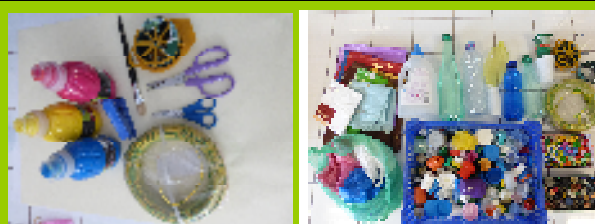


# Le jardin extraordinaire Fiche N°4

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

## Assembler bouteille, sacs, perle, pour créer une fleur. *Difficulté 3*



**Matériel nécessaire**  
1 Sac coloré  
1 bouteille colorée  
30cm de fil électrique  
1 perle ou bouchon ou bouton  
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.

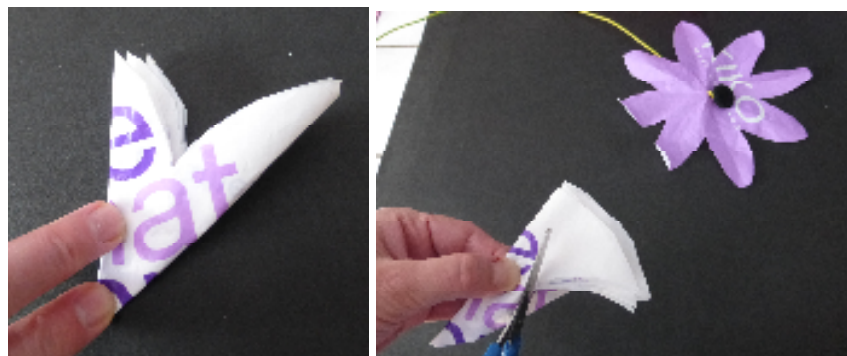
### Choisir la couleur et le nombre de pétales. Garder le bouchon percé.

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.



### Plier. Découper. Faire le cœur.

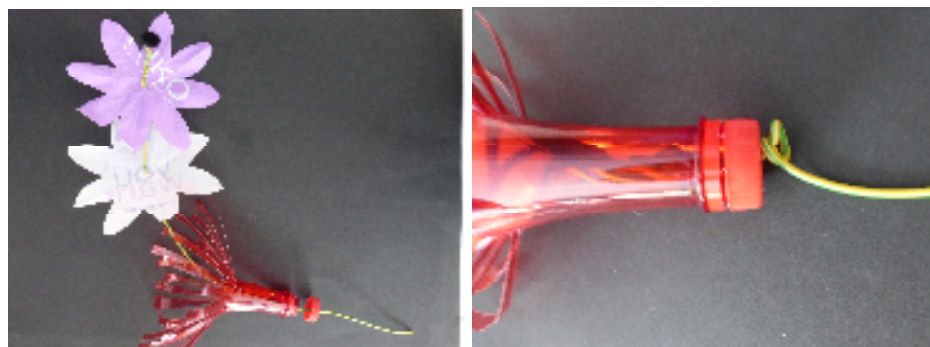
Dans cet exemple, d'autres formes de pétales ont été découpés : Choisir un sac en plastique un peu épais ;

Découper un grand disque ou un carré. Le plier en 8 et le découper en forme de pétales comme sur la photo.

Si vous pliez en 4 vous aurez 4 pétales etc.. Vous pouvez préparer plusieurs séries de pétales.

Le fil d'assemblage est un fil électrique au bout duquel un gros bouton est fixé (tourner pour bloquer), cela forme le cœur de la fleur (les étamines),

comme dans une marguerite.



### Enfiler. Visser. Entortiller.

Enfiler les éléments dans l'ordre et les enfile dans le goulot. Enfiler le bouchon. Visser le bouchon.

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

Bloquer le fil en entortillant le fil sur lui-même.

**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.**