



Les déchets créatifs

“Un nouveau regard sur nos déchets”

.....

Les boîtes d'oeufs



Recyclage en godet pour les semis :

Les boîtes d'oeufs en carton (idéalement sans colorant) sont parfaites pour faire vos semis simplement et sans avoir recours à des godets en plastique, matériau issu de l'industrie pétrolière.

Astuce : le couvercle des boîtes d'oeufs peut être mis en soucoupe.



Voici un tuto en vidéo pour vous guider :

- <https://www.youtube.com/watch?v=RCZAowRtP48>

Le substrat et les graines

Pour tous les semis, peu importe leur contenant, il faut un substrat (terre, terreau, compost...) le plus fin possible afin d'aider les bébés plantes à se développer.

Vous pouvez faire des mélanges terre/terreau, terre/compost, terreau/compost en fonction de ce que vous avez à votre disposition.

Astuces :

- la terre de taupinière est parfaite pour les semis car elle est très fine (ça peut vous réconcilier avec ces petits mammifères).
- l'ajout de sable peut être un bonne astuce si vous avez besoin d'alléger le mélange.

Pour obtenir du compost vous pouvez en prendre dans le plus petit bac de maturation du site de Sainte Blandine, derrière l'église (place de Hippodrome, 69002 Lyon). Le compost est mûr et prêt à être utilisé mais prévoyez de le tamiser pour qu'il soit le plus fin possible (code du cadena 213)*.

**Ne sortez de chez vous que si c'est vraiment nécessaire et veuillez respecter les règles d'hygiène en accord avec la situation, pour votre santé et celle des autres, merci !*

Pour le terreau et les graines, allez jeter un oeil sur les sites internet des magasins de jardinage, certains assurent les livraisons.

Quelques sites spécialisés en graine biologique :

- kokopelli-semences.fr
- grainesdelapais.com
- biaugerme.com

Arrosage et entretien

Attention à ne pas détrempier vos semis sinon ils risqueraient de pourrir ! Mettez leur juste quelques gouttes d'eau histoire d'humidifier la terre pas plus, idéalement avec un brumisateur (pensez à garder vos "pchit pchit " de produit ménager, bien lavés ça fonctionne parfaitement !).

Une exposition au soleil est primordiale pour leur bon développement, derrière une vitre bien exposée sera parfait. Si vous n'avez pas cette possibilité, pas de panique, vos semis mettrons juste plus de temps à sortir.

Astuce : Si vous voulez activer la croissance de vos semis, vous pouvez ajouter une "mini serre" au-dessus d'eux comme un grand tupperware transparent par exemple. Il faudra cependant bien penser à l'enlever de temps en temps pour renouveler l'air et le retirer définitivement une fois les plantules sorties.



Mise en terre

Le carton étant un matériau biodégradable, vous pourrez découper chaque alvéole de votre boîte d'oeufs et les mettre directement dans la terre quand vos semis seront suffisamment grands.

Astuce : Si vous voulez aider les racines, vous pouvez déchirer délicatement le fond des alvéoles avant de les mettre en pleine terre.

La quantité de substrat dans les alvéoles étant réduite, il faudra repiquer assez rapidement vos plantules en pleine terre. Si vous avez choisi des espèces frileuses et que les températures extérieures sont encore trop fraîches, vous pouvez repiquer vos plantules dans des pots plus grands. (cf: voir le tuto création de godets en papier journal sur le blog :

<https://mjcconfluenceenvironnement.wordpress.com/compostage-2/> !).

D'autres utilisations pour les boîtes d'oeufs en carton :

- ★ Réutilisation pour le compost :

Déchirés en morceaux, vous pouvez incorporer vos boîtes d'oeufs en carton à la matière sèche de votre compost. Cet ajout permettra d'absorber le trop plein d'humidité de votre bio-seau entre deux apports et éviter ainsi la prolifération de moucheron par exemple.

- ★ Créations artistiques :

Il existe de multiples façons d'utiliser les boîtes d'oeufs pour créer de magnifiques oeuvres ou juste s'amuser. Voici une compilation pour vous donner des idées : https://www.youtube.com/watch?v=hjsk_PKTnhQ

→ Partagez vos créations sur le [facebook](#) du Secteur Environnement de la MJC ou par mail (noemie.sander@mjc-confluence.fr) !



→ Retrouvez pleins de DIY sur le blog du Secteur Environnement



www.mjc-confluence.fr