



## Prochaines activités de la Société

**Le mardi 24 mars : Analyser, préparer et fertiliser le sol pour optimiser le jardin potager par François Demers (À Noter : Exceptionnellement à 20 h)**

Comme dans tous les domaines, la connaissance est la clé du succès. Connaître son sol nécessite une analyse visuelle et technique. Une fois cela fait, nous avons alors en main les renseignements pour préparer et fertiliser son sol de culture pour obtenir le plus grand des succès. Le conférencier, un très expérimenté agronome, saura nous guider dans cette recherche du sol optimal pour des résultats extraordinaires lors de notre prochaine saison de culture.



**Le mardi 7 avril : La culture des champignons à la maison par Harold Gaboury**

Nous pensons tous que la culture des champignons à la maison relève de techniques plus spécialisées que les autres fruits et légumes. Or, il n'en est rien. Avec les bons conseils du conférencier, nous pourrions nous y mettre avec succès. Non seulement, apprendrons-nous les techniques de semis et de culture, mais nous saurons aussi quelles variétés sont les plus faciles à produire et lesquelles sont les plus productives.



Activités récentes de la Société : Les nouveautés horticoles 2015 ..... p. 2  
Petits conseils de saison : Les plants de tomates greffées en valent-ils le coût? ..... p. 2

# Activités récentes de la Société

## Le mardi 17 mars : Les nouveautés horticoles 2015 par Rock Giguère

Le célèbre et fort apprécié conférencier a attiré un grand nombre de personnes à sa présentation des tendances et nouveautés 2015. Il était aidé de sa fille, Mme Geneviève Giguère, qui possède avec son conjoint une jardinerie à l'île d'Orléans. Comme d'habitude, il a su nous faire partager sa passion pour les plantes et le jardinage. Près de 170 plantes nous furent présentés avec leurs caractéristiques et conseils de culture, toutes plus intéressantes que les autres : les coups de cœur du conférencier, les All America Selections 2015, les Fleuroselect 2015, les Exceptionnelles 2015, les Combos 2015, les plantes potagères et aromatiques de l'année, les vivaces nouvelles, les arbustes récents ainsi que les plantes annuelles tendance ou récentes. Bref, de quoi faire saliver les passionnés que nous sommes et nous permettre d'effectuer des choix éclairés dans les jardineries au cours des prochains mois.



## Petits conseils de saison

### Les plants de tomates greffés en valent-ils le coût ?

Depuis quelques années, on nous propose à prix élevé des plants de tomates greffés en prétendant qu'ils nous donneront un rendement nettement supérieur, valant grandement le coût d'achat. Qu'en est-il vraiment ? Un article du périodique *Fine Gardening* du mois d'avril fait le point sur le sujet. Le présent article s'en est grandement inspiré pour vous renseigner.

### Qu'est-ce qu'un plant de tomates greffé ?

Un plant de tomate de greffé comporte un plant porte-greffe sur lequel on greffe le plant duquel on veut profiter des fruits. Le plant porte-greffe est là uniquement à cause de diverses qualités recherchées sauf de ses fruits. On veut profiter de ces qualités tout en mangeant plutôt les fruits du plant greffé. Les principales raisons pour lesquelles on choisit un plant comme porte-greffe sont généralement les suivantes : un enracinement très important provoquant une croissance tout aussi importante, une résistance à des maladies comme le mildiou, une résistance aux infestations d'insectes, etc. Si les plants de tomates greffés sont peu répandus ici, c'est le contraire dans de nombreux pays où la récolte des tomates est souvent très menacée par des maladies et des insectes, ce qui n'est pas notre cas au Québec.

## Alors pourquoi payer plus cher pour ces plants ?

Ce que prétendent les producteurs de plants greffés, c'est que nous aurons une production nettement supérieure avec moins de maladies et moins d'insectes tout en s'occupant moins des plants en culture, soit en les arrosant moins, les fertilisant moins, etc. Est-ce vraiment le cas ?



## Le test de l'expérience

Les testeurs ont planté diverses variétés de tomates dont certains plants de chaque variété étaient greffés sur un porte-greffe et d'autres non greffés. Une partie des plants a reçu une attention continue comme on le fait généralement dans les jardins domestiques soit un arrosage constant, du bon terreau, de la fertilisation et de la taille régulières, des traitements contre les insectes et les maladies dès leur apparition, etc. L'autre partie a plutôt été laissée à elle-même sans arrosage, sans engrais, etc. Le tout était pour vérifier si la prétention des producteurs des plants greffés qu'on obtenait une bonne production s'avérait.

## Que furent les résultats de l'expérience ?

Durant la saison de croissance, la différence entre les plants greffés et non greffés, entretenus ou non, étaient minimes. On ne voyait quasi aucune différence. C'est lorsque la récolte commence qu'on voit une grande différence.

Tous les plants, greffés ou non, qui ont poussé dans de bonnes conditions avec un bon entretien régulier ont donné des résultats supérieurs avec plus de tomates, plus grosses et plus délicieuses. Toutefois, les plants non greffés ont donné pour les plants bien entretenus des résultats d'environ 33 % supérieurs aux plants greffés !

Toutefois, les résultats furent bien différents pour les plants laissés à eux-mêmes. Dans ce cas, les prétentions des producteurs de plants greffés se sont avérées correctes, car les plants greffés ont donné alors une plus grosse production et des fruits plus gros de 7 à 30 % que les plants non greffés selon les variétés.

## Conclusion de l'expérience

Les résultats sont clairs et nets. Si vous entretenez votre potager correctement, vous avez avantage à continuer à utiliser des plants normaux, non greffés. Si vous êtes du genre négligent, il vaudra mieux alors utiliser des plants greffés.

## Quelques petits conseils pour la culture des plants greffés

Les plants greffés ayant un développement plus important, notamment au niveau racinaire, il est préférable de les cultiver en champs plutôt qu'en pots. Aussi, il vaudra mieux les tailler et les tuteurer, car leur dimension deviendra très importante. Enfin, il n'est plus nécessaire de faire la rotation de leur lieu de plantation étant donné que les plants greffés sont résistants aux maladies.

À vous de choisir selon votre diligence ou votre paresse !

Note : Toutes les activités de la Société d'horticulture de Sainte-Foy ont lieu au 2<sup>e</sup> étage de l'aréna au 930, avenue Roland-Beaudin à Québec.

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant

