



Published on *L'atelier Canson* (<https://www.lateliercanson.com>)

[Accueil](#) > [Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton](#)

[Retour à la liste d'articles](#) [1]

# Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton



[Pas à pas](#) [5]

Notez cet article

Give Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton 4/5 ?

Taux

**Niveau de difficulté** : intermédiaire

**Auteur** : Amandine Leprévost (du blog [Les yeux en amande](#) [6])

Pratiques et ludiques, voici des plateaux qui trouveront assurément leur place sur votre table basse pour une déco zen et géométrique.



[7] **Matériel** :

- Un hexagone de carton bois 3 mm de 15 cm de côté (Télécharger [le gabarit](#) [8])
- 6 côtés en **carton bois Canson®** [9] 3 mm de 14,7 x 3,5 cm
- Un losange en carton bois Canson® 3 mm de 14,5 cm de côté
- 4 côtés en carton bois Canson® 3 mm de 14,2 x 3,2 cm
- Du papier jaune moutarde

- Du papier à motifs géométriques
- Du papier uni assorti

Pour d'autres idées de cartonnage, procurez-vous le livre « Papier déco : créations en cartons pour la maison » aux éditions **Mango** [10]



## Etape 1

Découpez les bords des côtés des plateaux à environ 30°, de sorte à ce qu'ils s'assemblent en formant des coins bien nets.



## Etape 2

Collez-les sur le plateau et maintenez le temps que la colle sèche.



### **Etape 3**

Découpez dans le papier jaune un hexagone suffisamment grand pour recouvrir tout l'extérieur du plateau.

Collez le dessous du plateau au papier.



### **Etape 4**

Encollez un des côtés du plateau et appliquez-le contre le papier.

Procédez côté par côté, en marquant bien les plis au niveau de l'excédent de papier entre chaque côté.



## Etape 5

Découpez cet excédent de papier comme sur la photo.



## Etape 6

Rabattez et collez le triangle vers le côté adjacent.



## Etape 7

Rabattez et collez le reste de papier.

Continuez ainsi jusqu'à avoir collé tout le tour du plateau.



## Etape 8

Découpez des encoches dans le papier au niveau des coins.



## Etape 9

Rabattez et collez les languettes vers l'intérieur du plateau.



## Etape 10

Dans un papier à motifs ou uni, découpez un hexagone aux dimensions de l'intérieur du plateau. Collez-le.



## Etape 11

Répétez ces opérations pour former le plateau en losange.

Vous pouvez aussi recouvrir les bords intérieurs du plateau de bandes de papier contrastant.

## Produits conseillés

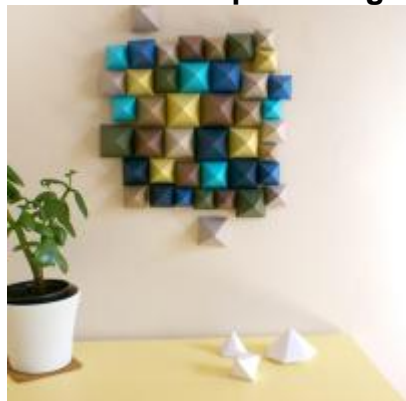
### Canson® Carton de fonds



[VOIR CE PRODUIT](#) [9]

## A lire aussi

### Créer une composition géométrique en papier



Quand design et déco riment ensemble? Réalisez une composition murale en accumulant des pyramides en papier.

[DÉCOUVRIR](#) [11]

---

## Liens

[1] <https://www.lateliercanson.com/papier-3d-oeuvre-en-papier>

[2] [//twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553&text=Fabriquer de jolis plateaux géométriques en carton](https://twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553&text=Fabriquer%20de%20jolis%20plateaux%20g%C3%A9om%C3%A9triques%20en%20carton) <https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553> via @CansonPaper

[3] <https://www.lateliercanson.com/printpdf/1553>

[4] <https://www.lateliercanson.com/print/1553>

[5] <https://www.lateliercanson.com/type-darticle/pas-pas>

[6] <http://www.lesyeuxenamande.com/>

[7] <http://sportsetloisirs.mangoeditions.com/papier-deco-l20968#.XGPyEFVKhph>

[8] <https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/schema-plateaux.jpg>

[9] <http://fr.canson.com/encadrement/canson-carton-de-fonds>

[10] <http://sportsetloisirs.mangoeditions.com/papier-deco-l20968#.W594as4zZyw>

[11] <https://www.lateliercanson.com/creer-une-composition-geometrique-en-papier>