



# L'Amélanchier

Bulletin de la Société d'horticulture de Saint-Apollinaire

Numéro 46

Janvier 2013

## Dixième fête des semences à Saint-Apollinaire

Voilà déjà dix ans que quelques passionnés visionnaires ont lancé une fête des semences à Saint-Apollinaire. Elle est devenue depuis un rendez-vous incontournable des jardiniers de la région, tant amateurs qu'émérites. Venez y faire le plein de semences auprès de producteurs du Québec et y dénicher des graines biologiques ou patrimoniales. Vous pourrez du même coup profiter des conseils avisés des semenciers qui partagent avec plaisir leurs connaissances. L'atmosphère est conviviale et le casse-croute santé, délicieux.

Dimanche 17 février 2013, de 10h00 à 15h00, à la salle communautaire, 83 rue Boucher, Saint-Apollinaire (sortie 291 sur l'autoroute 20, à une vingtaine de minutes à l'ouest des ponts de Québec). Entrée libre, bienvenue à tous et à toutes.

Pour informations :

Jacinthe Létourneau : 418-881-3956



## 2013, l'année du Quinoa

Les Incas le surnommaient la « Graine d'or ». *Chenopodium quinoa* est une pseudo-céréale de la même famille que les épinards et la betterave. Il est riche en vitamines B, en bons glucides, en amidon, en calcium, phosphore, magnésium, potassium, en fer et en protéines. Il ne contient pas de gluten. Il se cuit comme du riz, avec lequel il forme une combinaison délicieuse et nutritive. On peut en mettre dans les soupes et les pains de viande. Son délicieux goût de noisettes se marie bien avec plusieurs mets.

On le trouve en grains entiers, en flocons et en farine. Le quinoa n'est pas une culture locale mais il est quand même intéressant à ajouter dans notre assiette.

## Assemblée générale

Ne ratez pas votre rendez-vous annuel, dimanche, le 3 février 2013, de 9h30 à 12h00, à la salle du conseil de Saint-Apollinaire. Café et viennoiseries vous seront servis.



## Rubans de semences à faire soi-même

Voici une activité « ZEN » pour meubler vos longues soirées d'hiver : fabriquez vos propres rubans de semences!

C'est si facile! Et au jardin, c'est fantastique! Plus de petites graines échappées. Plus de petits tas de 10 carottes ensemble. (Là où vous avez échappé vos petites graines.) Des légumes placés à la distance désirée, sans besoin d'éclaircir. L'avantage de les faire soi-même, outre le coût minime, c'est la variété. Vous pouvez choisir les sortes qui vous plaisent sans être à la merci des commerçants qui ne vous proposent que très peu de choix.

Voici comment faire; du moins c'est ainsi que je procède.

Gardez vos papiers d'emballage (papier de soie) de vos cadeaux de Noël et autres.

Coupez-les en lanières de 2 à 3 cm de large; ce n'est pas très important.

Faites une ligne de colle blanche ordinaire, non toxique, (pas de colle à « sniffer! ») tout le long du ruban. Placez, à la distance désirée, une à une, (de là les longues soirées d'hiver) vos petites graines. Laissez sécher toute la nuit. Identifiez et rangez dans un contenant (pas nécessairement hermétique) dans un endroit sec, jusqu'au moment de semer. Aussi simple que ça! Vous serez ravis d'avoir gagné tout ce temps l'été venu.



# Hybrides, à pollinisation libre...

## Ce qui est bon à savoir avant d'acheter des semences.

### **Cultivar (cultivated variety, variété cultivée, variétés horticoles).**

Un cultivar est une plante cultivée créée par sélection ou hybridation et intéressante pour l'agriculture, la foresterie ou l'horticulture. Un cultivar peut être un hybride, un hybride fixé ou un non-hybride. Lorsqu'on parle d'un cultivar, on utilise fréquemment, à tort, le terme variété. Le terme « variété » s'applique à toutes les plantes, cultivées ou non, pour désigner des individus qui présentent des caractéristiques génétiques très différentes au sein d'une même espèce. Dans le milieu horticole, les termes variétés et cultivars sont toutefois utilisés d'une manière interchangeable...

### **Cultivars hybrides F1 (hybride de 1<sup>ère</sup> génération, First Filial Generation)**

Un hybride F1 est le résultat d'un croisement industriel. Le but étant d'obtenir une grande quantité de semences d'un nouveau cultivar, rapidement et sans faire de sélection longue, comme pour arriver à obtenir un hybride fixé. Comme ce sont des cultivars non stabilisés, ils donneront des semences instables. Si les agriculteurs ressemaient leurs récoltes, ils obtiendraient des résultats aléatoires différents de l'année précédente. Ainsi ils devront racheter de nouvelles semences chaque année. Et les semences hybrides sont plus chères... De plus les cultivars de légumes hybrides sont très homogènes, même hauteur, même maturité, ils sont bien adaptés à la culture intensive et à la récolte mécanique. Sélectionnés pour leur performance, leur apparence, leur durée de conservation... Parfois au détriment du goût! Donc moins intéressants pour les jardiniers amateurs qui préfèrent échelonner leurs récoltes et favoriser des aliments plus savoureux.

### **Cultivars hybrides fixés ou stabilisés**

Un cultivar hybride fixé est créé par hybridation et cultivé pendant au moins 8 à 10 ans avant d'être mis sur le marché. À chaque génération il y a une sélection rigoureuse, pour éliminer les individus qui ne respectent pas les caractéristiques voulues. Lorsque le cultivar peut être reproduit fidèlement par ses semences, on dit que le cultivar est fixé.

### **Cultivars à pollinisation libre (PL), non hybride, ou à pollinisation ouverte (OP)**

Plante dont les semences peuvent être ressemées d'année en année et dont les plants obtenus sont fidèles au plant mère. Les semences anciennes, traditionnelles, ancestrales, les semences du patrimoine, héritage et les cultivars fixés sont des cultivars à pollinisation libre. Ce sont des cultivars qui s'adaptent à notre climat et à notre sol et que l'on peut continuer à améliorer en faisant une sélection, c'est-à-dire, conserver seulement les semences des individus dont on veut garder certaines des caractéristiques.

### **La vigueur de l'hybride...?**

On dit des semences hybrides qu'elles germent plus rapidement et que la croissance des plants hybrides est souvent plus vigoureuse... Qu'ils sont plus résistants aux maladies et supportent mieux les températures difficiles que les plants à pollinisation libre... Mais est-ce vrai? Qu'en pensez-vous? Faites le test!

Visitez notre site

[www.amelanchier.com](http://www.amelanchier.com)

Envoyez vos articles

[journal@amelanchier.com](mailto:journal@amelanchier.com)



La rédaction et le montage de ce bulletin ont été réalisés par le comité du journal

Source : LES VARIÉTÉS HYBRIDES :  
PROGRÈS GÉNÉTIQUE OU ARNAQUE ? (François Delmond)  
<http://www.semencespaysannes.org/bdf/bip/fiche-bip-17.html>  
Catherine Sylvain (Semencière) <http://potagerornemental.blogspot.ca/lepocpoc@gmail.com>

**LE POTAGER ORNEMENTAL DE CATHERINE**

Production de semences de légumes et de fleurs

