

# Le paralyté porté par quatre amis



*Voici un bricolage pour illustrer l'histoire de la guérison du paralyté porté par quatre amis racontée en Marc 2/1-12.*

*La maison proposée et le personnage sont largement inspirés de : Marguerite Rosensthiel et Christine Wagner : Ouvrir la Bible à 7 ans, Paysage, personnages, traditions ; Noël - Epiphanie, SED, 1996.*

La maison correspond à l'habitation de la plupart des gens vivant dans les régions méditerranéennes au premier siècle (à quelques nuances et particularités près) : maison à toit plat et pièce unique.

## **Matériel** (à télécharger)

Pour chaque enfant :

- Chaque partie de la maison imprimée sur du papier fort : 2 morceaux pour l'extérieur et 2 pour le toit
- Ficelle fine (genre ficelle à rôti) : 4 morceaux de 15 cm environ
- Le paralyté sur sa civière imprimé sur du papier fort

A partager :

- De la colle
- Des ciseaux
- Des feutres ou des crayons de couleur

Pour les animateurs (ou pour les plus grands)

- Cutter
- Une grosse aiguille (pour percer les petits trous)

## **Réalisation :**

Colorier les murs extérieurs de la maison et les découper.

Bien marquer les pliures. On peut demander aux enfants de représenter la foule et Jésus sur les murs intérieurs de la maison. Puis coller pour former la maison.

Colorier et découper le toit. Évider le trou du toit, et percer les 4 petits trous pour la ficelle. Puis coller le toit à sa place.

Colorier la trappe de la même couleur que le toit et la découper.

Colorier et découper le paralyté sur sa civière. Percer les trous pour la ficelle.

Passer les morceaux de ficelle par les trous de la civière et faire un nœud à chaque extrémité sur l'envers de la civière (en-dessous). Passer la ficelle par les quatre petits trous du toit. Il y a alors deux possibilités : soit faire un nœud à l'extrémité de chaque ficelle, soit nouer les ficelles par deux (descendre et monter la civière est alors plus facile). Quelle que soit la solution choisie, veiller à ce que les nœuds laissent la longueur de ficelle nécessaire pour descendre complètement la civière.

Crédit : Claire de Lattre-Duchet (UEPAL) Point KT