

# TABLEAU D'AUTOMNE EN BOÎTE

## RÉALISATION DU TABLEAU D'AUTOMNE

Idée d'activité pour composer un **tableau d'automne** présenté dans une boîte ou un couvercle de boîte à chaussures. Un bricolage à base de papier et carton à faire en **automne**.



Imprimez les modèles de Tête à modeler

Cliquez sur  
les  
miniatures  
pour voir et  
imprimer  
les modèles  
de Tête à  
modeler

Aidez ou demandez à votre enfant de dessiner un fond d'automne (ciel et sol), puis aidez-le à le coller à l'intérieur de la boîte.

Demandez à votre enfant de dessiner des éléments d'automne : arbre, champignons, escargots... sur des feuilles à part, puis de les découper.

S'il préfère, vous pouvez lui proposer d'utiliser les modèles de Tête à modeler. Pour réaliser les champignons [reportez-vous à la fiche sur les champignons](#).

Demandez à votre enfant de  
Découper grossièrement les modèles de buissons et de touffes d'herbes de Tête à modeler. Les coller au dos du papier de couleur qu'il souhaite utiliser.  
Découper les formes.  
Plier la base en suivant les pointillés.

Aidez votre enfant à coller tous les éléments dans la boîte sur différents niveaux de profondeur de façon à donner du relief au tableau.



Photographiez le travail de votre enfant, envoyez-nous la photo elle sera publiée sur le site Tête à modeler.



 Imprimer la page

Tableau d'automne en boîte

## DES PRODUIS 10 DOIGTS POUR VOS ACTIVITÉS DE COLLAGE



Colle forte avec double applicateur - Sans Solvants

1,79 €

Réf : 11290



Pistolet à colle + recharge

à partir de

1,99 €



Pastilles adhésives 3D en gel - 80 pastilles

Réf : 31013

**3,29 €**



Colle forte universelle transparente - Sans solvants

à partir de

**2,25 €**



Stylos colle à paillettes - Couleurs assorties

à partir de

**2,99 €**



Colle Cléopâtre transparente spéciale SLIME - 1 Litre

Réf : 16527

**6,90 €**



Colle Bijoux Hasulith - 30 ml

Réf : 17012

**2,99 €**



Stylo-Colle précision

Réf : 12902

**2,99 €**

Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://www.10doigts.fr)