

Les fabrications maison

Pratique, économique et écologique, permet de recycler, de se débrouiller sans avoir à acheter du matériel dans les jardinerie... En bref, parfait !!!

Après plusieurs années à essayer tout et n'importe quoi avec mes semis, voici une liste de mes fabrications maison ! L'idéal reste selon moi de trouver LA méthode qui vous correspond le mieux. Mon conseil est de les essayer et de juger par vous même.

Idée 1 : Des terrines au jus de fruits

Ce qui est intéressant dans ce genre de fabrication c'est de donner une seconde vie à nos déchets. En faisant cela, nous nous retrouvons au cœur d'un système de recyclage dont nous sommes l'acteur et/ou l'actrice principal(e).

De plus, cela remplace aisément les traditionnelles terrines



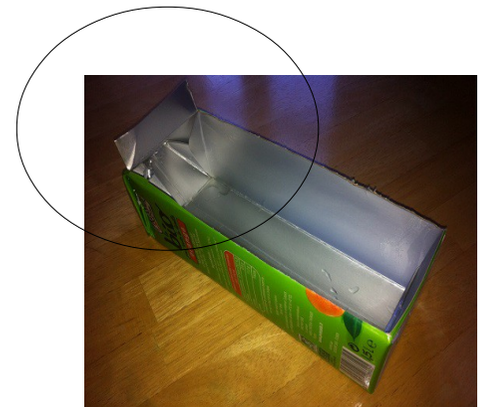
La fabrication pas à pas

Rien de plus simple :

- Prenez une brique de jus de fruits vide
- A l'aide d'un ciseau, coupez l'un des côtés comme sur la photo ci-contre.
- Lavez votre futur terrine avec du savon, produit vaisselle ou vinaigre blanc.
- Rincez abondamment et laissez sécher.
- Votre terrine est prête à l'emploi

Astuces supplémentaire et 100 % pratique :

- Au moment du découpage, prévoyez de laisser un rebord en haut que vous pourrez ensuite soulever afin de noter le nom de la variété que vous sèmerez.



C'est pas fini !

Idée 2 : Les plantes aiment la lecture



Exactement comme précédemment, l'idée est de se servir des choses qui nous entourent !

La plupart du temps, les journaux finissent dans un coin pour allumer le feu, le barbecue ... mais on se retrouve très vite avec un stock que nous pouvons très bien réutiliser pour nos semis.

Pratique, cette fabrication maison remplacera sans problème vos godets.

La fabrication pas à pas

Une nouvelle fois c'est très facile :

- Prenez une grande feuille de papier journal sans encre de couleur

Ceci est très important parce que les couleurs contiennent une part de chimie que personnellement, je n'aimerais pas avoir dans mon jardin-potager.



- Coupez en des bandes d'environ 15-20 centimètres

- Prenez une bombe aérosol (un parfum fera parfaitement l'affaire)

- Placez l'aérosol sur la bande de papier journal à environ la moitié

- Enroulez le papier journal autour de l'aérosol

- Repliez le surplus en le rabattant vers l'intérieur ce qui servira de socle.

- Retirer votre futur godet maison de l'aérosol.

- A l'aide d'un ciseau coupez le surplus si vous jugez que cela est nécessaire.

- Votre godet en papier journal est fin prêt à accueillir vos semis.

Dernière info :

- Le repiquage est facilité parce que le papier journal (légèrement imbibé d'eau) se découpera sans problème et la motte de terre est facilement transportable



C'est pas fini !

Idée 3 : Vos semis vont avoir soif



Voici une idée génial (selon moi) car il s'agit d'un matériel de consommation courante : les bouteilles d'eau.

Le recyclage des bouteilles peut se faire à différents moment de la saison :

- Pour les semis
- Pendant l'été (je reviens la dessus juste après)

Le gros avantage est que cela remplace les godets traditionnels mais aussi que cela évite le stade du repiquage

La fabrication pas à pas

Rien de plus simple :

- Prenez une bouteille d'eau vide
- A l'aide d'un couteau, coupez-la en deux
- Faites quelques trous au fond de la bouteille afin de laisser le surplus d'eau s'évacuer tout au long de la croissance de votre plante.



Seconde idée et seconde vie

Comme vous le savez probablement, lorsque la plante est en place dans le jardin (et même avant) il est important de NE PAS MOUILLER le feuillage afin de limiter la propagation de certaine maladie (comme le mildiou ...)

De ce fait, voici une idée qui va vous éviter ce genre de problème lié à l'arrosage :

- Prenez une bouteille d'eau vide

- A l'aide d'un couteau, coupez en le cul

- Enlevez le bouchon et plantez la retournée (le goulot dans la terre) juste à côté de votre plante (tomate, aubergines ou autre)

- Si vous le jugez nécessaire, vous pouvez l'attacher au tuteur qui soutient déjà vos plantes.

- Au moment de l'arrosage, il vous suffit de mettre l'eau directement dans la bouteille qui s'écoulera dans la terre et au pied de la plante.

