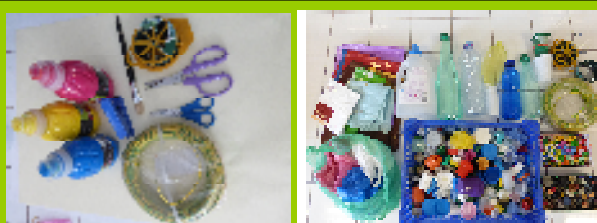


Le jardin extraordinaire Fiche N°5

Document pédagogique réalisé par Nathalie Laplace : Utilisation hors projet de l'école soumise à autorisation.

Assembler bouteille, sachets et perle, pour créer une fleur. *Difficulté 3*



Matériel nécessaire

2 Sachets
1 bouteille de lait bien nettoyée
30 cm de fil de fer gainé.
Quelques perles
Ciseaux

Toutes les découpes de bouteilles se font avec une paire de petits ciseaux à bouts ronds, c'est plus pratique que des grands ciseaux. Les sachets peuvent se découper avec des grands ciseaux.

Choisir la couleur et le nombre de pétales. Garder le bouchon percé de la bouteille.

Observer les planches documentaires de fleurs réelles, choisir la couleur de la bouteille et le nombre de pétales à découper.



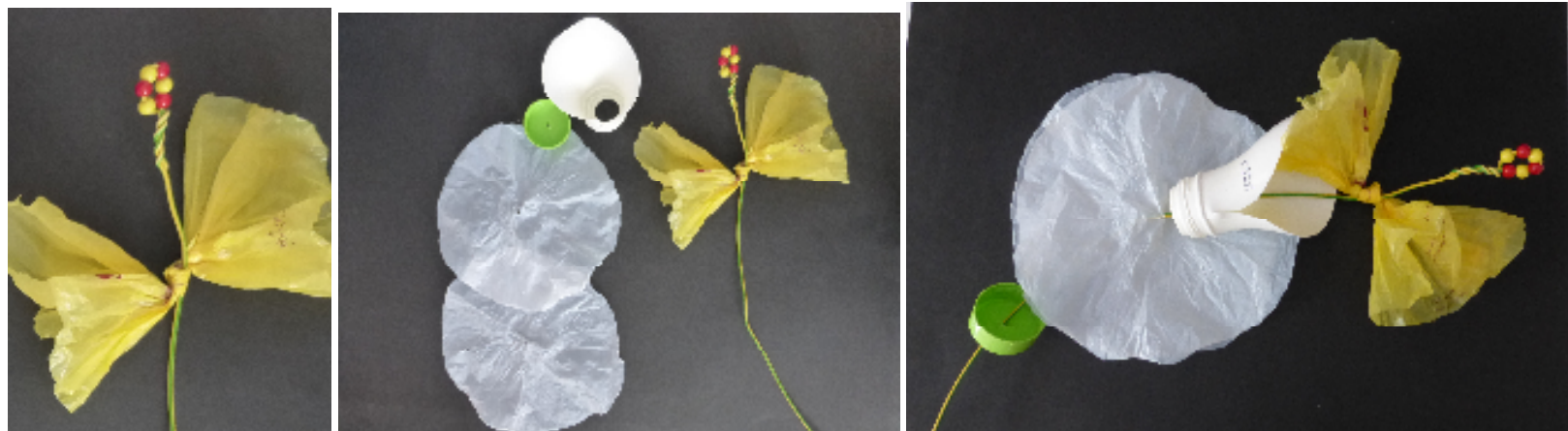
Pincer la bouteille. Faire une fente. Découper.

Oter le bouchon, pincer la bouteille, couper une petite fente, glisser les ciseaux dans cette fente et découper la bouteille en deux morceaux.

Choisir un type de fleur (nombre et forme des pétales) et découper le haut de la bouteille du côté du goulot pour former les pétales. Percer le bouchon.

Dans cet exemple la bouteille est découpée en un seul pétale comme la fleur d'arum.

ATTENTION : dans cet exemple c'est une bouteille de lait ; Avant de l'utiliser veillez à bien la nettoyer afin qu'il n'y ait pas d'odeur.



Découper. Faire le cœur. Enfiler.

Préparer le cœur en enfilant quelques perles sur un fil électrique. Replier l'extrémité du fil. Tourner pour bloquer.

Découper un grand rectangle dans un sachet plastique. Le nouer autour du fil électrique.

Découper deux disques dans des sachets.

Enfiler les éléments dans l'ordre indiqué : cœur, goulot de la bouteille de lait, sachets, bouchon.



Enfiler. Visser. Entortiller.

Visser fermement le bouchon en emprisonnant les disques de plastique.

Tirer sur le fil pour bien placer les pétales et le cœur. Disposer harmonieusement les pétales et le cœur.

Bloquer le fil en entortillant le fil sur lui-même, au dos du bouchon. Redécouper éventuellement les sachets.

ATTENTION on ne fait pas de nœud avec les fils métalliques car ils sont rigides.

Vérifier la solidité de l'assemblage en tirant fortement dessus.