

LE BRICOLAGE À TOUT ÂGE, ÇA RIGOLE ET ÇA BRICOLE

Que vous soyez amateur ou super bricoleur, il est possible de réduire considérablement vos déchets. Avant de jeter, pensez à réparer vos objets, à leur donner une nouvelle vie.



Réparer ensemble, c'est l'idée du **Repair Café** : des rencontres ouvertes à tous où des bricoleurs compétents mettent bénévolement leur savoir-faire à votre disposition pour remettre en état vos objets défectueux. Et vous pourrez également élargir vos connaissances.

Surfez sur www.repairtogether.be pour découvrir votre Repair Café le plus proche.

VOUS SOUHAITEZ DU NEUF ?

Évitez les meubles en kit ou l'aggloméré qui contiennent une quantité énorme de substances nocives pour la santé (phtalates, benzènes, formaldéhydes appelés aussi COV - composés organiques volatiles).

Privilégiez les labels. Quelques exemples :

- Bois : FSC, PEFC, Blaue Engel, NaturePlus
- Textiles d'ameublement : Oeko-Tex Standard 100, Ecolabel européen



DIY - DO IT YOURSELF !

Soyez artiste, créez votre propre déco. Un peu de créativité, une dose de patience, un soupçon de débrouillardise et c'est parti !



LES ASTUCES DE TITOU RÉCUP' TOUT

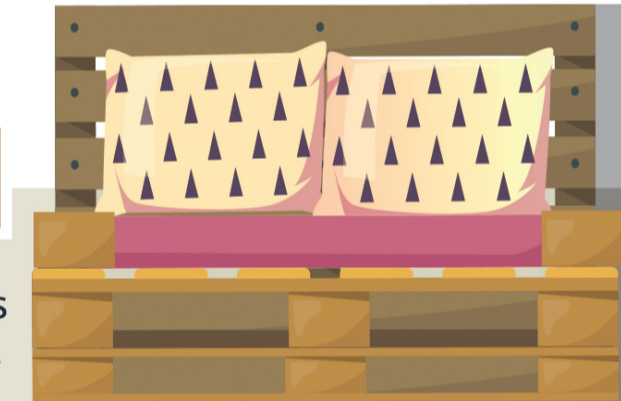
- Choisissez des produits écolabellisés : peintures, vernis, colles, ... N'oubliez pas que vous allez respirer ces produits dans votre intérieur et polluer le cycle de l'eau quand vous devrez rincer vos outils
- Fabriquez vous-même vos produits : économiques et écologiques, cela vous permet de gérer plus facilement votre production de déchets. Essayez www.cfaitmaison.com, www.terrevivante.org, www.remedes-de-grand-mere.com, ...
- Choisissez des matériaux recyclables : carton, bois ou métal. Pour la visserie, préférez-la en vrac
- Utilisez les circuits d'occasion (Emmaüs, magasins de troc, ...)



LANCEZ-VOUS DANS L'UPCYCLING. KÉSAKO ???

L'Upcycling consiste à transformer des déchets en produits ayant une valeur ajoutée supérieure au matériau d'origine.

Exemple : la palette qui devient un canapé branché ou encore le vieux livre plié transformé en objet de décoration.



N'hésitez pas à vous rendre à la commune de Manage. Vous y découvrirez une série de bricolages qui donneront une deuxième vie à vos déchets.

LE BRICOLAGE À TOUT ÂGE, ÇA RIGOLE ET ÇA BRICOLE

UN DÉCAPANT NATUREL POUR LE BOIS : LE BICARBONATE !

Le bicarbonate gratte légèrement sans être abrasif, associé au vinaigre blanc, cela en fait un super allié naturel pour décaper le bois !



DU PAPIER MÂCHÉ... SANS PAPIER !

Fabriquez du papier mâché en utilisant vos boîtes à œufs, sacs en kraft, rouleaux divers en carton, emballages divers, ...
Tous ces cartons sont constitués de cellulose qu'il est intéressant de recycler.

ALTERNATIVE À LA PÂTE FIMO

Quelques ingrédients naturels associés à de la colle vinylique vous permettront de confectionner une pâte fimo maison !

FABRIQUER SA PIERRE D'ARGILE « MAISON »

La pierre d'argile permet de tout nettoyer (ou presque) avec un seul produit ! Elle dégraisse et fait briller toutes les surfaces lavables à l'eau, intérieures et extérieures. Un vrai produit miracle !

FABRIQUER DE LA COLLE MAISON EFFICACE ET NON TOXIQUE

Une colle maison sans dérivés pétrochimiques ni vapeurs toxiques mais avec des ingrédients naturels, c'est possible ! Vous aurez besoin d'un peu de farine, de la fécule de pomme de terre et... d'un peu d'eau ! L'avantage, c'est qu'elle est absolument non dangereuse pour les enfants.



N'hésitez pas à prendre les tutos dans notre stand placé dans le hall de la maison communale !

LE BRICOLAGE À TOUT ÂGE, ÇA RIGOLE ET ÇA BRICOLE

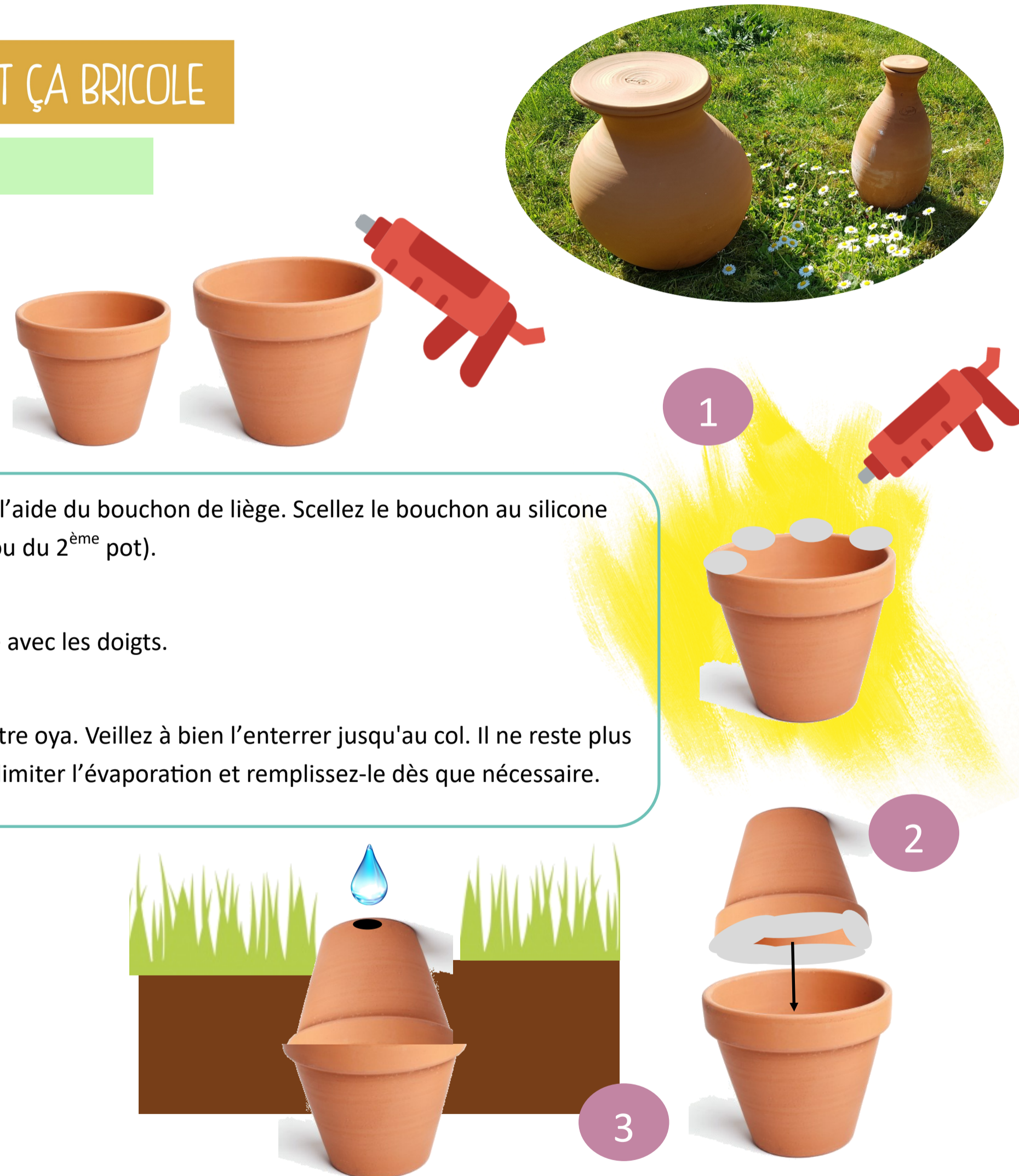
FABRIQUER DES OYAS « MAISON »

Matériel :

- 2 pots en terre cuite de taille légèrement différente
- Colle pour carrelage (au pistolet)
- Un bouchon de liège

1. Commencez par prendre un pot et bouchez le trou à l'aide du bouchon de liège. Scellez le bouchon au silicone pour rendre le pot imperméable. (Laissez intact le trou du 2^{ème} pot).
2. Encollez le bord supérieur du petit pot .
3. Collez les 2 pots ensemble et lissez le surplus de colle avec les doigts.
4. Laissez sécher 24 heures.
5. Ensuite, creusez un trou dans le sol pour accueillir votre oya. Veillez à bien l'enterrer jusqu'au col. Il ne reste plus qu'à le remplir d'eau ! Couvrez avec une pierre pour limiter l'évaporation et remplissez-le dès que nécessaire.

1 POT de 10 CM ARROSE 30 CM de chaque côté
1 POT de 20 CM ARROSE 80 CM de chaque côté
1 POT de 30 CM ARROSE 1 M de chaque côté



LE BRICOLAGE À TOUT ÂGE, ÇA RIGOLE ET ÇA BRICOLE

PAPIER/CARTON



LE BRICOLAGE À TOUT ÂGE, ÇA RIGOLE ET ÇA BRICOLE

BOÎTES DE CONSERVE



TERRE CUITE

BOUCHONS EN LIÈGE



PLASTIQUE



LE BRICOLAGE À TOUT ÂGE, ÇA RIGOLE ET ÇA BRICOLE

BOIS

