

## Fiche technique – ASSEMBLAGE D'UNE MARIONNETTE –

### Préparation :

Fil de pêche - 0,4mm max, fil de fer pour faire jointures - 0,7mm.

Dessiner les segments du serpent sur du carton Bristol (à peu près 2 fois la taille du serpent du document ci-dessous, maximum :12 segments )

### Assemblage :

Découper les segments du serpent réalisé dans du carton Bristol, puis peindre à l'aérosol en noir brillant. Une fois séché, prendre un morceau de fil de pêche (40 cm), et faire un nœud\* à l'une des extrémités. Enfiler le fil de pêche dans les quatre premiers trous en laissant le nœud que vous venez de faire côté manipulateur. Prendre un morceau de fil de fer (10 cm) pour faire la première jointure, allant de la queue au deuxième segment.

Enrouler la moitié du fil de fer autour d'une pince pour faire une spirale qui servira d'appui pour la jointure.

Enfiler l'autre bout de ce fil de fer dans les trous de jointure des deux premiers segments, puis faire une spirale de l'autre côté pour fermer la jointure. Vous avez assemblé les deux premiers segments!

Continuer la même procédure jusqu'à la tête en faisant bien attention de mettre le premier segment sous le second segment, le second segment sous le troisième segment et ainsi de suite.

Une fois arrivé à la tête resserrer le fil pour obtenir le mouvement désiré et faire un nœud\* final.

*\* Réalisez plusieurs nœuds superposés pour avoir un bon serrage*

### Conseils :

Pour obtenir un bon mouvement ajouter des rondelles en plastique transparent à chaque jointure .

Les baguettes peuvent être faites de tuteurs de plante dont les extrémités sont munies de velcro autocollant .

# Assemblage Serpent

Le fil passe en dessous du trou de jointure pour chaque segment

