

Procéduriers production, plantation et fiches techniques

Comme modèle : [Caragancier de Sibérie](#)

Groupe 1 ([Catalpa de l'Ouest](#), [Ovata](#))

Groupe 2 ([Chêne blanc](#), [Marronnier de l'Ohio](#), [Février d'Amérique](#))

Autres ([Érable à sucre](#), [Noyers noirs](#) et [noyers cendrés](#))

Grâce à cet hyperlien [Caragancier de Sibérie](#), vous avez les principales étapes et durée normale pour sa production. Taux de succès 90 à 95 %.

Quant au contenant, pour fin de stratification, pour les deux groupes, vous pouvez utiliser le saladier. Une fois en germination :

- **Premier groupe**, réutiliser le saladier et la boîte d'œufs ([premières pousses](#)). Une fois développés, les repiquer dans un contenant plus gros. Les conserver ainsi jusqu'à la fin des derniers gels possibles et de là, de façon graduelle, les traiter comme une plante d'intérieur que l'on désire mettre à l'extérieur. Il est préférable de les garder dans leur contenant une partie de l'été de façon à ce que le système racinaire prenne de la force. Pour la plantation, dépendamment de la grosseur du contenant, suivre [procédurier de plantation à partir d'une chaudière](#).
- **Deuxième groupe**, une fois en germination, effectuer le semis comme pour le chêne rouge. [Voir Procédurier Chêne rouge](#).

Amusez-vous!

[Érable à sucre, procédurier](#)

[Noyers noirs et noyers cendrés](#)

Ces semences ont été ébrouées (on a enlevé le brou) et conservées en maintenant fraîcheur et humidité.

Suggéré, un semis direct à l'endroit désiré. Taux de succès : noyer noir 40% et noyer cendré 80%.

Les fiches techniques sont une gracieuseté d'Hydro-Québec.

Source : Yvon Camirand, Retraité Brundtland