

# Bulletin d'information

# Bulletin d'information

**Société d'horticulture de Sainte-Foy**

**6 février 2010**

---

---

## **Prochaines activités de la Société**

**Le mardi 9 février 2010 : conférence de Jean-François Pépin**

### **«L'horticulture sans courbatures»**

Le docteur Jean-François Pépin, docteur en chiropratique depuis 2002 et spécialiste de la posture et de l'ergonomie du travail, nous offrira une conférence adaptée à nos besoins et à notre réalité afin d'optimiser notre santé et notre plaisir à pratiquer notre passion de l'horticulture. Sa conférence nous donnera les outils essentiels à la compréhension de la biomécanique du jardinage.

Au menu :

- positions de travail et impacts sur la colonne vertébrale,
- blessures les plus fréquentes en horticulture,
- outils ergonomiques et trucs santé pour éviter les blessures,
- prévention et alternatives santé à la médication.



**Le mardi 16 février 2010 : conférence de Larry Hodgson**

### **«Des vivaces au feuillage coloré»**

Le vert, c'est bien beau, mais un peu de diversité est toujours la bienvenue dans notre jardin, surtout dans les coins d'ombre où les floraisons sont moins abondantes et le choix de plantes fleuries moins grand. En plus, le feuillage, contrairement aux fleurs, dure toute la saison de croissance et nous permet de jouir de ses couleurs pour une très longue période. M. Hodgson saura certainement nous présenter les plus beaux feuillages disponibles sur le marché.



## **Note importante :**

Un peu de négligence ayant été constaté au local de culture, le Conseil rappelle que toutes et tous doivent :

- nettoyer complètement après leurs activités au local, tant l'évier, les tables que le sol,
- ranger les ustensiles utilisés,
- remplir les récipients d'eau,
- remplir les contenants de fertilisant, d'insecticide, d'algues, etc. lorsqu'on les termine,
- bien s'assurer que nos plantes sont exemptes d'insectes et de maladies; si on en a, on les traite jusqu'à élimination; se rappeler qu'un passage sous grande eau dessus et dessous le feuillage est souvent aussi efficace qu'un insecticide, notamment pour les thrips : faire les deux, c'est encore mieux !

## **Activités récentes**

### **Le mardi 26 janvier 2010 : conférence de Patrick Dufour**

#### **«Intégration des structures verticales au jardin : tonnelles, arches, treillis»**

M. Dufour a su nous présenter de nombreux éléments susceptibles d'alimenter notre réflexion sur les structures verticales que nous désirons intégrer dans notre jardin. Une page en annexe résume la présentation.



## **Petits conseils de saison**

### **À semer déjà en février :**

#### **Fleurs annuelles :**

Asclépiades, fétuques, fuchsias, herbes de pampas, isolepsis, laurentias, lavatères, osteospermums (avril dit M. Hodgson), pensées (avril dit M. Hodgson), penstemons, salvias faraniceas, statice (mai dit M. Hodgson), stipas, thunbergias (avril dit M. Hodgson), torénias.

#### **Légumes :**

Poireaux.

#### **Bisannuelles et vivaces :**

Les bisannuelles fleurissent le deuxième été suivant leur semis et ne font le premier été qu'une couronne de feuilles.

La plupart des vivaces, quant à elles, ne fleurissent pas ou peu le premier été après les semis, mais uniquement l'année suivante. Certaines ne fleurissent vraiment que le troisième été après les semis. Il se peut que certaines fleurs apparaissent plus rapidement, mais ce ne sera

pas une grande floraison. Pour cette raison, la date des semis est de peu d'importance. Il est souvent recommandé de semer les vivaces après que les annuelles et les légumes ont été plantés et de les mettre au jardin en fin août pour qu'elles aient le temps de s'implanter avant l'hiver. Souvent, elles fleuriront un peu le printemps suivant.

Toutefois, si on veut avoir une première floraison le premier été après le semis pour celles qui le font, il est préférable de les semer tôt, comme en février. Il est alors très important de les contrôler de près pour éviter leur étiolement, c'est-à-dire de les pincer très souvent et de les placer tout près des fluorescents à environ 10 CM pour obtenir des plants trapus, fournis et solides.

Voici une liste non exhaustive de vivaces qui peuvent fleurir un peu le premier été après le semis :

Armérias, asclépiades, chrysanthèmes, gaillardes, héliénies, hibiscus moschutos, lobélies cardinales, lupins, lychnis, mauves, monardes, onagres, pois de senteur, scabieuses, sidalcées.

**Note : Les indications sur les dates de semis trouvées dans ce Bulletin proviennent de diverses sources qui ne sont pas toujours en accord les unes avec les autres. Un choix a été fait, mais on peut certainement trouver un auteur qui a une autre opinion.**



*Pour recevoir le Bulletin d'information électronique de la Société par courriel, que vous soyez membre ou non, il suffit d'en faire la demande par courriel ([chbelange@hotmail.com](mailto:chbelange@hotmail.com)).*

Au plaisir de vous voir lors de nos prochaines activités.

Rédaction : Réal Dumoulin

## L'intégration des structures verticales au jardin

Une heureuse intégration des structures verticales au jardin nécessite un peu de planification ainsi que diverses considérations en fonction du milieu de son implantation et de son usage futur.

Qu'est-ce qu'une structure verticale? **Toute élévation** constitue une structure verticale, qu'elle soit **inerte** comme une clôture, une pergola, un escalier, une œuvre d'art comme une statue, une simple marche, etc. ou qu'elle soit **végétale** comme un arbre, un arbuste ou une plante herbacée. Il ne faut surtout pas oublier les **plantes grimpantes** et les **potées** dans notre choix de structures verticales. Ces dernières sont de plus en plus populaires auprès des personnes qui n'aiment pas jardiner, car on les achète selon ses goûts, complètement poussées et prêtes à jouer le rôle qu'on leur destine dans les structures verticales désirées. Elles sont à la fois inertes et vivantes, ce qui leur confère un avantage certain parfois. Enfin, il faut penser que les **chutes d'eau** sont aussi des structures verticales vivantes, un peu comme les plantes et qu'on peut les utiliser avec bonheur.

Pour qu'une élévation soit considérée une structure verticale, il faut qu'il y ait rupture dans l'espace. C'est pourquoi une pente douce, même si le sol s'élève, n'est pas considérée une structure verticale, car elle ne surgit pas dans l'espace.

Les structures verticales peuvent exercer plusieurs fonctions dans le jardin. La fonction la plus courante est décorative avant tout. Toutefois, elle peut être utilitaire comme une clôture ou un pavillon par exemple. Souvent, elle sert surtout à mettre en valeur une autre chose, comme attirer l'attention sur un autre élément qu'on veut faire ressortir : par exemple un beau paysage, un plan d'eau, etc. Leur fonction peut s'étirer jusqu'au soir en les illuminant correctement.

Pour une intégration réussie, la forme et la couleur de la structure verticale sont plus importantes que le matériau de construction. En effet, si le matériau est de la même couleur et dans une forme faisant un rappel d'éléments environnants importants comme l'angle du toit de la maison par exemple, de la même forme que la galerie ou que le cabanon, la structure s'intégrera parfaitement dans son milieu. En un mot, une structure verticale devrait toujours être un rappel et non une structure s'imposant par elle-même.

L'installation d'une structure verticale inerte nécessite parfois une expertise particulière et toujours beaucoup d'attention afin de s'assurer qu'elle reste bien en place, ne constitue pas un danger pour les utilisateurs du jardin et conserve sa beauté. La base d'une clôture, d'une pergola, etc. doit être installée dans les règles de l'art afin de s'assurer que la structure ne bougera pas lors des gels et dégels du sol. Il faut donc éliminer toute accumulation d'eau et souvent descendre au dessous du niveau du gel. Il est essentiel de tenir compte du vent, surtout pour une clôture ou un mur qui pourraient ne pas résister aux grands vents, surtout s'ils sont sans ouvertures pour diminuer la pression. Enfin, il faut aussi contrôler la végétation qui l'entoure afin qu'elle ne prenne pas tout l'espace et inhibe le rôle de la structure verticale.

Enfin, voici quelques plantes qui peuvent constituer de bonnes structures verticales : les érables et chênes colonnaires, les pommeliers colonnaires, les lilas villosas, les thuyas, les graminées, les plantes sur tiges et les spécimens pleureurs.