



DESCRIPTION

Recyclable et biodégradable, le carton est léger et facile à travailler. Il est la version rigide et plus épaisse du papier.

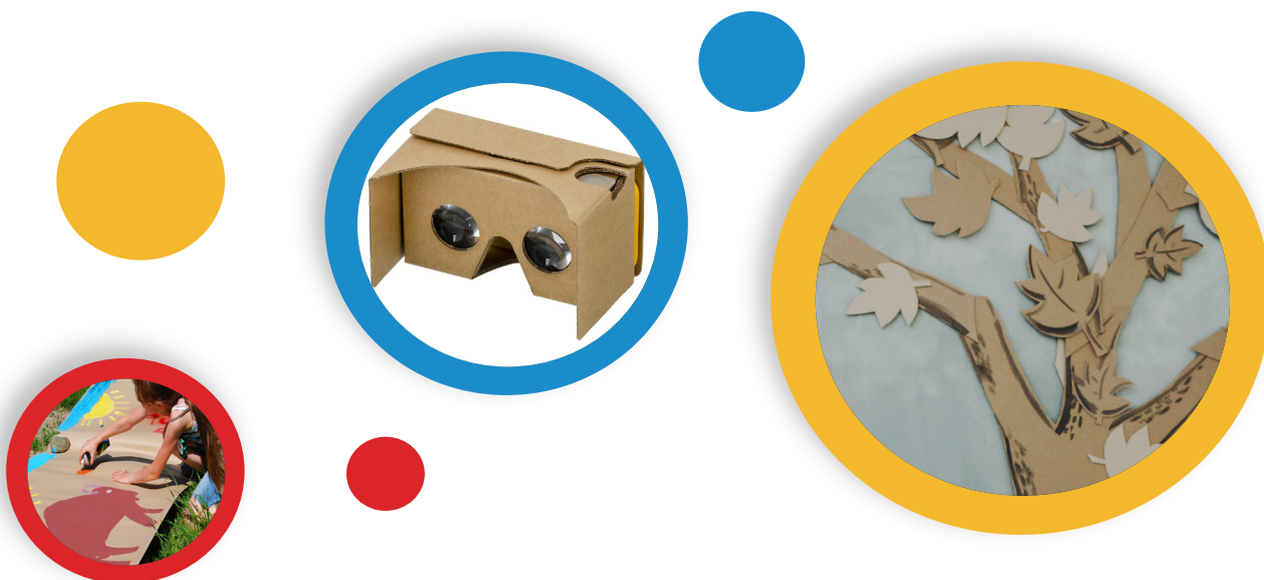
découper
coller
peindre
colorier
trouer
suspendre
assembler
attacher

OÙ LE TROUVER

Le carton se retrouve dans pratiquement tous les commerces. Allez jeter un coup d'œil au dépanneur du coin et aux épiceries les plus proches. Il suffit de **demander!** Les employés ou les propriétaires se feront un plaisir de **partager** leur carton qui ira, de toute façon, au recyclage. Vous pouvez aussi demander à vos jeunes de **rassembler** des contenants de lait, des rouleaux de carton de papier de toilette ou d'essuie-tout et les revaloriser grâce à des ateliers de bricolage.

IDÉES INSPIRANTES

- Utilisez-le pour **construire** une ville ou un royaume de carton. À petite échelle ou en grandeur nature, vos jeunes apprécieront de construire de leurs mains un environnement imaginaire autour d'eux.
- Vous pouvez **transformer** les rouleaux de carton en personnages! Il suffit de les **colorier** avec des crayons, de la peinture ou simplement de **coller** du papier de couleur dessus et d'y **ajouter** des bras, des yeux et autres.
- Prenez une grande boîte de carton pour la **revaloriser** en différents jeux d'agilité avec des cibles. Les jeunes devront faire **rouler** ou **jeter** des objets dessus ou dans les cibles qui seront confectionnées. Quelques trous dans une boîte suffiront à **créer** des cibles.





DESCRIPTION

Le bois est un matériau naturel. Rigide et résistant, il est aussi très beau à l'état naturel. Il offre beaucoup de possibilités pour les amateurs de bricolage. Même si le bois nécessite souvent l'utilisation d'une perceuse, d'une scie ou d'un marteau, il est possible de l'utiliser sans ces outils. Par exemple, rien ne vous empêche d'utiliser quelques branches trouvées au sol pour bricoler.

équilibrer rayer peindre
visser
Casser assembler
percer coller

OÙ LE TROUVER

Dans les boisés environnants, il est facile de ramasser des branches, mais comment avoir accès à des matériaux de bricolage? S'il y a un atelier de menuiserie ou une quincaillerie près de chez vous, demandez les surplus de matériaux au propriétaire, peut-être voudra-t-il partager un peu, pour une bonne cause! Les épingles à linge en bois sont aussi une ressource très abordable.

IDÉES INSPIRANTES

- Un **dessin** ou un mot peut être fait sur un ensemble de bâtonnets placés les uns à côté des autres. Le défi sera de séparer les bâtonnets et de les mélanger pour concevoir un puzzle ou une phrase à reconstruire.
- Profitez des possibilités du 3D pour **construire** une maison, un bateau ou un paysage grâce au bois. Est-il possible de rendre l'objet **utile** (ex. : pot pour les crayons et les pinces)?
- Avec des bâtonnets et des épingles à linge, il vous sera possible de faire des avions. Il suffit de **coller** deux séries d'ailes (bâtonnets) sur le fuselage (épingles à linge) et de **colorer** le tout.
- Pourquoi ne pas essayer de **concevoir** un pont? Vous pourrez ensuite **tester** sa résistance en déposant différents poids dessus.
- Organisez un **concours** de celui ou celle qui réussira à faire la **structure** la plus haute avec seulement 25, 50 ou 200 bâtonnets, sans colle, ni autre adhésif... et dans un temps limité! Vous pourrez ainsi **réutiliser** vos matériaux.



BRICO-BOÎTE

Bricoler des BOUTEILLES

Fiche d'outils | Bricoler des BOUTEILLES

DESCRIPTION

Une bouteille en plastique est un emballage destiné à contenir, à protéger et à transporter des liquides. Le plastique est facile à travailler et est très léger. Par contre, il est néfaste pour l'environnement. S'il est jeté dans la nature, il finit dans les océans, se fragmente et se retrouve dans l'estomac des animaux marins. Raison de plus de le récupérer pour le bricolage! Un exacto est amplement suffisant pour libérer le potentiel des bouteilles de plastique, mais vous pourrez aussi avoir besoin de colle, de papier et de corde.

coller

plier

découper

trouer

empiler

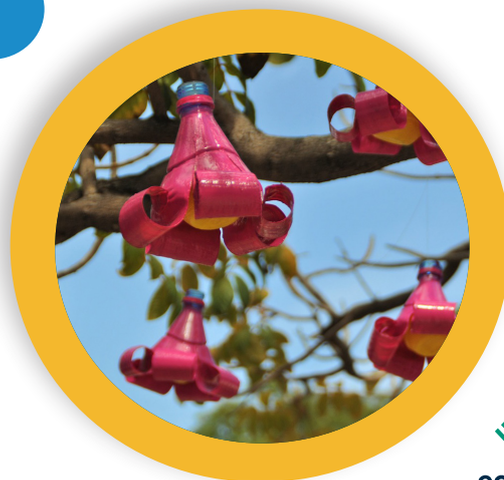
s'amuser

OÙ LES TROUVER

On retrouve des bouteilles de plastique un peu partout, même en plein milieu de nos océans. Aujourd'hui, beaucoup de bouteilles sont consignées, donc elles sont moins présentes dans l'environnement, mais certains en ont des surplus à la maison qu'ils pourront apporter au camp. Les bouteilles de jus, de shampoing et autres contenants de plastique peuvent être revalorisés avant d'être recyclés.

IDÉES INSPIRANTES

- Prenez une bouteille de 2 litres de boisson gazeuse et **découpez-la** à la moitié. **Décorez-la**, donnez-lui la forme d'un animal, d'un monstre ou autre. **Ajoutez-y** de la terre et plantez-y une graine! Les jeunes pourront voir leur fleur ou leur plante évoluer durant la saison et développeront leur sens des responsabilités en s'en occupant.
- Avec des bouteilles de toutes tailles, **ajoutez** un aspect **utile** à votre bricolage (ex. : pots pour les crayons et pinceaux).
- Puisqu'il n'y a pas d'âge pour **apprendre** les finances et l'économie, profitez de l'occasion pour **fabriquer** une tirelire dans laquelle les jeunes pourront **économiser** les quelques sous qu'ils ont.
- Prenez et **utilisez** entre six ou dix bouteilles de même format pour **concevoir** un jeu de quilles qu'ils pourront **personnaliser** eux-mêmes.





DESCRIPTION

Une boîte de conserve est un contenant métallique hermétique. Traditionnellement, elle s'ouvre à l'aide d'un ouvre-boîte qui découpe le couvercle, à moins qu'elle ne soit dotée d'un dispositif d'ouverture facilitée comme les canettes de boisson gazeuse.

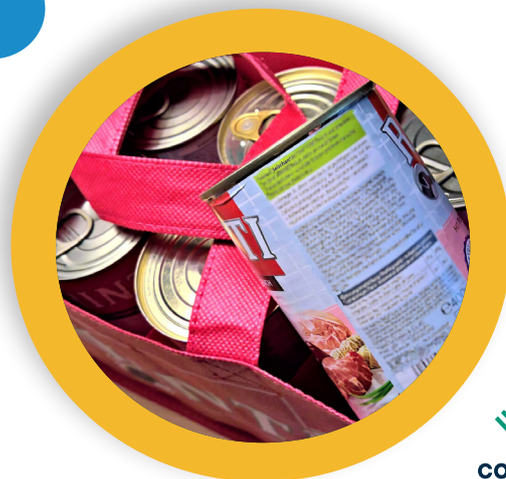
assembler peindre jeter
embosser poinçonner
équilibrer décorer

OÙ LES TROUVER

On retrouve des conserves dans la majorité des bacs de recyclage, mais comme il n'est pas conseillé d'aller y mettre la main, demandez plutôt à vos jeunes d'amener les leurs. **Faites attention à la bordure découpée de la boîte de conserve, qui peut être tranchante.** Vous pouvez tremper la bordure coupante dans la cire ou la colle chaude, retourner la bordure vers l'intérieur avec des pinces, la recouvrir de papier ou de carton ou simplement mettre des gants de travail pour éviter que les enfants ne se blessent avec celle-ci.

IDÉES INSPIRANTES

- À l'aide d'une boîte de conserve et d'autres matériaux du bac de recyclage, **fabriquez** un robot de compagnie. Quelques fils, de la laine d'acier, des boulons, une poignée de robinet et le tour est joué! Il suffit de **coller** le tout et de créer un visage à son robot pour le rendre vivant.
- Une fois **décorée**, votre boîte de conserve peut être **ajoutée** à votre *Brico-boîte* pour entreposer vos outils, vos crayons et vos pinceaux.
- Faites une tirelire avec vos conserves et **apprenez** aux jeunes à économiser leurs sous!
- Faites un petit trou dans le fond de la conserve, ajoutez un demi couvercle sur la partie ouverte et **suspendez** le tout. Vous obtiendrez une mangeoire à oiseaux! Il ne reste plus qu'à la **décorer**.
- Utilisez les conserves telles quelles et **transformez-les** en un jeu d'agilité. Empilez-les et essayez de les faire **tomber** grâce à un autre objet.





DESCRIPTION

Le papier (du latin papyrus) se présente sous forme de feuilles minces et est considéré comme un matériel de base dans le domaine de l'écriture, du dessin, de l'impression, de l'emballage et de la peinture. Il est généralement fabriqué à base de fibre de bois. Ciseaux et colle sont de mise!

peinturer tremper poinçonner
rouler coller dessiner
découper plier
déchirer assembler
froisser colorier

OÙ LE TROUVER

Le papier brouillon et le papier journal se trouvent à peu près partout. Vous n'avez qu'à fouiller. Sinon, le papier construction de couleur est très abordable.

IDÉES INSPIRANTES

- Le papier, une fois roulé en petits rouleaux est flexible et plus résistant. Cela vous permettra de **confectionner** des vases tissés en papier.
- Faites votre propre papier. **Découpez** des feuilles recyclées ou de vieux journaux en petits morceaux et **trempez-les** dans l'eau. Mélangez ou passez le tout au robot culinaire pour obtenir une pâte. Épongez ou tamisez le surplus d'eau. Pétrissez-la et pressez-la très fort pour l'aplatir. Faites sécher et obtenez votre premier papier « DIY » (fait par vous-même)!
- Prenez vos feuilles et **découpez-les** en petites bandelettes d'environ 5 cm de large. Pliez-les ensuite en cinq pour créer des bandelettes de 1 cm de large. **Roulez-les** sur elles-mêmes et **collez-les** afin de **créer** de petites rondelles en spirale. Ceci peut ensuite vous servir de matériel pour fabriquer des bols ou des tapis en les collant les uns aux autres.
- Prenez le temps de **fouiller** un peu et découvrez l'art de l'**origami**, qui consiste à **plier** le papier de sorte à **concevoir** à peu près n'importe quelle forme en trois dimensions.

Saviez-vous que le papier chiffonné, « déchiffonné » et « rechiffonné » offre la même texture que le papier de soie ?





DESCRIPTION

Un bouton est un petit objet généralement rond et plat. Il est utilisé en couture pour fermer les vêtements (chemises, pantalons, etc.) et parfois, à titre d'accessoire. Votre créativité et votre agilité seront mises à l'épreuve!

tisser
coller
s'amuser
agencer
enfiler
suspendre
nouer

OÙ LES TROUVER

Chez votre grand-mère ou dans un tiroir de votre maison. Ils sont souvent accumulés au fil du temps. Demandez à vos jeunes d'en apporter ou achetez-en à petit prix.

IDÉES INSPIRANTES

- Avec du fil et un nœud assez simple, vous pourrez **confectionner** une gamme complète de bracelets et de colliers! Il ne suffit que d'un peu de créativité pour le reste. **Perfectionnez** vos nœuds et cela augmentera la qualité et la durabilité de vos créations.
- Avec un peu de colle, le bouton peut **devenir** une décoration pour tous vos bricolages.
- Passez un fil entre une vingtaine de boutons et vous verrez **apparaître** une chenille! Il ne vous reste qu'à lui confectionner un visage à l'une ou l'autre des deux extrémités.
- Vous pouvez les **tisser** les uns aux autres pour **fabriquer** des couvre-verres, des tapis et d'autres petits objets **utiles**.



