



DESTINATAIRE
Animateur

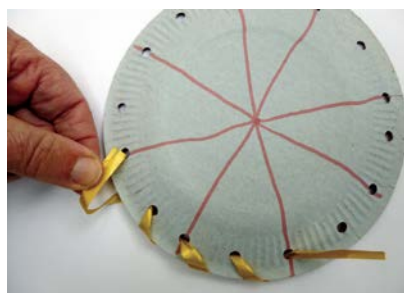
PUBLIC
**À partir
de 8 ans**

THÈME
Faire

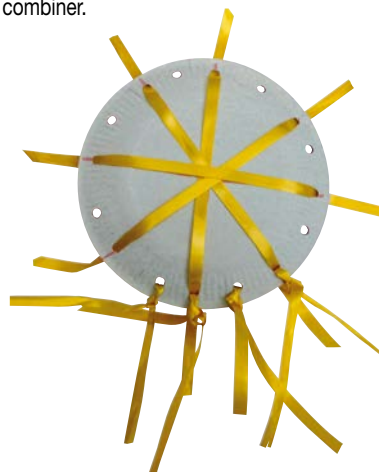
Les assiettes en carton fêtent le printemps

Des masques, un soleil, un petit panier pour récolter des œufs en chocolat... pas de doute, le printemps et ses festivités arrivent ! Voici des activités créatives à base d'assiettes en carton pour allier manipulation, géométrie et expression.

Toutes photos © Évelyne Odier



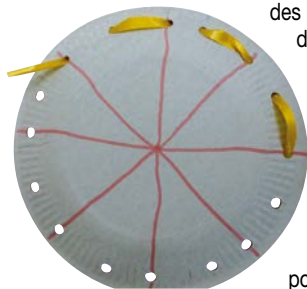
• Les nœuds et les points peuvent aussi se combiner.



• Sur l'envers des assiettes, on peut facilement dessiner avec des feutres. En général, il est possible de dessiner aussi sur l'endroit des assiettes de premier prix ; en revanche, sur les assiettes de meilleure qualité, l'endroit est enduit d'une couche imperméable. Seule la peinture acrylique accrochera bien dessus.

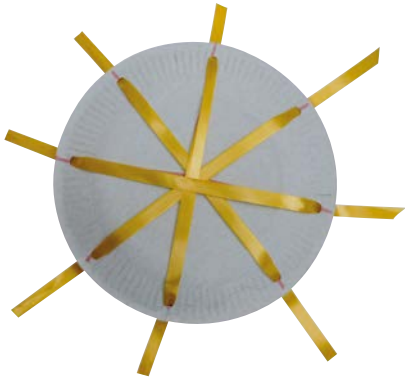
Matériel

- Prévoir des assiettes en carton blanc uni, qui sont relativement solides mais se laissent facilement découper avec des ciseaux.
- Pour percer des trous, utiliser une perforatrice de bureau. Dans ces trous, on fera passer des fils de bolduc. Celui-ci a l'avantage d'être rigide : on peut donc le passer dans les trous sans avoir besoin d'une aiguille. Acheté en grosses bobines dans les magasins spécialisés pour loisirs créatifs, il n'est pas cher ; on peut le trouver en différentes couleurs ; enfin, son aspect festif le rend attractif. Différents points ou nœuds sont possibles.

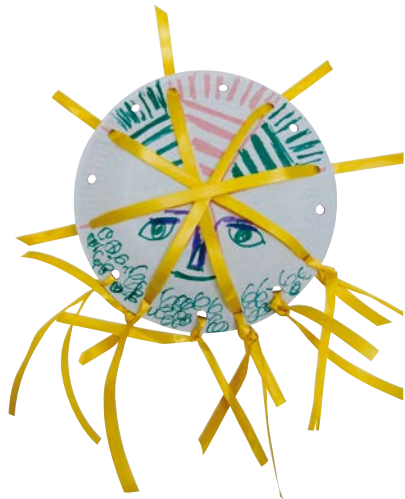


Soleil, étoile, roue, robot...

- Dessiner sur l'envers de l'assiette avec un feutre des diamètres aussi réguliers que possible ; percer aux extrémités avec une perforatrice.
- Découper des bouts de bolduc, tous de même longueur. Les passer dans les trous en allant d'un bord à l'autre et en passant par le centre.

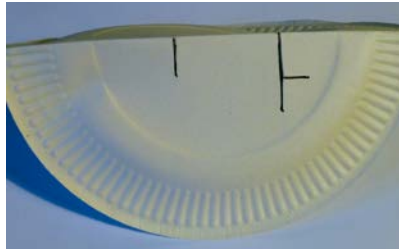


- Décorer l'assiette entre les fils de bolduc avec de la peinture ou des feutres.
- L'agrafer ou la coller avec du ruban adhésif sur une grande feuille de papier et peindre la suite de la scène : qui irait se promener par ce beau soleil ? On peut envisager d'autres questions pour inspirer des dessins comme : où pourrait se trouver cette grande étoile ? Quel véhicule posséderait cette grande roue ? Par exemple, on peut imaginer un robot à barbe et inventer la suite de son corps.



Le masque pop-up

- Plier une assiette en deux. Découper deux fentes avec des ciseaux perpendiculairement au pli du milieu : une fente pour la bouche, une plus longue pour l'axe des yeux. Découper une autre petite fente perpendiculaire à l'axe des yeux.



- Marquer un pli à partir de la fente de la bouche, dans un sens puis dans l'autre.



- Plier l'assiette à contre pli pour obtenir la bouche.
- Plier pour ouvrir les yeux.
- Agrafer un élastique à la hauteur des yeux.
- Percer des trous à la circonférence de l'assiette et passer des fils de bolduc dedans. Plusieurs fils peuvent être reliés, par exemple pour former des couettes, être tressés pour former des nattes...
- Finir la décoration avec de la peinture acrylique ou en collant des petits morceaux de papiers de couleurs.



- Pour un modèle un peu différent,agrafer des alvéoles de boîtes à œufs sur l'assiette pour figurer la chevelure.



- Selon le même principe, composer son propre masque en superposant plusieurs assiettes découpées et pliées. Les agraffer pour obtenir un ensemble solide.



- Badigeonner les assiettes avec de la colle blanche liquide et recouvrir avec du papier d'aluminium ménager ou du papier de soie pour donner une impression d'unité.



Le petit panier

- Dessiner sur l'envers de l'assiette en carton 8 à 12 diamètres espacés régulièrement. Découper jusqu'au rond central.
- Enlever des morceaux de carton, tous de la même dimension, de part et d'autre de chaque découpe.
- Percer des trous de chaque côté de chaque morceau. Plier. Assembler en cousant avec du bolduc.
- Pour fabriquer une petite anse, percer des trous sur deux côtés opposés, passer des fils de bolduc et les tresser. Décorer.
- Dans ce petit panier, on pourra mettre des choses légères : des petits œufs de Pâques, des bonbons, des fruits secs ou des biscuits. ▶

Objectifs pédagogiques

- Apprendre à mesurer d'après un gabarit pour couper tous les fils de la même dimension.
- Espacer les trous régulièrement.
- S'entraîner à faire des nœuds, à tresser.
- Tracer des traits réguliers sur un support accidenté.
- Inventer un système rythmique décoratif basé sur la symétrie.
- Et, bien sûr, s'amuser à créer !

