

Les conseils du Papillon Bleu

« Faire ses semis et repiquages »



Le Papillon Bleu
Aromatiques et Médicinales

Les semis



Deux possibilités s'offrent à nous:

- Semer directement en terre
- Semer dans du terreau en godet (ou tout autre type de bac)

Personnellement, je n'utilise presque pas les semis directs car j'ai beaucoup trop d'escargots, mon sol (très sableux) sèche rapidement et je cultive essentiellement sur butte (culture en lasagne avec paillage).

	Semis direct en terre	Semis en godet
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> -Sélectionne les meilleures graines -Pas besoin de repiquer -Moins de stress pour la plante -Conseillé pour les légumes racines 	<ul style="list-style-type: none"> -Meilleure réussite -Moins de prédation -Moins de risque de sécheresse - Sous serre: Peuvent être protégés du froid, permet de débiter en avance certaines espèces (ex tomate, basilic) - Echanges, troc de plants possibles car transportables
Inconvénients	<ul style="list-style-type: none"> -Prédation par limaces, escargots, pigeons... -Sécheresse parfois difficile à contrôler -Perte de beaucoup de graines -Difficile de réaliser des semis directs sur butte 	<ul style="list-style-type: none"> -Stress de la plante au repiquage puis à la plantation en terre (ce qui attire les limaces) -Ne fait pas complètement fonctionner la sélection naturelle -Demande un ou plusieurs repiquages et donc de la patience et du temps

Semis directs

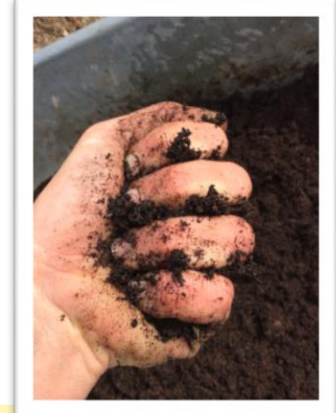
- 1) **Désherber** avec une griffe, houe, pioche ou simplement à la main
- 2) **Aérer, décompacter** la terre avec une grelinette ou une fourche bêche
- 3) **Affiner** la terre avec une griffe puis un râteau
- 4) **Plomber légèrement** avec le dos du râteau (= tasser la terre, en faire une surface plane)
- 5) **Semer en ligne** (possibilité de faire des tranchées avec une serfouette langue ou à la main), espacer chaque graine de plusieurs cm (dépend des espèces, imaginez vous la plante une fois épanouie). Refermer la tranchée avec la terre des cotés.
- 6) **Ou semer à la « volée »**, dans ce cas prendre une poignée de graines et les répartir de façon homogène sur la terre. Et attention « qui sème dru récolte menu ! » Donc allez y doucement sur la quantité de graines au mètre carré.
- 7) **Arroser** d'une pluie fine (pompe de l'arrosoir ou jet d'eau)



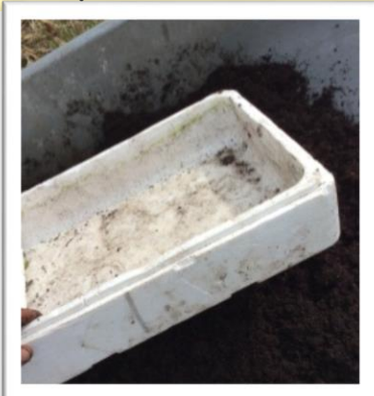
Semis en godets

1) Préparer le terreau:

Utiliser du terreau pour semis (terreau plus léger) ou mélanger votre terreau avec un peu de sable. Arroser votre terreau pour l'humidifier jusqu'à ce que lorsque vous écrasez une poignée quelques gouttes d'eau en ressortent. Bien mélanger.



2) Remplir de terreau vos godets, vos terrines ou tout type de bac du moment qu'il est percé au fond pour laisser l'eau s'évacuer. Pour ma part, j'utilise les bacs en polystyrène des poissonniers. Tasser légèrement



Hauteur de terre:
4-5 cm



Semis en godets

3) Semer:

Plusieurs solutions sont possibles:

La première: Préparer des puits où il sera possible de mettre 1, 2 voir 3 graines. Cela dépend du taux de germination (souvent écrit sur le sachet de graines).

Exemple: si les graines ne germent qu'à 60%, privilégier d'en mettre 3 et si c'est 90%, 1 fera l'affaire.

Recouvrir doucement avec la terre des côtés. Les trous doivent être de la profondeur de 2 à 3 fois la taille de la graine

Petits puits
Profondeur 2-3 fois
la taille de la graine



2 graines/puit

Graines



« saupoudrer
de terreau »

La deuxième: Comme un semis à la « volée » en miniature. Balayer avec les doigts la fine couche de terre en surface pour homogénéiser la répartition des graines. Ensuite il faut recouvrir de terre d'une hauteur équivalente à 2 ou 3 fois la taille de la graine. Pour les graines de salade, ou encore de camomille, d'origan qui sont très petites saupoudrer de terreau suffira.

Tasser de nouveau légèrement.

Semis en godets

4) Arroser d'une pluie fine.

Puis étiqueter: nom de la plante et date du semis

Disposer le bac (ou les godets) dans une serre, véranda ou autre endroit protégé (si la saison le demande).

Cette endroit doit être:

- lumineux (permettre la photosynthèse lorsque la plante sortira ses premières feuilles)
- hors de portée des escargots
- facile d'accès pour pouvoir vérifier quotidiennement l'humidité du terreau et arroser si besoin. (Normalement jusqu'à ce que la graine germe nous ne devons pas réarroser, cependant, il se peut qu'il fasse très chaud et que le terreau s'assèche)
- « Chaud »: à la bonne température de germination de la graine. Exemple: les tomates germent à 18-20°C.
- Aéré



Repiquage de jeunes pousses

Ca y est!! Vos semis ont germé, les premières feuilles font leur apparition et la tige commence à filer. Il est temps de repiquer.

Qu'appelle t'on les premières feuilles?

Lorsque la plante germe, c'est grâce à l'énergie/réserve contenue dans la graine que les deux premières feuilles apparaissent mais ce ne sont pas de « Vraies feuilles ».

C'est par la suite que deux autres feuilles s'épanouissent mais cette fois via la photosynthèse. A ce moment la plante devient autonome. Le repiquage est alors nécessaire.



Feuilles issues
des réserves
de la graine

«1eres vraies
feuilles »

Dans ce cas,
on peut tous
les repiquer



Ici, seuls deux
pousses seraient à
repiquer. Mais
attendez que les
autres se
développent.

Repiquage de jeunes pousses

Comment repiquer?

Dissocier délicatement chaque jeune pousse avec toutes ses racines.

Remplir un pot suffisamment haut (permet aux racines de s'établir) de terreau. Y faire un trou avec le doigt de la profondeur de la racine + tige.

Insérer la plante (conserver un maximum de terre déjà présente sur les racines) et recouvrir avec la terre des cotés. Les premières feuilles doivent se retrouver à la base, la terre doit les frôler.

Arroser avec « une pluie fine »

Disposer vos jeunes plants à l'abri des herbivores, sous serre ou pas (dépend de la saison). Les arroser régulièrement. Attention au soleil qui pourrait les brûler. Une lumière tamisée est souvent préconisée juste après le repiquage.



Transplantation au jardin

Aller, au jardin !!!!

Les plants ont bien grandi et la saison a avancé, nous pouvons désormais les libérer!

Avant de les mettre en pleine terre, je vous conseille de les sortir de votre serre (ou véranda) dehors pendant une semaine au moins pour qu'ils s'habituent aux conditions extérieures(vent, pluie, soleil). Cette transition permettra à vos plants d'être plus adaptés et robustes.

1) Faire un trou à l'endroit que vous avez réservé pour votre plante. Mettre au fond quelques poignées de terreau. Cela facilitera l'accès aux nutriments dans un premier temps et donc l'enracinement. Ce terreau est aussi une zone de transition, le temps que la plante comprenne comment se nourrir dans un autre type de sol. (Imaginez vous avoir depuis toujours mangé des compotes et là vous avez le pommier devant vous, comment faites vous?)

2) Y mettre la plante. Conserver un max de terre du pot autour des racines. Parfois cela est important de « gratter les racines » pour leur montrer qu'il y aura autre chose que leur pot.

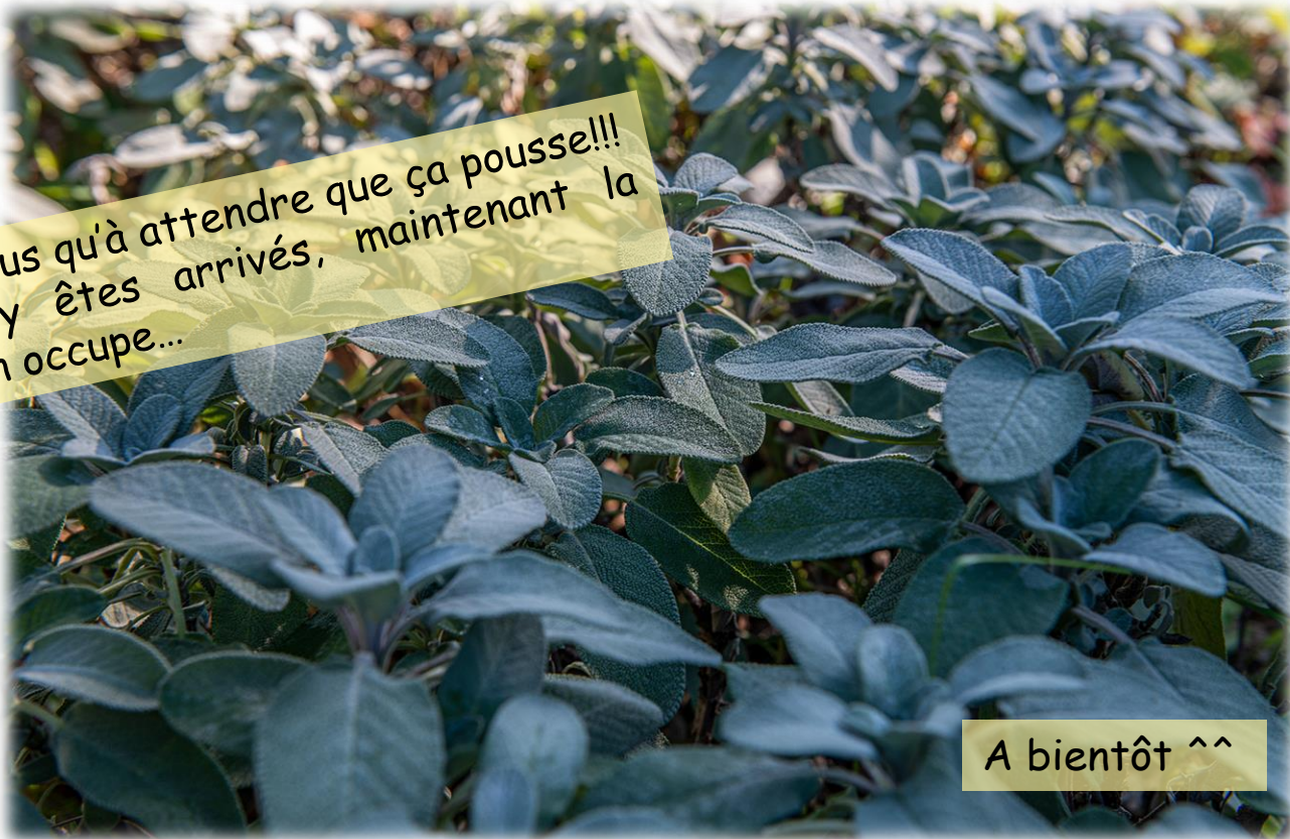


Transplantation au jardin

Aller, au jardin !!!!

3) Recouvrir de terre et terreau mélangé.

4) Arroser abondamment. Puis pailler (conserve l'humidité et protège la terre ainsi que ses habitants).



Et voilà, y a plus qu'à attendre que ça pousse!!!
Bravo vous y êtes arrivés, maintenant la nature s'en occupe...

A bientôt ^^

