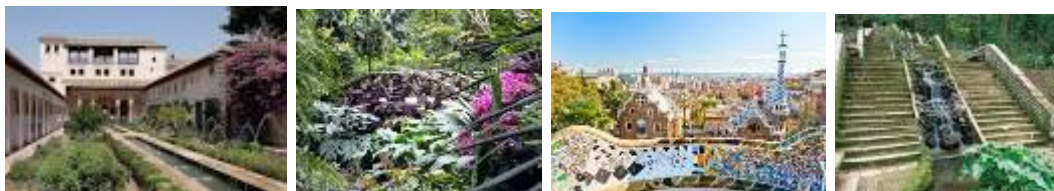




## Prochaines activités de la Société

### **Le mardi 18 novembre : Les jardins de l'Espagne et du Portugal par Larry Hodgson**

Que ce soit les jardins remarquables de l'époque maure comme El Generalife à Grenade ou très modernes comme Estufa Fria à Lisbonne, remplis de sculptures colorées comme le Parc Guëll à Barcelone ou de plantes fascinantes comme le Jardin botanique de Coimbra dans la ville du même nom, les jardins de l'Espagne et du Portugal ont tout pour plaire. Venez les découvrir lors de cette conférence animée.



### **Le mardi 25 novembre : Les poivres par Éric Floch**

Nous connaissons tous quelques poivres, mais plusieurs nous demeurent inconnus. La boutique La Route des Indes nous les fera découvrir et goûter en plus de nous donner des recettes pour leurs usages en cuisine.



Activités récentes de la Société : L'aménagement d'un talus par Louis Saint-Hilaire ..... p. 2  
Petits conseils de saison : Protéger les arbustes et les conifères durant l'hiver ..... p. 2

## Activités récentes de la Société

### **Le mardi 4 novembre : Les hostas par Suzanne Pineau**

Horticultrice de grande expérience chez Paradis & Accessoires, Mme Suzanne Pineau a su nous intéresser grandement aux différentes familles de hostas, notamment en précisant leurs et caractéristiques et leurs besoins de culture. Les nombreuses et magnifiques photos ont suscité un grand intérêt et nombreuses les personnes qui ont pris en note les variétés qui les intéressaient le plus pour les acheter lors de la prochaine année de culture.



## Messages aux membres

### **Demandes de suggestions pour la programmation 2015-2016**

Le Conseil d'administration de la Société d'horticulture commence présentement à dresser la programmation de l'année 2015-2016 et il serait utile d'obtenir les sujets intéressants les membres, tant pour les conférences que pour les ateliers. Faire parvenir vos suggestions à [learquebec@videotron.ca](mailto:learquebec@videotron.ca) dès que possible.

## Petits conseils de saison

### **Protéger les arbustes et les conifères durant l'hiver**

Les arbustes de votre terrain, surtout les jeunes arbustes, qu'ils soient en plate-bande ou non, ont pour plusieurs, besoin d'un peu d'aide soit pour survivre aux conditions hivernales et aux vents asséchants, soit pour protéger les bourgeons déjà là pour obtenir une belle floraison l'an prochain. C'est justement le temps vers la mi-novembre de poser divers gestes et notamment de mettre en place des protections maintenant que les journées chaudes sont du passé et avant que les grands froids s'installent.

### **D'abord arroser abondamment**

Juste avant que le sol ne gèle, il est important de s'assurer que le sol est humide en profondeur. S'il a plu abondamment, il n'est évidemment pas nécessaire d'arroser, mais



pour s'en assurer, il faut aller inspecter le sol jusqu'à au moins 15 cm. Si le sol demeure humide jusqu'à 15 cm ou plus, l'arrosage est inutile, Si le sol est humide en surface, mais sec en profondeur, il importe d'arroser beaucoup pour humidifier les racines. Pour les végétaux, l'hiver, c'est comme une longue sécheresse. Il ne faut pas oublier que même si le sol est gelé d'un ou deux centimètres, les racines vivent encore et fournissent encore de l'humidité aux branches, surtout dans le cas des conifères. Souvent, les dégâts aux branches des conifères au printemps proviennent justement d'une trop grande période de sécheresse en automne avant que le sol ne gèle en profondeur. De plus, le sol gelé avec de l'humidité fournira justement de l'eau à l'arbuste au printemps avant même souvent que nous puissions arroser nous-même.



### **Protéger les boutons des arbustes à fleurs et les aiguilles des conifères des vents asséchants**

Les arbustes cultivés dans notre région, à moins que vous ayez essayé de cultiver des arbustes hors zones (5 et plus), résistent fort bien aux grands froids de nos hivers. Ce qui les abime la plupart du temps, ce sont les vents asséchants du nord et de l'ouest. Ces vents extrêmement froids assèchent les aiguilles et les boutons de l'année suivante et les font mourir. Certes, si vous cultivez dans une zone protégée des vents de l'ouest et du nord, vous pouvez vous passer de protection, mais souvent ce n'est pas le cas. La meilleure protection consiste à couvrir les arbustes d'un géotextile. Le froid sera le même, mais les vents n'atteindront pas les branches.



On commence par couvrir l'arbuste par le bas vers le haut. Il est facile d'attacher d'abord le bas sous les branches, car c'est plus étroit généralement et on attache graduellement vers le haut de sorte que les branches ne se brisent pas et reposent dans une position

naturelle. On laisse un espace au bas et on laisse le dessus ouvert pour permettre à l'arbuste de respirer. La neige va s'accumuler sur le dessus naturellement.

On peut utiliser cette méthode pour tous les conifères et arbustes des régions 4 et moins voire même pour des arbustes des régions 5. À titre d'exemple, c'est une bonne méthode pour les hortensias à grandes feuilles (macrophylla) qui font leurs boutons de floraison l'année précédant leurs fleurs.

Dans les cas des arbustes trop grands pour être enveloppés, on peut vaporiser un produit anti-dessicant qu'on trouve dans les centres jardin et les grandes surfaces. Cette méthode a prouvé son efficacité, mais demeure dispendieuse.



## Protéger les arbustes fragiles du froid

Tous les jardiniers essayent de cultiver des végétaux hors zones, soit pour Québec des régions 5 ou 6. Naturellement, plusieurs en survivront pas ou du moins survivront mal à des hivers rigoureux comme nous avons eu l'an dernier. Les rosiers de thé et les érables du Japon par exemple supportent fort mal des hivers rigoureux. Pour ces arbustes fragiles aux froids et non seulement aux vents, la meilleure méthode consiste soit à les enterrer sous une couche de sol ou de les coucher sous un géotextile assez tôt en saison avant la neige et que le sol ne gèle. Couché dans le sol ou recouvert d'un géotextile avant le gel du sol, on peut facilement conserver des arbustes de région 5 et 6 sans problèmes. Comme on couvre le tout avant le gel du sol, il est probable que le sol ne gèlera même pas avant que la neige ne recouvre le tout.



Cette méthode peut être utilisée même sans déterrer les arbustes si leurs branches sont suffisamment flexibles. On peut ainsi coucher et fixer au sol les branches des hortensias à grandes feuilles avec des rampes de jardin avant de les couvrir d'un géotextile. Cette méthode assure une excellente floraison l'année suivante même pour les hortensias fragiles de région 6. Beaucoup de jardiniers regrettent que leurs hortensias 'endless Summer' fleurissent pas ou peu. Avec cette méthode, une abondante floraison est assurée.

## Protéger les petits et grands arbustes des bris

Les jeunes arbustes aux branches fragiles et les arbustes mis en situation de péril, par exemple par la neige venant des camions de déneigement, des toits déversant neige et glace, etc. peuvent être protégés par la méthode du géotextile. Toutefois, il est alors suggéré d'ajouter des tuteurs autour de l'arbuste avant de mettre le géotextile pour assurer que l'arbuste ne sera pas écrasé par une masse pesante.



## Protéger les petits et grands arbustes des animaux

Il y a deux types de menaces principales par des animaux. Premièrement, il peut être nécessaire de protéger les troncs des petits arbres et des arbustes des rongeurs qui viendront manger l'écorce tendre durant l'hiver. On trouve alors sur le marché divers produits qui viennent couvrir la base du tronc : bandes autocollantes, tissus en bandes, tiges à ouvertures, etc. Ces objets protègent bien contre les rongeurs.



L'autre menace est de plus en plus présente et ce sont les cerfs de Virginie dont la population explose partout même en ville et dans des régions où ils ne se trouvaient pas auparavant. En quelques minutes, un groupe de cerfs peut ravager complètement et irrémédiablement une haie de thuyas. Si le danger existe, on peut couvrir les arbustes avec différents produits protecteurs qui se trouvent sur le marché à bon prix. Il ne faut pas oublier que les cerfs ne mangent pas que les branches de conifères, mais raffolent aussi des bourgeons de plusieurs plantes à fleurs qui se trouvent à leur portée durant l'hiver ou au printemps.

Bonne chance avec vos protections hivernales!

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant