



# OEUF DE PÂQUES EN PAPIER MACHÉ

BRICOLAGE - A PARTIR DE 4 ANS

Voici la technique pour réaliser un oeuf de pâques en papier mâché avec un ballon de baudruche que vous pouvez facilement transformer en Pinata ! Un véritable projet à réaliser sur plusieurs ateliers, avec les enfants qui seront heureux de mettre la main à la pâte et de décorer une version géante, plus pratique et plus amusante de l'oeuf de pâques !

Durée : 1 heure

## MATÉRIEL POUR RÉALISER "OEUF DE PÂQUES EN PAPIER MACHÉ"

- de la colle à papier mâché (farine + eau)
- de la peinture blanche
- un ballon de baudruche
- du scotch
- peinture, gommette, paillettes, etc.

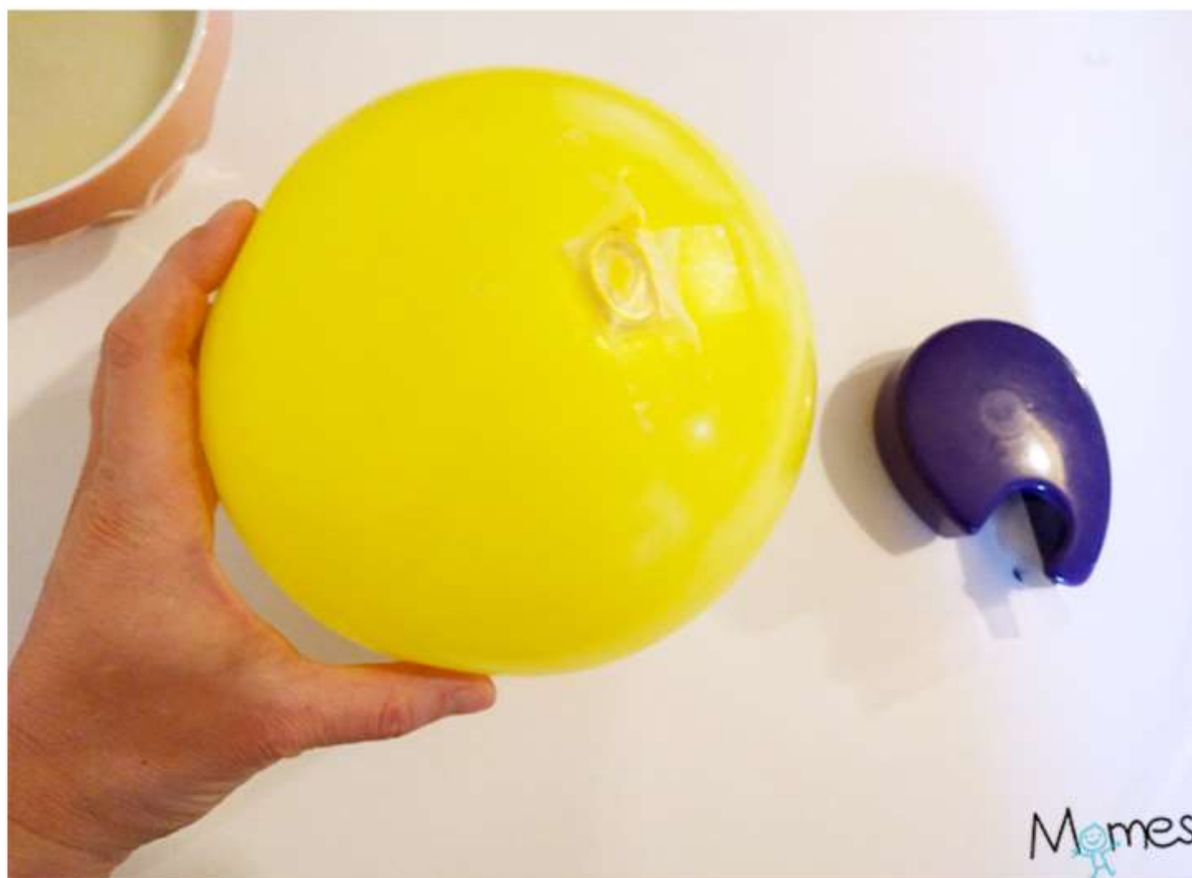
Pour commencer, il faut préparer (très simplement) de la [colle à papier mâché](#) avec de la farine et de l'eau (pour les instructions, suivre le lien) ainsi que tout le matériel nécessaire pour la première partie de l'atelier et de quoi protéger la surface de travail des éclaboussures !



Découpez ou arrachez des bandes de papier journal.



Ensuite il faut gonfler le ballon et scotcher le noeud du ballon pour qu'il ne dépasse plus !



Trempez vos bandes de papier dans la colle, retirez l'excédent en glissant le papier entre vos doigts et posez sur le ballon. Posez chaque nouvelle bandelette en la faisant se chevaucher avec la précédente.



Recouvrez entièrement le ballon. Comptez au minimum deux couches de papier, trois c'est mieux ! Et laissez sécher en le posant sur un petit bol. Retournez le ballon de temps en temps.



Comptez 24h de séchage avant de passer à la sous-couche de peinture blanche (ou à l'étape du trou pour la Pinata, voir en bas de l'article !)

Préférez une peinture assez épaisse, type acrylique pour éviter de trop imbiber le papier. Laissez sécher de nouveau.



Vous voilà avec un oeuf en papier maché prêt à être décorer !

Ici nous avons utilisé de la peinture, mais libre à vous de coller gommettes, paillettes, plumes, papier ou de dessiner ce que vous voulez !

Demandez à vos enfants d'observer des dessins ou des photos d'**oeufs de pâques** pour s'en inspirer.

