

# BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

9 avril 2011

## Prochaines activités de la Société

### Le mardi 12 avril : Gestion écologique d'un sol vivant avec plaisir et beauté avec Jacques Hébert

M. Jacques Hébert nous démontrera que nous pouvons avoir un beau succès au jardin écologiquement et facilement. M. Hébert propose notamment les paillis de bois raméal fragmenté comme meilleure solution au jardin et comme clé du succès. La qualité des milliers de plantes qu'il cultive et vend dans son entreprise de Charlesbourg démontre clairement qu'il a raison. Il saura certainement nous démontrer qu'il faut s'y mettre tout de suite pour un plus grand succès.



### Le mardi 19 avril : Récolte et conservation des semences et des fleurs avec Patrice Fortier

Recueillir les semences des plantes de notre jardin est non seulement économique, mais nous assure aussi que les semences que nous aurons à la prochaine saison sont saines, biologiques et, dans la plupart des cas, identiques aux plantes que nous cultivons déjà. Comment les récolter pour un meilleur succès? Comment les conserver pour assurer qu'elles seront encore de qualité au printemps suivant? Le conférencier nous entretiendra des meilleures façons de recueillir et de conserver les semences des plantes que nous cultivons.

Le conférencier abordera aussi la cueillette et la conservation des fleurs tant pour des bouquets de fleurs fraîches que séchées.



## Activités récentes

### Le mardi 5 avril : 35 vedettes faciles à cultiver dans notre jardin avec Claude Quirion

Le très connu Claude Quirion, propriétaire du Jardin Florilège à Saint-Gédéon-de-Beauce, nous a présenté une liste de 35 genres et espèces de plantes faciles à cultiver et qui nous assurent du succès au jardin quasi en toutes circonstances. Évidemment, il nous a aussi éblouis avec de nombreux cultivars de ces 35 espèces. Vous trouverez en pièce jointe la liste de ces plantes. Bon magasinage aux centres jardin et bon jardinage !



### Petits conseils de saison

#### Petite leçon de mathématique

Qui d'entre nous n'a pas commandé en vrac du terreau, du compost, du gravier ou du paillis? La plupart des jardiniers utilisent occasionnellement ou souvent, selon les besoins de son jardin, cette solution pour réaliser des économies, car, en sacs, tous ces produits sont beaucoup plus chers et souvent de moindre qualité. Mais alors comment calculer nos besoins? Plusieurs ont vécu le problème de se retrouver soit avec un manque qu'il faut combler avec des sacs et alors au revoir les économies, soit avec un surplus immense qu'il faudra bien caser quelque part dans un coin caché du jardin ou se mettre à appeler parents, amis et voisins pour essayer de disposer de cet immense tas de surplus. Or, ce qui ne simplifie pas le tout, c'est qu'il faut commander en verges ou mètres cubes auprès des fournisseurs et cela semble bien compliqué pour la plupart d'entre nous. Pour obtenir la juste quantité, il faut bien faire un peu de calcul et voici comment.

C'est fort simple. Naturellement, il faut d'abord sortir le ruban à mesurer et prendre des notes. Il faut en premier mesurer combien de pieds ou de mètres carrés nous désirons couvrir. Voici comment :

- pour un carré ou un rectangle, c'est le plus simple, car on multiplie la longueur par la largeur;
- pour un triangle, on multiplie la base du triangle par la hauteur du triangle et on divise par deux;
- pour un cercle, on mesure le rayon (du centre du cercle jusqu'au bord du cercle), puis on le multiplie par lui-même et on divise par 3.14;
- pour une forme irrégulière, c'est un peu plus compliqué; il faut diviser la surface en diverses formes géométriques et calculer les différences formes et additionner le tout; certes, ce ne sera pas aussi exact que pour les autres

calculs, mais assez justes pour ne pas en manquer ni se retrouver avec un immense surplus.

Une fois qu'on a additionné toutes les surfaces à couvrir, il faut décider quelle épaisseur du produit on veut épandre, par exemple 4 pouces ou 10 centimètres pour le paillis.

Pour faire le calcul en verges cubes, on fait le calcul suivant : on multiplie le nombre total de pieds carrés calculés par l'épaisseur en pouces et on divise par 324 et cela donne le nombre de verges cubes. Par exemple, on a calculé un carré de 400 pieds carrés (20 x 20 pieds) sur lequel on veut mettre 4 pouces de paillis ( $400 \times 4 = 1600$ ) et on divise par 324 ( $1600/324$ ), ce qui donne 4,9 ou 5 verges cubes.

Pour faire le calcul en mètres cubes, on fait le calcul suivant : on multiplie le nombre total de mètres carrés calculés par l'épaisseur en centimètres et on divise par 100, soit par exemple 7 mètres par 7 mètres = 49 mètres par 10 centimètres = 490 divisé par 100 = 4,9 ou 5 mètres cubes.

Voilà, tout est clair maintenant et il n'y aura pas de gros tas de surplus dans un coin de votre jardin.



### Invitation à participer au bulletin

Vous avez pu constater un texte fort intéressant d'un membre de la Société (Que sont les degrés-jour?) dans un précédent bulletin. Nous lui en sommes reconnaissants et nous invitons tous les membres qui le désirent à soumettre des textes pour publication. Évidemment, il y aura une décision éditoriale sur le texte en question, mais une collaboration commune aiderait à soulager la rédaction hebdomadaire du bulletin de la Société.

Pour soumettre un article : Réal Dumoulin (418-651-4970 / [learquebec@videotron.ca](mailto:learquebec@videotron.ca)).

Rédaction : Texte : Réal Dumoulin



## Mes 35 genres et espèces de plantes championnes

- 1- Saule maculé (*Salix integra* 'Hakuro Nishiki')
- 2- Spirée arguta (*Spiraea x cinerea* 'Grefsheim')
- 3- Lilas (*Syringa*)
  - a. *Syringa patula* 'Mis Kim'
  - b. *Syringa vulgaris* 'Charles Joly'
  - c. *Syringa vulgaris* 'Marie Frances'
  - d. *Syringa vulgaris* 'Mme Lemoine'
  - e. *Syringa prestoniae* 'Donald Wyman'
  - f. *Syringa vulgaris* 'Dappled Dawn'
  - g. *Syringa vulgaris* 'Wedgwood Blue'
  - h. *Syringa vulgaris* 'Katherine Havemayer'
  - i. *Syringa prestoniae* 'James McFarlane'
  - j. *Syringa vulgaris* 'Sensation'
  - k. *Syringa vulgaris* 'Krasavitsa Moskvyy'
  - l. *Syringa vulgaris* 'Sweet Heart'
  - m. *Syringa villosa* Lutea (aurea)
  - n. *Syringa reticulata* 'Ivory Silk'
- 4- Physocarpe (*Physocarpus opulifolius*) : 'Diabolo' 'Coppertina' 'Dart's Gold'
- 5- Hydrangée arborescent (*Hydrangea arborescens*) : 'Annabelle'
- 6- Hydrangée à panicules (*Hydrangea paniculata*) : 'Lime Light' 'Pink Diamond' 'Little Lamb' 'Quick Fire' 'Vanille Fraise'
- 7- Azalée (*Rhododendron*) : 'Orchid Lights' 'Northern Hi-Lights' 'Mandarin Lights' 'Rosy Lights' 'Golden Lights'
- 8- Épipède (*Epimedium rubrum* et *Epimedium grandiflora*)
- 9- Hosta (*Hosta*) : 'Patriot' 'Gold Standard' 'Christmas Tree' 'Sum and Substance' 'Great Expectations'
- 10- Coeur saignant (*Dicentra spectabilis*) : 'alba' 'Gold Heart' 'Burning Hearts'
- 11- Primevères (*Primula*) : 'polyanthus' 'denticulata' 'japonica' 'eliator' 'kisoana alba' 'auricula' 'siboldii'
- 12- Sceau de Salomon (*Polygonatum*)
- 13- Plante ombrelle (*Darmera peltata*)
- 14- Fraxinelle (*Dictamnus albus*)
- 15- Pivoine (*Paeonia*)
  - a. *Paeonia tenuifolia* 'Plena'
  - b. *Paeonia* 'Little Red Gem'
  - c. *Paeonia* 'Red Charm'
  - d. *Paeonia* 'Buckeye Belle'
  - e. *Paeonia* 'Lois Kelsey'
  - f. *Paeonia* 'Paula Fay'
  - g. *Paeonia* 'America'



- h. Paeonia 'Do Tell'
- i. Paeonia 'Nellie Saylor'
- j. Paeonia 'Feather Top'
- k. Paeonia 'Karl Rosenfield'
- l. Paeonia 'Pink Luau'
- m. Paeonia 'Pink Hawaiian Coral'
- n. Paeonia 'White Innocence'
- o. Paeonia 'Fuschia Dragonfly'
- p. Paeonia 'Tranquil Dove'
- q. Paeonia 'Lavender'
- r. Paeonia 'Bartzella'
- s. Paeonia 'Morning Lilac'
- t. Paeonia 'Cora Louise'
- u. Paeonia 'Kopper Kettle'
- v. Paeonia 'Singing in the Rain'

**16- Hémérocalle (Hemerocallis)**

**17- Aster de Stoke (Stokesia Leavis)**

**18- Clématite (Clematis) :** 'tangutica' 'Huldine' 'Pink Chiffon' 'Comtesse de Bouchaud' 'Josephine'

**19- Silphium (Silphium perfoliatum)**

**20- Heuchère (Heuchera)**

**21- Échinacée (Echinacea) :** 'purpurea' 'purpurea alba' 'Razzmatazz' 'Fragrant Angel' 'Pink Poodle' 'Milkshake' 'Hot Papaya' 'Hot Lava' 'Sunrise' 'Sunset' 'Tomato Soup' 'Green Jewel' 'Coral Reef'

**22- Molène vivace (Verbascum) :** 'Chaxii' 'Chaxii album' 'Southern Charm' 'Letitia' 'Cooper Rose' + (Verbascum olympicum : bisannuelle)

**23- Filipendule (Filipendula) :** 'Venusta Magnifica' 'Elegans' 'Kahome'

**24- Rudbeckie vivace (Rudbeckia fulgida 'Goldsturm')**

**25- Helloside (Heliopsis) :** 'helianthoides' 'Summer Nights' 'Lorraine Sunshine'

**26- Géranium vivace (Geranium)**

- a. Geranium 'Nimbus'
- b. Geranium 'Philippe Vapelle'
- c. Geranium platypetalum
- d. Geranium 'Biokovo'
- e. Geranium 'Splish Splash'
- f. Geranium magnificum
- g. Geranium 'Ballerina'
- h. Geranium 'Renardii'
- i. Geranium 'Argenteum'
- j. Geranium 'Rozanne'
- k. Geranium 'Double Jewel'

**27- Renouée à forme variable (Persicaria polymorpha)**

**28- Capillaire du Canada (Adiantum pedatum)**

**29- Grande salsapareille ou Aralie à grappes (Aralia racemosa)**

**30- Kiwi artique (Actinidia kolomikta)**



- 31- Amaranthe (Amaranthus) :** ‘Love Lies Bleeding’ ‘Hot Biscuit’ ‘Velvet Curtains’ ‘Towers Red’ (annuelle)  
**32- Lavatère (Lavatera) (annuelle)**  
**33- Souci (Calendula) (annuelle)**  
**34- Rudbeckie (Rudbeckia hirta) :** ‘Gloriosa Daisies’ ‘Prairie Sun’ ‘Cappuccino’ ‘Chim Chiminee’ (annuelle et vivace de courte durée)  
**35- Cosmos sulfureus ‘Sunset’ (annuelle)**

**Claude Quirion**  
**[www.jardinflorilege.com](http://www.jardinflorilege.com)**

