



Les déchets créatifs

“Un nouveau regard sur nos déchets”

.....

Les coquilles d'oeufs



Recyclage en godet pour les semis :

Les coquilles d'oeufs au même titre que les boites d'oeufs sont de très bon supports pour vos semis.

La démarche à suivre étant la même que pour les boites d'oeufs, je vous invite à aller consulter la fiche explicative éditée à l'occasion de l'événement Tous au compost sur notre blog environnement :

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



Vous pouvez également suivre ce tutoriel :

<http://www.momes.net/Bricolages/Objets-a-fabriquer/Decoration-a-faire-soi-meme/Mini-jardin-de-paques-avec-des-coquilles-d-oeufs>

L'art de la déco :

Et oui, une autre utilisation des coquilles d'oeufs est la création d'éléments de décoration en toute simplicité.

Que ce soit en créant des petites jardinières ou en customisant des supports avec de la mosaïque en coquilles peintes, vous avez le choix concernant les nombreuses utilisations des coquilles d'oeufs

Tutoriel pour la mosaïque en vidéo :

<https://www.youtube.com/watch?v=M1aR0Ogd-yQ>

Quelques exemples en image :





D'autres utilisations pour les coquilles d'oeufs :

- ★ Réutilisation pour le compost :

Pilés en morceaux, vous pouvez incorporer vos coquilles d'oeufs à votre compost. Cet ajout permettra d'apporter du carbonate de calcium utile pour vos plantes.

- ★ Aux pieds des plantes :

Disposés directement aux pieds de vos plantes sur la terre dans votre jardin ou vos jardinières, les coquilles permettent de fertiliser la terre en apportant du carbonate de calcium, de protéger vos plantes de certaines maladies (pourriture apicale) et même de repousser les limaces.

Retrouvez plus d'astuces en cliquant sur les liens ci-dessous :

<https://archzine.fr/diy/la-coquille-d-oeuf-diy-deco/>

<https://www.comment-economiser.fr/utilisations-coquilles-oeuf.html>

→ 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