

Annexes Jour 3 Formation multiplicatrice "devenez un formateur vert"

Jour 3: Éviter les déchets et recyclage

Annexe 3.1: Jeu de compostage des vers de terre

Triez les déchets : que peut-on mettre sur le tas de compost ?
Qu'est-ce qui n'y a pas sa place ?

Inspectez maintenant le ver de terre. Tous les déchets qui collent à la tête sont mangés par les animaux du sol.
Ces déchets doivent être mis au compost.

Savez-vous comment éliminer correctement les autres déchets ?

Comment fabriquer le jeu :

Imprimez toutes les images de l'**annexe 3.1. extra**

Découpez et plastifiez toutes les images. Pour le ver de terre, fixez/plastifiez un petit aimant à l'endroit où se trouve sa tête. Renseignez-vous sur les déchets compostables près de chez vous. Chaque objet compostable doit être plastifié avec un petit morceau de métal (un trombone, par exemple).

A 3.2: Le plastique dans la nature

Combien de temps les déchets restent dans la nature?

Les déchets qui ne sont pas jetés à la poubelle y restent souvent longtemps et peuvent atteindre la mer via les rivières. Parfois, ils y restent des décennies !

Combien de temps faudra-t-il pour que ces objets disparaissent dans la nature ?

Associez-les au nombre d'années indiqué sur la ligne.

Vérifiez l'image pour vérifier que vous avez placé les matériaux dans le bon ordre !

Une fois terminé, veuillez remettre les objets.



Annexes Jour 3 Formation multiplicatrice "devenez un formateur vert"

Annexe 3.3: Le plastique dans l'eau

Remplissez deux gobelets transparents d'eau. Dans chaque gobelet, placez une pastille d'emballage blanche différente. Observez ce qui se passe.

Explication

Sac 1 : Pop corn

- est fabriqué à partir d'amidon de maïs
- est un produit naturel
- est hautement soluble dans l'eau et compostable

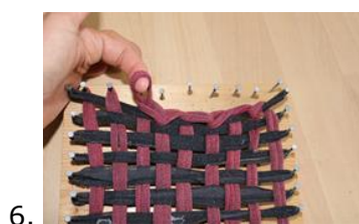
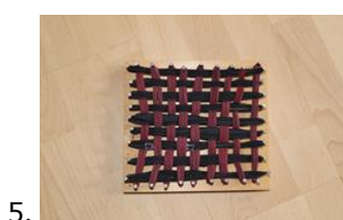
Sac 2 : Emballage plastique

- est fabriqué à partir de pétrole
- est produit artificiellement
- ne se décompose pas dans la nature

Discussion :

Pourquoi est-il préférable d'utiliser des matériaux d'emballage compostables ?

Annexe 3.4: Fabriquer un Tawashi



Annexes Jour 3 Formation multiplicatrice "devenez un formateur vert"

Annexe 3.5: Fabrication d'un sac à partir d'un t-shirt



Tout d'abord, coupez les deux manches du t-shirt



Ensuite, coupez le col pour pouvoir voir les poignées des poches.



Retournez le t-shirt à l'envers

Maintenant, découpez des franges d'environ 1 cm de largeur au bas du t-shirt



Nouez les franges opposées ensemble. Il est préférable de faire un double nœud.

Retournez ensuite le t-shirt à l'endroit et vous obtenez un sac terminé

Annexe 3.6: Liste des instruments

- Un tonneau en plastique pour le jardinage ou récupérer l'eau
- Des tuyaux en PVC (diamètre d'environ 10 cm ou plus)
- Des seaux en plastique
- Des bâtons en bois
- Des tuyaux en métal (différentes tailles)
- Des bouteilles en plastique pour fontaines à eau
- Des bouteilles en verre (quelques bouteilles suffisent pour fabriquer un instrument)