

# BULLETIN D'INFORMATION

## SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

11 décembre 2015



## Prochaines activités de la Société

### Le 15 décembre : L'atelier de Noël (Réservé aux membres)

Comme à chaque année, les membres qui le désirent se regroupent lors d'une soirée d'atelier pour réaliser des décorations de Noël. Les personnes présentes s'aident mutuellement.

#### Matériel à apporter si vous le possédez déjà :

Sécateur, ciseaux, pinces, fleurs séchées, fusil à colle.

#### Matériel à vendre disponible sur place :

Oasis, plateau pour oasis, tiges de métal, petits pics (wire pick), supports à chandelle, petites décorations, rubans de 2,5 pouces à motifs variés, etc. Notez que ces articles seront en vente sur place au prix coûtant. Les branches de conifères pour les réalisations sur place sont vendues 1 \$.

#### Matériel fourni gratuitement :

Fusil à colle, peinture dorée en aérosol, paillettes dorées et colle en aérosol.

Informations : Brigitte Blais (418) 264-7196 [brig48@hotmail.com](mailto:brig48@hotmail.com) .

**Nous vous attendons en grand nombre, mais il ne faut pas oublier qu'il faut s'inscrire.**



Joyeux Noël, belle période des Fêtes et bonne année 2016 .....	p. 2
Activités récentes de la Société : La soirée de Noël .....	p. 3
Petits conseils de saison : Quelques amendements et engrais biologiques et leur utilisation .....	p. 3

**Le Conseil d'administration souhaite  
à toutes et à tous**

**Un Joyeux Noël**



**Une belle période des Fêtes**



**Une année 2016 remplie  
d'amour et d'amitié, de bonheur et de santé**



# Activités récentes de la Société

## Le 1<sup>er</sup> décembre : La soirée de Noël

La soirée de Noël fut des plus agréables et grandement appréciée par tous les participants. Après un apéro animé d'un jeu, le merveilleux buffet a su grandement satisfaire les plus gourmands. Les autres jeux et l'échange de cadeaux au cours de la soirée ont comblé les plus exigeants.

Un grand merci à toutes et à tous pour leur participation, notamment aux membres du Conseil qui ont organisé la soirée et particulièrement au Comité de l'animation composé de Nicole Caron, Suzanne Gingras, Jean Morel et Michelle Roger.

Voici quelques photos en souvenir.



## Petits conseils de saison

Quelques amendements et engrais biologiques et leur utilisation

Il y a sur le marché un nombre de plus en plus important d'amendements et d'engrais dits biologiques. Tous ne méritent pas cette appellation, mais plusieurs en sont véritablement. On connaît souvent peu ces engrais et leur utilité en horticulture, au jardin ou pour la culture des plantes intérieures ou en pots. Vous trouverez ici un certain nombre de ces amendements et



engrais biologiques et quelles en sont les vertus et quelles utilisations nous pouvons en faire. J'exclus volontairement les fumiers, les composts et les mycorhizes dont il a déjà été question abondamment dans ce bulletin ou lors des conférences pour le consacrer davantage aux produits moins connus.

### Les granules de luzerne

C'est un engrais biologique fabriqué à partir de luzerne séchée et hachée reconditionnée en granules. Cet engrais est largement utilisé sur les fermes, mais peu pour l'horticulture. Dans les centres jardins, son coût est largement plus élevé que chez les fournisseurs des fermes. On peut donc s'en procurer à bon prix dans les coopératives agricoles. Il faut cependant éviter les variétés avec additifs. C'est un engrais à faible dégagement (2-1-2), mais qui contient aussi du calcium, du fer, du magnésium et du zinc et des micro-éléments qui manquent souvent dans nos cultures horticoles. On gratte légèrement sur le sol les granules sans les enterrer, car elles peuvent endommager les racines. Il ne faut pas les mettre dans le trou de plantation pour cette raison. La luzerne contient des stimulants de croissance et sont particulièrement favorables aux rosiers.

**Attention :** La luzerne est souvent génétiquement modifiée et si on veut rester entièrement biologique, il faut acheter uniquement les variétés ainsi étiquetées.



### Les algues séchées

C'est un engrais entièrement biologique qui se vend en poudre, en farine ou en liquide. Ce produit naturel est pauvre en nitrogène et en phosphore, mais assez riche en potassium (1-0-8). Surtout, il contient une grande quantité de micro-éléments essentiels. Sous forme solide, on le gratte sur le sol du jardin ou des pots et en liquide on vaporise le feuillage. Les algues contiennent naturellement des hormones de croissance qui aident aux racines et à la floraison, donc particulièrement efficaces pour les potagers, les plates-bandes, les potées et les jardinières.

### Le fumier de vers

C'est un produit qui tente de s'introduire sur le marché horticole. C'est un produit cher qu'il vaut donc mieux réserver aux potées et jardinières. On le mélange au sol pour augmenter l'aération du sol et la rétention d'humidité. Les éléments de base (NPK) sont négligeables, mais les traces de minéraux et de micro-éléments s'avèrent particulièrement efficaces, car ils sont directement disponibles aux racines. De plus, le fumier de vers contient des bonnes bactéries et des micro-organismes favorables aux plantes en améliorant la santé du sol en décomposant la matière organique. On peut compléter avec un autre engrais biologique riche en nitrogène, phosphore et

en potassium. Les membres qui l'ont essayé l'été dernier ont tous été enchantés du succès obtenu avec ce produit.



### La glauconite

Peu connue, la glauconite est pourtant un amendement extrêmement efficace. Elle provient du fond des océans est constituée principalement de sable dans lequel se sont déposés divers éléments favorables au sol; elle est donc riche en sédiments. Elle est sans nitrogène ni phosphore, mais contient du potassium (0-0-6) et est à dégagement lent ce qui est particulièrement utile et évite la brûlure des racines. Elle contient des traces de plus de 30 minéraux nécessaires aux plantes. Elle est principalement utilisée comme amendement, car elle est poreuse et retient l'eau, mais aussi permet un bon drainage et l'oxygénation du sol. On peut la mêler au sol ou simplement la mettre en surface d'où elle s'intégrera graduellement.

### Le guano

Ce produit est en fait des fientes d'oiseaux ou de chauves-souris. Il est disponible en granules ou en poudre. Le problème avec le guano, c'est que chaque guano est différent d'un autre, dépendant du lieu de cueillette, des oiseaux dont il provient, du moment de cueillette, etc. Certains guanos sont riches en nitrogène alors que d'autres en contiennent fort peu. Il est fort difficile de savoir la valeur du guano qu'on achète. On le répand sur le sol en automne ou au printemps. Il ne faut cependant pas l'utiliser sur les jeunes plantes dont on risque de brûler les racines par le produit. D'autres guanos sont riches en phosphore, ce qui peut favoriser la floraison, surtout des annuelles. Bref, il vaut mieux bien analyser son guano avant de s'en servir et l'utiliser correctement.



## La terre diatomée

La terre diatomée sert d'insecticide biologique en coupant la surface des corps des insectes qui y rampent, ce qui cause leur déshydratation et leur mort éventuelle. On étend sur le sol près des plantes à protéger, mais il faut recommencer après chaque pluie ou arrosage. Il n'est pas nuisible aux humains ni aux animaux, mais il faut porter un masque pour l'appliquer, car leur poussière est extrêmement dommageable aux poumons.

## Le fumier de poules en granules

C'est un produit entièrement naturel, soit du fumier de poule déshydraté et mis en granules. Riche en calcium, il sert au développement rapide des plantes. C'est un produit approuvé en culture biologique. Il ne contient aucun autre produit. Il est équilibré (5-3-2) en fertilisants de base, mais contient aussi d'autres éléments. Il chasse aussi les écureuils, ce qui n'est pas négligeable en automne lors de la plantation des bulbes à floraison printanière. On peut le mettre sur le sol ou le mélanger. Il est à dégagement lent et donc ne risque pas de brûler les racines. On peut l'utiliser autant au jardin que dans les potées et jardinières, même dans la maison. Il faut cependant reconnaître une légère odeur les premières heures après l'utilisation. Un ajout de fumier de poules en granules en juillet aux potées et jardinières leur permet de bien performer jusqu'en fin d'automne.

**Note : Le prochain Bulletin vous parviendra le 8 janvier 2016.**

Rédaction : Réal Dumoulin / Révision Judith Brillant

