

# INFO-ALPINEGISTE

Numéro 7, 16 octobre 2020

Les Alpinegistes vous informent ...

Le club des Alpinegistes est un groupe rassembleur qui a pour but principal de partager dans l'amitié et la collaboration, les connaissances personnelles et collectives de ses membres concernant l'art des jardins dits alpins et la culture des plantes qui se prêtent à ce genre de jardinage.

Les informations et les activités du groupe sont adaptées principalement pour le climat du Québec, mais conviennent parfaitement à tous ceux qui veulent profiter de notre évolution et de l'expertise acquise.

C'est donc un lien indispensable pour et entre tous ceux qui partagent nos intérêts, qu'ils soient débutants ou plus expérimentés.

*La connaissance est l'une de ces choses qui se multiplient si on la partage.*

Suivez-nous sur Facebook :

<https://www.facebook.com/Alpinegistes>

*« Vous voulez vous amuser sans prétention et sans cadre formel, nous sommes là pour vous offrir des informations et des activités pour vous aider à cheminer à travers votre passion des plantes alpines, de rocaïlle et des plantes accompagnatrices dans les jardins dits alpins ou de rocaïlle. »*

## UNE JOURNÉE FORT APPRÉCIÉE

Samedi le 26 septembre, notre journée spéciale sur l'hypertuf à Saint-Thomas de Joliette, aux Jardins Osiris, a été très appréciée. Nous voudrions remercier de nouveau notre hôte : notre ami Serge Fafard, propriétaire des Jardins Osiris.

C'était notre dernière activité en plein air de la saison. Juste avant la confirmation de la deuxième vague du COVID-19. Nous avons aussi été chanceux : le soleil a été présent toute la journée. Même si nous étions à l'extérieur, tous les participants ont porté le masque et ont respecté la distance sociale qui était de mise par prudence avec le port du masque.



## QUI SOMMES-NOUS

### Le Club des Alpinegistes a pour objectifs de :

*Faire la promotion des plantes alpines, de rocaïlle et des plantes accompagnatrices dans les jardins dits alpins ou de rocaïlle.*

*Répondre aux questions des participants.*

*Partager des photos, des vidéos et des propos.*

*Étudier la viabilité, la performance et la rusticité des plantes connues, méconnues ou nouvelles de ce type de plante.*

*Échanger les connaissances et les expériences de culture de ces plantes.*

*Offrir autant aux amateurs qu'aux passionnés des semences de ces plantes.*

*Offrir des foires de ces plantes.*

*Faire connaître les vendeurs spécialisés.*

*Publier des bulletins d'information.*

### L'ADHÉSION :

La carte de membre coûte 15 \$.

Nous espérons que nos activités et notre rayonnement vous plairont.

Notre spécialiste Majella Larochelle a expliqué certaines techniques pour la réalisation de pièces en hypertuf : des fleurs, des roches, des auges et ce qui a réveillé l'imaginaire de plusieurs personnes, la plantation dans des couches (fissures) d'hypertuf.

## PLANTATION DANS DES FISSURES D'HYPERTUF

Notre ami Majella avait créé vers les années 2000, une technique pour aménager un milieu de croissance adapté à la culture de plantes alpines entre des couches d'hypertuf placées à la verticale. Auparavant, il avait déjà expérimenté cette technique à l'horizontale avec des éclats de tuf.

Pour sa démonstration, il avait apporté avec lui deux pièces d'hypertuf ayant une forme triangulaire pour imiter la silhouette d'une montagne. Les deux pièces avaient été taillées d'épaisseur assez égale sur un bloc d'hypertuf avec une scie à ciment. L'objectif était d'insérer cette montagne au sein d'un arrangement en contenant en terre cuite, dans une auge ou directement dans le sol d'un jardin alpin.

Avant de procéder à la plantation entre les deux morceaux de tuf, il a posé des cordons de glaise sur les rebords des trois quarts de la partie supérieure de ses triangles pour éventuellement coller les deux pièces ensemble. Les cordons de glaise sont fabriqués à partir d'une terre grasse et compacte appelée communément argile qui est utilisée pour la céramique et la poterie. Nous pouvons nous procurer cette argile aux magasins DeSerres ou aux boutiques qui vendent des fournitures et du matériel de poterie.





## NOS PRODUCTEURS

### ALPINEGIUM

Majella Larochelle  
36, Renaud  
Gatineau (Québec)  
J8T 3A4  
Tél. : (819) 962-4472  
Courriel :  
majella.larochelle@gmail.com  
<https://mlarochelle.net/>  
<http://botaniculteur.blogspot.com/>  
<facebook.com/SemencesAlpines>

### LES PRIMEVÈRES DU PETIT SABAZAN

Pascal Vigot  
1171, rang de la Seigneurie  
Sainte-Émilie-de-l'Énergie (Québec)  
J0K 2K0  
Tél. : (450) 886-3546  
Courriel : pvigot@gmail.com  
[www.petitsabazan.com](http://www.petitsabazan.com)

### RENÉ GIGUÈRE

5810, rue du Parc  
Pierrefonds (Québec)  
H8Z 2V5  
Tél. : (514) 626-3441  
Courriel : apulsatilla@netscape.net

### LES JARDINS EXOTIQUES ET ALPINS D'HEMMINGFORD

Hemminfford (Québec)  
<https://www.facebook.com/henry.girardin>

### LES JARDINS OSIRIS

818, rue Monique  
Saint-Thomas de Joliette (Québec)  
J0K 3L0  
Tél. : (450) 759-8621  
[lesjardinsosiris.com](http://lesjardinsosiris.com)

Dans ses essais avec le tuf, il n'avait pas placé ces cordons ayant seulement inséré de la mousse de sphaigne. Le milieu de culture séchait trop vite, de façon inégale et en plus, l'espace entre les joints étaient plus ou moins serrée. La glaise sert aussi à retenir l'humidité entre les deux morceaux.

Il faut préparer adéquatement la plante que nous allons installer. Nous devons enlever de la terre autour des racines pour s'ajuster à la mince épaisseur que nous avons entre les deux parois et pour que les racines soient en contact avec la mousse de sphaigne que nous allons placer pour étendre les racines de la plante. Nous nous servons de la pression du jet d'eau d'un boyau d'arrosage pour enlever graduellement de la terre. On enlève de la terre de façon à ce que la motte puisse être insérée sans nuire au collage des deux morceaux.



Ensuite, nous devons préparer le lit de plantation pour la ou les plantes que nous voulons cultiver dans la fissure de notre montagne.

Nous utilisons la partie de la montagne sur laquelle nous avons apposé nos ourlons de glaise qui vont retenir notre matériel de plantation et nous déposons d'abord une fine couche de mousse de sphaigne. Cette couche et celle que nous allons remettre plus tard sur du terreau va réduire la nécessité d'arrosage tout en optimisant le développement des racines. Enfin, la mousse de sphaigne constitue un apport organique pour nos plantes.

Nous humidifions le premier tapis de mousse de sphaigne que nous avons placé et ensuite on étend les racines de la plante sur le lit de mousse de sphaigne.

## NOS PRODUCTEURS

### LES VIVACES DU MERLE BLEU

Daniel Lemieux  
2003, route de Chute-Panet  
Saint-Raymond (Québec)  
G3L 4P8  
Tél. : (418) 337-8157  
Courriel :  
info@vivacesmerlebleu.com  
www.petitsabazan.com  
<https://vivacesmerlebleu.com/>

### YVES BOULANGER

216, route 132  
Matane  
Tél.: (418) 562-9407

## ATELIER

### MATÉRIELS DE FABRICATION



**Bloc de glaise**

Après, nous étendons une fine couche de terreau qui va servir de milieu de culture à la plante que nous avons installé dans la crevasse.



Une fois la plante installée, il faut remettre de la mousse de sphaigne sur les racines. Si on veut placer d'autres plantes on répète la même procédure.



## ATELIER

### MATÉRIELS DE FABRICATION



Mousse de sphaigne



Terreau de plantation



Une fois le substrat de plantation placé ainsi que les deux couches de sphaigne, la plante installée, c'est le moment de sceller nos deux parties d'hypertuf. On colle donc les deux parties sans trop de pression.





## ATELIER

### MATÉRIELS DE FABRICATION



Spatule à barbotine



Plante nettoyée prête à être installée



Quand les deux parties sont collés, on les ficelle avec une broche comme un fil de cuivre. Ensuite, on enfonce notre montagne dans le terreau d'un pot ou dans notre jardin alpin, pour la mettre en évidence. Afin de bien stabiliser notre montagne artificielle, on place du petit gravier aux alentours de la base pour la tenir en place.

Avec l'aide d'un outil comme une spatule à barbotine, nous fixons de la mousse de sphaigne sur la crevasse pour lui donner un fini esthétique.

La terre humide va fournir l'humidité nécessaire à nos plantations installées entre nos deux plaques d'hypertuf. En arrosant celles-ci, l'eau va se rendre par capillarité au terreau et à la mousse de sphaigne qui vont fournir l'humidité nécessaire à la survie de la plante.

Dans les premiers temps, au moins pour la première fois, il est avantageux de bassiner au moins une demie-heure le pot pour permettre de bien humidifier le tout.

Quant à la fertilisation, les terreaux commerciaux contiennent des éléments nutritifs et généralement les plantes ne nécessitent pas de fertilisation.

Des plantes comme les saxifrages (*Saxifraga*), les draves (*Draba*) et les androsaces (*Androsace*) se prêtent bien pour la culture dans les fissures de muret ou d'hypertuf.

## LES MAÎTRES SEMEURS

Les personnes qui reçoivent des semences au sein de notre groupe pour tenter de les faire germer et les cultiver portent le titre de «Maître-SemEUR».

Tous les membres des Alpinistes peuvent être des Maîtres-SemEURs.

Pour assurer le suivi des activités de Maîtres SemEURs ceux-ci seront divisés en groupes, qui seront dirigés par un coordonnateur.

Les objectifs visés :

- partager les expériences des semis des membres, les réussites comme les échecs ;
- constituer un tableau de germination propre à notre environnement (à cet égard nous nous servirons d'un document assez exhaustif de Majella Larochelle comme base et guide) ;
- assurer un matériel génétique de production future pour les membres, que ce soit à partir de semences, de boutures ou de divisions.
- sauvegarder des semences et des plants pour assurer aux membres de la SPARQ l'occasion d'acquérir et de cultiver des nouvelles plantes et si possible aussi pour faire des échanges avec d'autres partenaires ou associés impliqués dans la culture de plantes alpines.



La broches de protection est enlevée après une journée ou deux.

Ci-dessus : le résultat final.

\*\*\*\*\*

**Ceux qui veulent faire partie du programme des Maîtres SemEURs n'ont qu'à acheminer un courriel à**

**[rockgiguere@hotmail.com](mailto:rockgiguere@hotmail.com).**

**Celui-ci va vous contacter pour faire le suivi avec vous. Vous serez ensuite placé dans un groupe et le coordonnateur du groupe va vous envoyer les communications relatives à la distribution.**

**Ceux qui ont déjà fait partie du programme de distribution seront contactés en temps et lieu pour la prochaine distribution.**

**Une liste de semences sera publiée dans un prochain INFO-ALPINEGISTE.**

\*\*\*\*\*

**En ces temps de pandémie, vous serez content d'apprendre que notre ami Majella prépare un programme de formation vidéo sur Facebook au sujet de la culture des plantes alpines.**

\*\*\*\*\*