès est moins certain, mais c'est tout de même possible. On doit alors diviser la carotte de la racine en deux sur le sens de la longueur, ou trois parties si la racine est grosse, en laissant des radicules sur chaque partie. Ensuite, on replante normalement. C'est ainsi que l'on peut diviser des gypsophiles, des platycodons, des asclépiades, des euphorbes, etc.

Voilà donc quelques mythes détruits, mais il en reste bien d'autres à éliminer. Nous y reviendrons.

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant



| Fleurs annuelles | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|--------|--|
| Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Au sol | |
| | | Asclépiades | Agastaches | Agérates | Amaranthes | | |
| Bégonias tubéreux | Bégonias semper florens | Fétuques | Agrostides | Alysses | Capucines | | |
| | Cinéraires | Fuschias | Alternanthera | Amarantes | Cardons | | |
| Dracaenas | Daturas | Herbes de pampas | Angelonias | Basilics | Choux décoratifs | | |
| Eucalyptus | Gaillardes grandifloras | Isolepsis | Bacopas | Bident | Doliques | | |
| Impatientes de Nouvelle-Guinée (M. Hodgson dit le 15 mars!) | Lisianthus | Laurentias | Browallias | Balsamines | Millets orientaux | | |
| | Lobélies | Lavatères | | Célosies | | | |
| | Pélargoniums (géraniums) | Osteospermum (avril dit M. Hodgson) | Chrysanthèmes | Centaurées | Ricins | | |
| | Ptilotus | Pensées (avril dit M. Hodgson) | Cobées | Cléomes | Tournesols | | |
| | Salvias (certaines) | Penstemons | Coleus | Coréopsis | | | |
| | Vincas (pervenches) | Salvias faraniceas | Delphiniums | Cosmos | | | |
| | | Statices (mai dit M. Hodgson) | Diascias | Dahlias (tubercules) | | | |
| | | Stipas | Gaillardes | Gazanias | | | |
| | | Thunbergias (avril dit M. Hodgson) | Giroflées | Immortelles | | | |
| | | Torénias | Gomphrènes | Ipomées | | | |

| Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Au sol |
|----------|---------|---------|--|-----------------------------------|-----|--------|
| | | | Gypsophiles | Kochias | | |
| | | | Héliénies | Lavatères | | |
| | | | Héliotropes | Lins | | |
| | | | Hibiscus acetosella | Mirabilis jalapas (Quatre-heures) | | |
| | | | Impatiens | Mufliers | | |
| | | | Impatiens de Nouvelle-Guinée (décembre disent certaines sources) | Nicandres | | |
| | | | Lavandes | Œillets d'Inde | | |
| | | | Lobélies | Osteospermum (février ??) | | |
| | | | Millets | Pois de senteur | | |
| | | | Mimules | Pourpiers | | |
| | | | Némésies | Reines-marguerites | | |
| | | | Nigelles | Rudbeckies | | |
| | | | Nicotines | Scabieuses | | |
| | | | Œillets | Soucis | | |
| | | | Passiflores | Talinums | | |
| | | | Pavots | Zinnias | | |
| | | | Pennisetums | | | |
| | | | Pétunias | | | |
| | | | Phlox | | | |
| | | | Roses trémières | | | |
| | | | Salpiglossis | | | |
| | | | Salvias splendens | | | |
| | | | Verveines | | | |
| | | | Violas | | | |

| Fines herbes | | | | | | |
|--------------|---------|---------|-----------|-------------|---------|--------|
| Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Au sol |
| | | | Angélique | Aneth | Fenouil | |
| | | | Anis | Basilic | | |
| | | | Lavande | Bourrache | | |
| | | | Mélicse | Camomille | | |
| | | | Menthe | Cerfeuil | | |
| | | | | Ciboulette | | |
| | | | | Coriandre | | |
| | | | | Marjolaine | | |
| | | | | Origan | | |
| | | | | Persil | | |
| | | | | Romarin | | |
| | | | | Sarriette | | |
| | | | | Sauge | | |
| | | | | Thym | | |



| Certaines vivaces fleurissant un peu l'été suivant les semis | Certaines vivaces fleurissant le deuxième été suivant les semis |
|---|--|
| Armérias | Achillées |
| Asclépiades | Aconits |
| Chrysanthèmes | Ancolies |
| Gaillardes | Astilbes |
| Héléniés | Astrantes |
| Hibiscus moschutos | Bergénias |
| Lobéliés cardinales | Campanules |
| Lupins | Chardons bleus (echinops) |
| Lychnis | Cœurs saignants |
| Mauves | Doronics |
| Monardes | Échinacées |
| Onagres | Euphorbes |
| Pois de senteur | Fraxinelles |
| Roses trémières | Gentianes |
| Scabieuses | Gypsophiles |
| Sidalcées | Heuchères |
| | Ibérís |
| | Orpins |
| | Pavots d'orient |
| | Phlox |
| | Platycodon |
| | Potentilles |
| | Primevères |
| | Rudbeckies |
| | Thyms |
| | Véroniques |
| | Violettes |



| Légumes | | | | | |
|----------------|----------|------------------|----------------------|------------|---|
| Janvier | Février | Mars | Avril | Mai | Au sol |
| | Poireaux | Asperges | Chicorée | Concombres | Bettes à carde (début mai) |
| | | Aubergines | Choux | Courges | Betteraves (début mai) |
| | | Brocolis | Échalotes françaises | Melons | Carottes (dès qu'on peut travailler le sol ou l'automne) |
| | | Céleris | Laitues | Navets | Concombres (mi-juin) |
| | | Cerises de terre | Oignons | | Courges (mi-juin) |
| | | Poivrons | Tomates | | Échalotes françaises (dès qu'on peut travailler le sol) |
| | | Rhubarbes | | | Épinards (dès qu'on peut travailler le sol) |
| | | | | | Haricots (début juin) |
| | | | | | Laitues (mi-mai ou l'automne) |
| | | | | | Oignons (mi-mai) |
| | | | | | Panais (mi-mai) |
| | | | | | Poireaux (mi-mai) |
| | | | | | Pois (mi-mai) |
| | | | | | Radis (mi-mai) |
| | | | | | Rhubarbes (mi-mai) |
| | | | | | Rutabagas (mi-juin) |