



**FICHE ATELIER**  
A partir de 7 ans

## ANIMAUX RIGOLOS EN CHENILLES ET POMPONS

### NIVEAU



### MATERIEL

Pompons colorés troués  
3 tailles (3cm, 2cm, 1cm)

Chenilles colorées

Yeux mobiles colorés  
3 tailles (1cm, 8mm, 5mm)

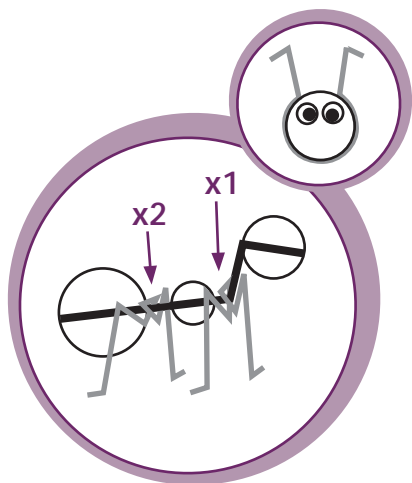
Colle

### REALISATION

**15 min / animal**



## LA MARCHÉ À SUIVRE...



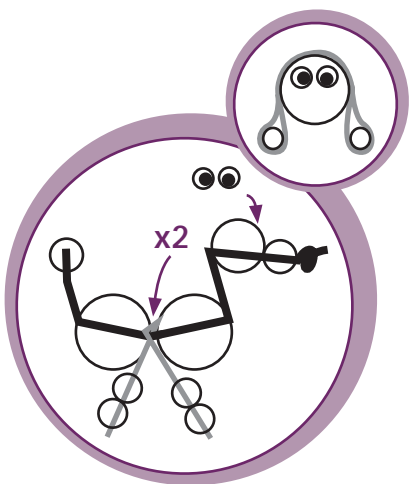
### La fourmi:

1/ Choisir un fil chenille noir.  
Couper un bout de 8 cm environ.  
Enfiler un pompon moyen, un petit, puis un gros, en laissant un espace entre chacun d'entre eux. Réaliser un pliage comme sur le schéma.



2/ Pour réaliser les pattes, couper trois bouts égaux de 15 cm environ. Le schéma ci-contre montre comment disposer les fils.

3/ Le fil pour les antennes doit mesurer 12 cm. Bien le serrer autour du pompon de la tête. Coller ensuite deux yeux de grande taille.



### Le caniche:

1/ Choisir un fil chenille blanc.  
Couper un bout de 14 cm. Enfiler tour à tour un petit pompon, un moyen, deux gros, puis un autre petit à l'extrémité.



2/ Pour les pattes, couper deux bouts de 10 cm chacun. Croiser chaque fil chenille au milieu du corps, puis mettre deux petits pompons à chaque extrémité.

3/ Pour les oreilles, prendre deux petits pompons et un fil de 18 cm.

## LA MARCHE À SUIVRE...

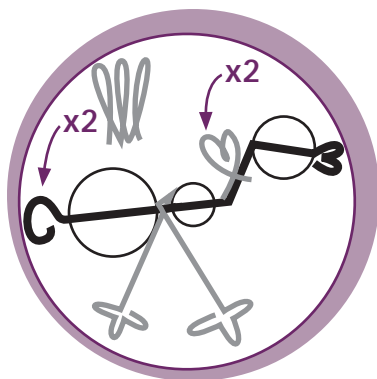


### Le bourdon:

1/ Couper un fil chenille jaune de 14 cm à enrouler autour d'un pompon noir de taille moyenne.

2/ Pour les ailes, utiliser un fil blanc de 18 cm.

3/ Prendre la plus petite taille de yeux mobiles et les coller.

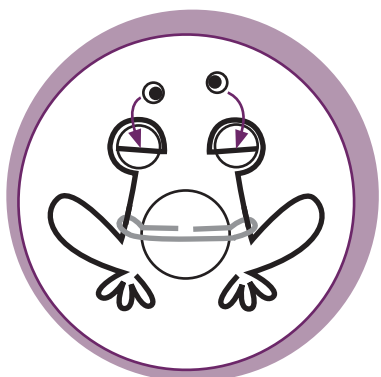


### L'oiseau:

1/ Pour le corps, couper un fil chenille jaune de 16 cm. Enfiler un pompon moyen orange, un petit jaune, puis un gros rouge.



2/ Pour les pattes, couper un fil chenille jaune de 20 cm. Pour chacune des plumes de la queue, couper un fil de 30 cm.



### La grenouille:

1/ Enlacer les deux parties du corps avec une chenille rouge, qui servira à faire la bouche. Coincer les extrémités dans le pompon central.

2/ Pour les pattes, prendre des fils chenilles verts de 30 cm chacun. Pour la bouche, 10 cm suffiront.

