

## **Mise en place du jardinet**

### **Le drainage**

Dans la culture en tables de cultures (ou bacs) pour assurer un bon drainage et éviter que l'eau ne stagne au fond, on peut simplement installer une petite couche de roches ou des billes d'argiles.

### **La terre**

La terre utilisée et ce qu'on y apportera va bien sur influencer notre degré de succès. Il faut qu'elle puisse offrir un bon support physique pour nos plantes, qu'elle retienne l'eau mais pas trop (il faut aussi une portion d'air dans le sol) et qu'elle puisse retenir les nutriments qu'on y apportera par la fertilisation.

### **La profondeur de semis**

De manière générale, il ne faut pas semer trop profondément. 2 ½ fois la grosseur de la semence est un bon indicateur. Certaines graines ont des spécificités et nécessitent par exemple de la lumière pour germer. (Cela sera normalement écrit sur l'emballage)

### **Germination**

Sauf exception, les semences ont besoin d'humidité constante et d'un peu de chaleur pour germer. La vie étant bien faite, une graine qui n'a pas les conditions gagnante ne germera pas!

### **Profondeur de plantation et manipulation**

Certaines plantes aiment être plantées bien creux (tomates, poireaux) tandis que d'autres aiment moins (poivrons). De plus, certaines plantes tolèrent bien qu'on coupe leurs racines (tomates) tandis que d'autres sont plus fragiles (concombres, courges). Dans le doute, il est préférable de manipuler la motte avec soin et de ne pas la planter trop profondément pour éviter de faire pourrir la tige et les feuilles sous la terre.

### **L'arrosage**

Dans la mesure du possible, par temps ensoleillé, il faudra venir tous les jours vérifier que la terre est humide et que les plants ne sont pas flétris. Par temps chaud, 2 ou 3 visites par jour peuvent être nécessaires. Il faut toutefois éviter de trop arroser, surtout

par temps nuageux ou frais. L'eau qui stagne trop longtemps pourrait faire pourrir les racines.

## **La fertilisation**

Normalement, on tente de démarrer la saison avec un apport en compost (la terre à jardin en contient). On pourra 1 à 2 fois en saison, faire un nouvel apport pour renouveler les nutriments. Il s'agira simplement de l'incorporer légèrement en surface (avec les mains ou un petit outil de style 3 dents).

D'autres fertilisants peuvent être utilisés tels que fumier de poulet en granules, la poudre d'os, la farine de sang ou de plumes ou les engrais liquides (émulsion de poisson, émulsion d'algues). Il n'y a pas de formule magique, mais l'important est de suivre les indications du fabricant pour éviter de surfertiliser. Cela endommagerait les racines.

## **Installation de protections animaux/insectes**

Plusieurs animaux, insectes et bestioles peuvent être attirés par vos bons légumes. Pour les décourager de le faire, il est possible d'installer des arceaux et un petit filet anti-insectes.

## **Plastique**

On peut avoir envie de maximiser la chaleur du soleil avec un dôme en plastique transparent (placé aussi sur des arceaux) à la manière d'une petite serre. Il faut toutefois être très vigilant à venir soulever le plastique dès que le soleil monte un peu dans le ciel, sans quoi les légumes peuvent facilement surchauffer et mourir. Garder en tête que le plastique protège également de la pluie (augmenter les arrosages).

## **Risques de gel la nuit.**

La dernière protection qu'on aimera possiblement mettre est une protection contre le gel. Des couvertures flottantes existent pour cet usage, mais une simple couverture ou serviette pourrait faire l'affaire. Il faut simplement la placer sur les plants en prenant soin de ne pas les écraser (les arceaux sont idéals, quoique pas indispensables). Habituellement, après la fin de semaine suivant la mi-mai (Fête de la Reine ou Fête de Dollar) les risques de gels sont passés, du moins pour les régions plus au sud. Il faut tout de même rester à l'affût des alertes de gel au sol, même après cette date.

## **Tuteurage**

Certaines plantes peuvent être tuteurées. En grandissant, elles ont tendance à retomber au sol ou sur les côtés du contenant. Plusieurs types de tuteurs existent mais un simple bâton fera aussi l'affaire. Certains aiment bien l'aspect retombant, tandis que d'autres préfèrent cultiver en hauteur. Il n'est pas indispensable de tuteurer, les plants pousseront quand même. À vous de choisir quel aspect vous souhaitez donner à votre jardinet! Gardez toutefois en tête que plus les plantes sont près du sol, plus elles sont accessibles aux animaux et insectes ravageurs.

## Tableau des dates de semis et transplantations<sup>1</sup>

Légumes	Semis (à l'intérieur)	Semis (à l'extérieur)	Plantation à l'extérieur (Transplant)
Aubergine	Fin mars		Début Juin
Betterave		Mi-mai	
Brocoli	Mi-avril		Mai
Carotte		Mi-mai	
Céleri	Mi-mars		Mi à fin mai
Chou chinois		Début juillet	
Chou-fleur, Chou pommé	Mi- avril		Mai
Chou-rave	Mi-mai		
Ciboulette	Mars	Mi-mai	Début juin
Concombre, courge	Début mai	Fin mai	Début juin
Épinard		Mi-mai	
Haricots		Fin mai à fin juin	
Laitue	Mi-avril	Début mai	Fin mai
Maïs		Mi-mai	
Melon brodé	Mi à fin avril		Début juin
Melon d'eau	Mi à fin avril		Début juin
Navet		Mi-mai	
Oignon	Début mars	Début mai	Début mai
Persil	Début mars	Début mai	Début mai
Piment (poivron)	Fin mars		Début juin
Poireau	Début mars		Début mai
Pois		Mi-mai	
Pomme de terre		Début mai	
Radis		Mai-juin	
Tomate	Fin mars à mi-avril		Début juin

<sup>1</sup> Tiré et adapté de : <http://m.espacepouurlavie.ca/calendrier-de-semis-de-legumes> (avril 2019)

## Liste des plantes conseillées et déconseillées

✓	∅
<p><b>Conseillés</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laitues</li><li>- Radis</li><li>- Oignons/ oignons verts</li><li>- Épinards</li><li>- Fines-Herbes</li><li>- Betteraves</li><li>- Carottes</li><li>- Chou kale</li><li>- Chou rave</li><li>- Haricots et pois*</li><li>- Concombres*</li><li>- Tomates cerises compacts*</li><li>- Aubergines compacts*</li><li>- Poivrons compacts*</li><li>- Fraises</li><li>- Fleurs comestibles</li></ul>	<p><b>Moins conseillés</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tomates standard*</li><li>- Aubergines standards*</li><li>- Poivrons standards*</li><li>- Choux pommés</li><li>- Pomme de terre</li></ul> <p><b>Déconseillés</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zucchini (courgette)</li><li>- Courges</li><li>- Melons</li></ul> <p>*Peuvent nécessiter un tuteur ou un treillis</p>

### Note :

Pour une table de culture garnie avec plusieurs types de légumes, en gros, il faut simplement garder en tête :

- l'espace restreint
- le temps requis pour que le légume puisse être récolté

### Important :

Les autres types de plantes peuvent aussi être essayés! Ce tableau ne sert qu'à vous guider dans vos choix.

***Le plus important est bien sûr de vous amuser!***