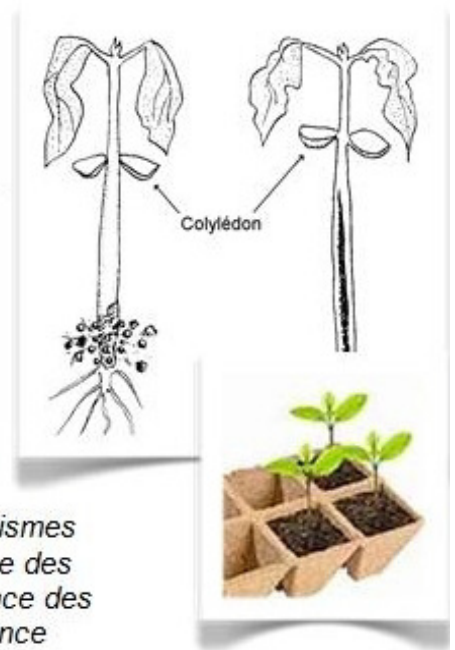


## Faire ses semis de tomate

1. La période idéale au Québec pour faire ses semis de tomates se situe vers le 19 mars (fête de la St-Joseph) jusqu'à la mi-avril. Par tradition, c'est aussi la date pour effectuer des semis de fleurs comme les pétunias souvent nommées St-Joseph.
2. Choisir un contenant avec du terreau artificiel léger afin de prévenir les problèmes parasites. Un mélange à base de tourbe de sphaigne et de perlite convient.
3. Recouvrir vos graines de 2 à 3 fois leur grosseur et humidifier avec de l'eau tiède.
4. Utiliser un dôme ou un sac de plastique transparent.
5. Bien identifier avec le nom et la date du semis.
6. Prévoir environ une à deux semaines pour que la magie de la germination se produise. S'assurer d'une température du sol se situant entre 17 et 20 °C idéalement. La température minimale pour la germination est de 10 °C et éviter de dépasser 30 °C.
7. Dès l'émergence des plantules, la lumière de qualité est indispensable. En plus de la lumière du jour, si possible, compléter par l'ajout de lumière artificielle, tel des fluorescents.
8. Repiquer en pot individuel lorsque les vraies feuilles apparaissent en plus des cotylédons qui sont les deux premières fausses feuilles. Il s'agit de prélever délicatement la plantule avec l'aide d'un bâtonnet sans altérer les racines. Aussitôt, la replanter plus profondément qu'à l'origine pour que ce jeune plant développe des nouvelles racines sur sa tige. Faire de même à chacune des transplantations, incluant la dernière étape de la mise en terre au jardin.
9. Profiter de la transplantation pour incorporer du compost au terreau et arroser régulièrement avec une eau enrichie d'un engrais organique soluble biodégradable qui favorise la vie des micro-organismes utiles du sol et qui respecte l'environnement. En plus de la présence des éléments majeurs comme azote, phosphore et potassium, la présence des minéraux, nommés oligo-éléments est recherchée pour une croissance équilibrée.
10. Surveiller la température de croissance, une température trop chaude favorise l'étiollement et l'affaiblissement du plant. Une température fraîche au contraire incite l'endurcissement de la tige. Cependant attention au gel qui est fatal. Une bonne pratique serait d'endurcir les plants avant la plantation. Cela consiste à baisser la température à environ 15 °C en interrompant la fertilisation et en réduisant les arrosages. Ne pas hésiter à sortir les plants la journée et les rentrer pour la nuit. L'endurcissement permettra aux plants de mieux supporter le choc de la plantation.



Du plaisir de jardiner s'en suit une récolte de saveurs à partager ...

Cécile Allard