



BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

Vendredi, 2 février 2024

Prochaines activités

6 février 2024 : Petits fruits : choix, plantation, taille, soins et récoltes, par Louis Saint-Hilaire



Les plus populaires : bleuets, mini-kiwis, groseilles, gadelles, cassis, raisins de table, framboises et fraises 4 saisons.
Réputés faciles de culture, ces arbustes fruitiers n'ont pas tous les mêmes exigences en ce qui a trait à la préparation du sol, à la fertilisation ainsi qu'à la taille. À l'aide de techniques simples, on peut obtenir aisément de bons rendements.

20 février 2024 : Intégration des végétaux comestibles dans l'aménagement, par Richard Martin Junior du Centre de formation professionnelle Fierbourg

Que cela soit en contenant, sur un patio ou dans une plate-bande en arrière-cour, c'est possible d'intégrer des plantes comestibles !



Conseil de saison : Comment obtenir un beau succès avec vos semis?..... p.2
À inscrire à votre agenda : Fête des semences 2024..... p.6
Privilèges d'être membre..... p.7
Conférences et activités des autres Sociétés..... p.7

Les activités ont lieu le **mardi, à 19 h 30**, au Centre de glaces Intact Assurances, 999 Ave de Rochebelle, Local 121, par l'escalier # 8, à gauche dès l'entrée.

Lien internet : <http://facebook.com/societe.horticulture.ste.foy> ;

Web : <https://shsf.ca/>

Informations : **France Doyon** au 418 658-9844

Conseil de saison

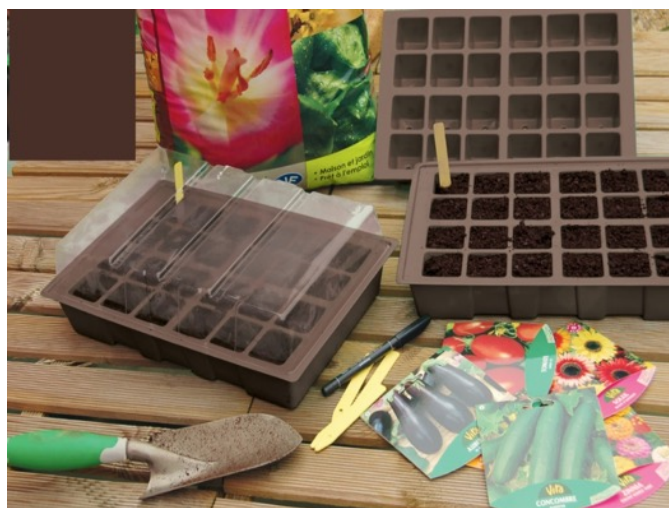
par Réal Dumoulin

Comment obtenir un beau succès avec vos semis?

Voici quelques conseils pouvant aider à obtenir un beau succès avec nos semis.

Lire les instructions sur les sachets de semences ou se renseigner sur les besoins de la plante semée

Cet élément semble une vérité de la Palice, mais combien d'entre nous sèment de la même façon toutes les plantes sans s'arrêter aux besoins de chacune. On m'a souvent demandé au local de culture pourquoi tel semis ne fonctionne pas. La plupart du temps, la raison est simple : on n'a pas respecté les besoins de base pour un semis particulier. Lire les instructions de semis sur les sachets de semence est une première étape. Si nous avons obtenu des semences autrement (dons, autocueillette, etc.), il est absolument nécessaire d'effectuer quelques recherches sur Internet, dans des livres ou des périodiques. Certains semis exigent du froid (stratification), d'autres de la chaleur, d'autres de la noirceur, etc. Enfin, certaines semences exigent qu'on les trempe, les perce (scarification) ou les traite au papier sablé avant de les semer.



De l'air et de l'eau dans le terreau (mais pas trop!)

L'oxygène et l'eau sont des éléments essentiels de la germination. C'est l'eau qui en activant des enzymes engendre la germination de la semence et permet à l'embryon d'utiliser l'énergie stocké pour faire pousser une racine et les premières feuilles.

Toutefois, c'est l'oxygène qui permet la photosynthèse. Or, pour utiliser l'oxygène, il faut qu'il y en ait! Il faut donc de l'air dans le terreau, donc un terreau léger du commerce est nécessaire, car la terre à jardin est souvent trop lourde. On utilise donc de la mousse de tourbe, de la perlite, de la vermiculite, etc. Naturellement, on peut se donner la peine de faire son mélange soi-même, mais il y a sur le marché nombre d'excellents terreaux pour les semis : Pro-Mix, Agro-Mix, etc. Pour les semis au local, la Société vend des terreaux au prix coûtant.

Il faut aussi savoir qu'un substrat trop humide prive le terreau d'oxygène et ne permet pas à la semence de pousser. Elle va plutôt pourrir. C'est pourquoi, le terreau doit être humide, mais pas détrempé, disposé dans un contenant perforé pour lui permettre de s'égoutter. Lorsqu'on a mouillé terreau, on prend une poignée de terreau et on serre dans la main. S'il tombe de l'eau, le terreau est trop humide. Si le terreau ne forme pas une motte, il est trop sec. Bref, il faut un terreau qui s'agglomère sans dégoutter!

Il faut cependant garder le substrat absolument humide tant que la graine n'a pas germé. On utilise un dôme pour conserver l'humidité surtout hors de la maison. Si le dôme devient trop plein de gouttelettes, on le dégage un peu.



De la lumière souvent, mais pas toujours!

Pour germer, la plupart des plantes exigent de la lumière, c'est la raison pour laquelle on ne met que peu de terreau par-dessus la semence. La hauteur de terreau au-dessus de la graine est spécifique pour chaque plante. Pour certaines semences, il est même nécessaire de ne pas couvrir du tout la semence.

Cependant, certaines semences ne germent que dans la noirceur, certaines à la noirceur complète, d'autres dans la pénombre. Il faut donc se renseigner avant de semer.

Une fois le semis levé, il faut toujours de la lumière intense pour obtenir des plants forts et trapus. On place les plantes à 10 cm (4 pouces) des fluorescents ou dans une fenêtre très ensoleillée, idéalement entre 14 à 16 heures par jour.

Certaines vivaces sont très exigeantes pour les semis et il vaut mieux se faire la main avec des plantes plus faciles au début. Notamment, les aconits qu'il faut mettre à la température de la pièce un certain nombre de jours, ensuite au froid un certain nombre de jours à la noirceur, puis à la chaleur ...

De la chaleur souvent, mais pas toujours!

Un grand nombre de plantes germent autour de 20° Celsius. Toutefois, certaines ont besoin de plus de 30° alors que d'autres ne vont germer qu'à 10°. Il faut donc s'assurer de tenir les semis à la bonne température selon les besoins de la plante.

Une fois germées, presque toutes les plantes vont bien pousser dans un environnement chaud, toutefois elles seront portées à monter en hauteur et seront plus faibles. Dans les serres commerciales, on garde plutôt les plantes au frais pour leur donner du corps.

De plus, certaines plantes auront besoin d'une période de froid, voire de gel pour germer. Les plantes des climats froids font leurs graines en automne. Celles-ci tombent au sol et après l'hiver vont germer. Pour nombre de ces plantes, il faut donc reproduire un hiver. Parfois, cet hiver artificiel a été fait par les grainetiers, mais pas toujours.

Il est donc clair que seule une information exacte et un suivi précis permettront d'obtenir le succès escompté.

Des fongicides utiles, mais non nécessaires

Autrefois, on utilisait souvent des fongicides de type No-Damp pour éviter la fonte des semis. En serres, les producteurs ne l'utilisent pas et en général, si on travaille correctement, on n'en a pas besoin.



De l'espace : j'étouffe!

À voir certains plateaux de semis, il est certain que les nouvelles pousses n'ont aucune chance de grandir, plus tassée que des sardines dans un espace restreint. Semer mince est un secret du succès, car les plantes ont besoin d'espace pour grandir. De plus, les semis drus ne permettent pas d'effectuer un repiquage efficace. Si le semis est trop dense, il suffit de couper les pousses les plus faibles avec un ciseau afin de ne pas déranger les racines des pousses qu'on veut garder.

La fertilisation (mais pas trop!)

Pour permettre aux pousses de grandir, il faut fertiliser, normalement avec des engrais de synthèse, de type 20-20-20. Des algues liquides sur les feuilles sont aussi utiles. On commence lorsqu'il y a de vraies feuilles (au moins 4). Il ne faut pas trop fertiliser non plus, car on aura alors des plantes faibles, allongées (qu'on dit étiolées) et sensibles aux insectes et aux maladies.

Le pincage et le flottage

Pour des plantes fortes, il faut les pincer, soit enlever les nouvelles feuilles pour permettre à la plante d'en produire d'avantage. Ensuite, il faut imiter le vent pour donner de la force au petit plant en passant dessus la main.



Le repiquage

Repiquer, c'est transplanter les pousses qui deviennent trop à l'étroit dans le bac de semis. Si on veut des plantes fortes au moment de la transplantation au jardin, il faut les transplanter quelques fois à l'intérieur. Ce repiquage permet aux racines de se multiplier avec le même effet que la taille sur les feuilles et les tiges. Attention toutefois, car encore là il y a des exceptions qui ne supportent pas ou supportent mal le repiquage. Il faut alors les semer dans des pots dégradables et les repiquer ou les transplanter au jardin dans ces pots pour éviter de déranger les racines. Encore là, il faut se renseigner!

Bref, en se renseignant et en suivant religieusement les instructions précises pour chaque semence, nous aurons alors un beau succès et de magnifiques plantes à transplanter au jardin dans quelques mois.

Bon succès dans vos semis !

Veillez prendre note qu'un tableau des semis réalisé par M. Dumoulin est disponible sur le site internet de la Société : <https://shsf.ca/>

Fête des semences et de l'agriculture 2024, par Martine Gaudreault

Nous serons présents à la Fête des semences et de l'agriculture urbaine de Québec les 2 et 3 mars prochains. C'est au pavillon Alphonse-Desjardins, à l'Université Laval qu'on vous y attend! Pour la 15e édition, c'est 60 [exposant.es](https://shsf.ca/), 16 conférences sur place dont le porte-parole de cette année, Jean-Martin Fortier. Il y a aussi une quinzaine de conférences virtuelles avec le coffret Nos 15 Ans! Les sujets mis à l'honneur sont les semences et le patrimoine, les pratiques d'agriculture écologique, des notions de jardinage avec ses maladies et insectes, les multiples utilisations des plantes pour bien s'ancrer dans son milieu. L'accès aux kiosques et aux activités est gratuit. Les places pour assister aux conférences sont limitées et les billets sont disponibles au lien suivant: <https://rauq.org/connexion> | Programmation sur place 2024 : <https://bit.ly/programmation-FS-24>



2 - 3 mars 2024 | Université Laval

2024
Fête des semences
et de l'agriculture
urbaine de Québec

PORTE-PAROLE
JEAN-MARTIN
FORTIER

PARTENAIRES

Québec

VILLE DE QUÉBEC

INSTITUT JARDINIER MARAICHER

Organisé par :



Privilèges d'être membre, par Jean Morel

Être membre de la Société d'horticulture de Sainte-Foy vous accorde des rabais chez nos partenaires.

Présentez votre carte de membre valide, avant la facturation, à l'un des commerces suivants :

- **Vertige Fleurs & Cadeaux**, 2900 Chemin St-Louis, Québec;
(10 % sur les plantes et fleurs, produits vivants)
- **Ferme Bédard & Blouin**, 2157 Boulevard Louis XIV, Québec;
(10 % sur les végétaux à prix régulier)
- **Folia Design**, 2200 Rue Léon-Harmel #3, Québec;
(11 % sur les plantes et les pots)
- **Jardin Hamel**, 6029 Blvd. Wilfrid-Hamel, L'Ancienne-Lorette;
(10 % sur végétaux finis, sauf les semences et bulbes)
- **Vert métal**, 2051 St-Jean Baptiste, L'Ancienne-Lorette, QC
(10 % sauf les livres)
- **Paradis Jardin & Accessoires**, 1100 boul. Bastien, Québec
(10 %, sauf le vrac)

Aussi, chez d'autres marchands

- **Gérard Bourbeau & Fils**, 8285 Ire Avenue, Québec
- **Floralie Jouvence**, 2020 Avenue Jules Verne, Québec

Conférences et ateliers des autres sociétés d'horticulture et partenaires

Société d'horticulture de Beauport

Mercredi 14 février 2024 : L'hydroponie, avec Carolyne Voulligny

La conférencière nous parlera des principes de base pour avoir un mini système de culture hydroponique maison qui nous permettra d'avoir des fines herbes et des légumes toute l'année!

Cette rencontre aura lieu au centre municipal MGR-Laval, au 35 rue du Couvent (voisin de l'église de la Nativité de Beauport). La rencontre se tiendra à 19 h 30, accueil à partir de 19 h. Pour renseignements, Christine Arbour 581-988-2556.

Bulletin / Société d'horticulture de Sainte-Foy <https://shsf.ca/>
Facebook : <https://www.facebook.com/societe.horticulture.ste.foy>

2 février 2024 / Numéro 408

Société d'horticulture de Québec

Mardi 6 février 2024 : Les secrets de la culture des fines herbes, avec Madame Lili Michaud

La conférencière partagera ses secrets de la culture d'une vingtaine de fines herbes au jardin, en pots et même à l'intérieur. Il sera également question des meilleures techniques pour récolter et conserver les fines herbes.

Nos conférences sont présentées les premiers mardis du mois. La conférence débute à 19 h 30.
Coût : gratuit pour les membres, 6 \$ non-membre, 3 \$ pour les membres des Sociétés d'horticulture de Sainte-Foy et de Beauport.

Les réunions ont lieu au Centre communautaire Marchand 2740, 2^e Avenue Est, Québec.

Société d'horticulture et d'écologie de Saint-Nicolas

Mercredi 14 février 2024 : Les petits fruits avec M. Louis Saint-Hilaire

Petits fruits : choix, soins et récolte : bleuetiers, groseillers, framboises, fraisiers, kiwaïs (minikiwis), vigne à raisins

Nos conférences sont présentées à 19 h 30 au Complexe aquatique multifonctionnel, 1065, Route des Rivières, Lévis, (Secteur Saint-Nicolas). Réservation recommandée.

Coût : Non-membre : 7 \$ par conférence, Étudiants et membre d'une autre société d'horticulture: 5 \$ par conférence

Pour nous joindre : 418 831-4837 ou courriel : shestnicolas@gmail.com

Web: <https://shorticulture.wixsite.com/shestnicolas/activites-1>

Rédaction et révision linguistique : Réal Dumoulin et Suzanne Gingras