



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

[Home](#) > Réaliser un paysage 3D en papier

---

[Return to article list](#) [1]

# Réaliser un paysage 3D en papier



[2]



---

[Creative activities](#) [5]

Rate this article

Rate

---

Créez cette scène en papier avec les enfants à l'approche des vacances ou pour la fête des pères.

Un bateau qui vogue sur un océan déchainé, un paysage en trois dimensions pour inventer de belles histoires ou simplement prendre l'air du large en un coup d'il.

La création peut être adaptée et personnalisée en fonction de la dextérité des enfants et selon leurs goûts.

Image not found

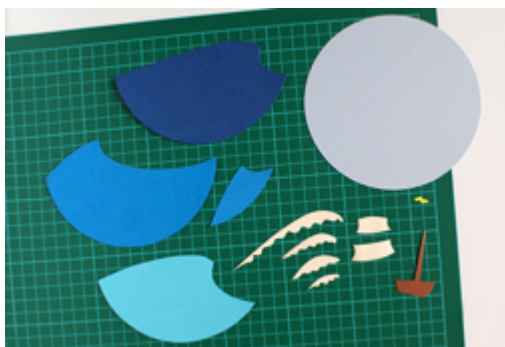
<http://www.cansonstudio.com/sites/default/files/Miniature-DessinAct-paysage-3D-en-papier.jpg>

## Matériel :

- **Gabarit des vagues** [6] et du bateau
- **Papiers Canson® Colorline®** [7] 300g/m<sup>2</sup> : 3 teintes de bleus différentes (bleu azur, outremer et turquoise), gris clair
- **Papiers Canson® Colorline®** [7] en 220g/m<sup>2</sup> : crème, noisette et jaune
- **Carton mousse Canson®** [8] de 5mm d'épaisseur
- Ciseaux
- Colle
- Pinceau

## Savez-vous comment se forment les vagues ?

- La formation et la puissance des vagues dépendent de 3 éléments principaux : la force du vent, la durée pendant laquelle il souffle et l'espace qu'a la vague pour se déployer. En soufflant le vent exerce une force sur l'eau qui va onduler et former la houle qui se propagera vers les côtes se transformant en vagues, ces dernières se brisent en rencontrant les fonds marins et déferlent sur la plage. Les vagues les plus hautes peuvent atteindre 30 mètres, l'équivalent d'un immeuble de 10 étages.



## Découpage des éléments pour le paysage 3D en papier

Téléchargez le [PDF](#) [9] pour obtenir le gabarit.

Afin d'adapter la création à la dextérité des enfants, vous pouvez imprimer le PDF sur un plus grand format.

Reportez les gabarits des vagues sur les papiers bleus, l'écume sur le papier crème, le fond de la scène sera gris clair. Laissez la possibilité à chaque enfant de créer le bateau qu'il souhaite, avec un fanion ou non, en modifiant le nombre de voiles, les couleurs ? etc.

Découpez tous les éléments.



# Assemblage des éléments pour le paysage 3D en papier

Collez l'écume sur le haut de chaque vague.

Pour donner plus de volume au bateau, incurvez le papier avec l'arrondi du pinceau (ou d'un feutre).

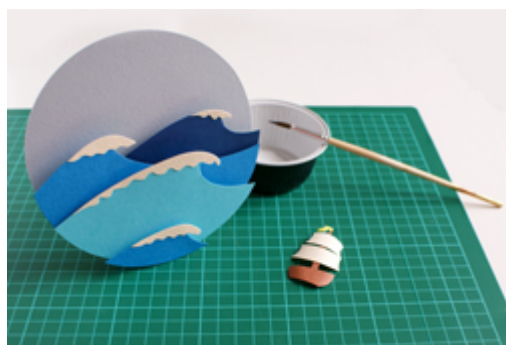


## Montage de la scène

Pour obtenir un effet 3D, chaque plan du paysage sera séparé par un morceau de carton mousse de 5mm d'épaisseur.

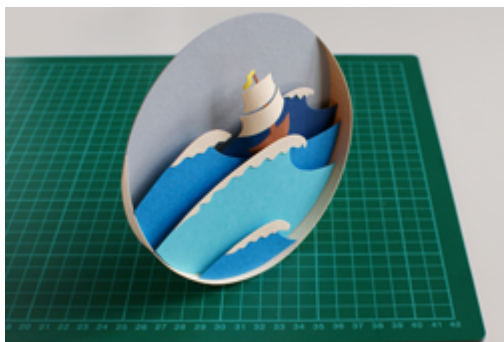
Pour cela, aidez-vous du cercle gris pour obtenir le même arc de cercle et découpez 4 séparateurs.

**Astuce** : vous pouvez simplifier cette étape en collant des petits cubes de carton mousse en guise de séparateur si vous finalisez votre création comme décrit en étape 5 (ajout d'une bande de papier autour du paysage pour un rendu encore plus soigné).



## Collage du bateau

Laissez chaque enfant décider de l'emplacement de son bateau, qu'il collera derrière une vague.



## Finalisation du paysage 3D en papier

Vous pouvez si vous le souhaitez ajouter la bande de papier autour du paysage pour un rendu encore plus soigné. Il vous suffira simplement d'incurver la bande de papier comme vu précédemment, de plier et de coller les languettes au dos de l'ouvrage.

Cet objet pourra être accroché au mur, s'il s'agit d'un cadeau vous pouvez glisser un papier roulé contenant un message entre deux vagues, comme une bouteille à la mer.

### Astuce :

Cette fiche vous inspire ? Nous vous proposons de continuer l'aventure ! Pour se faire Canson vous invite à mettre en valeur la ou les réalisation(s) de vos élèves et à les partager avec notre communauté. Qu'importe le sujet, nous serons ravis de découvrir votre créativité ! Dans ce cas, vous pouvez simplement nous contacter à l'aide du [formulaire contact](#) <sup>[10]</sup>.

## Suggested products

**Canson® Colorline®**



[VIEW THIS PRODUCT](#) [11]

## See also

---

### Links

[1] <http://www.cansonstudio.com/kids>

[2] [//twitter.com/share?url=http://www.lateliercanson.com/printpdf/1340&text=Réaliser un paysage 3D en papier](https://twitter.com/share?url=http://www.lateliercanson.com/printpdf/1340&text=Réaliser%20un%20paysage%203D%20en%20papier) <http://www.lateliercanson.com/printpdf/1340> via @CansonPaper

[3] <http://www.cansonstudio.com/printpdf/1340>

[4] <http://www.cansonstudio.com/print/1340>

[5] <http://www.cansonstudio.com/creative-activities>

[6] [http://www.cansonstudio.com/sites/default/files/DessinAct\\_-\\_paysage\\_3D\\_en\\_papier\\_-\\_gabarit\\_0.pdf](http://www.cansonstudio.com/sites/default/files/DessinAct_-_paysage_3D_en_papier_-_gabarit_0.pdf)

[7] <http://fr.canson.com/dessin-couleur/canson-colorline>

[8] <http://fr.canson.com/loisirs-creatifs/canson-sachets-loisirs-creatifs>

[9] [http://www.cansonstudio.com/sites/default/files/DessinAct\\_-\\_paysage\\_3D\\_en\\_papier\\_-\\_gabarit.pdf](http://www.cansonstudio.com/sites/default/files/DessinAct_-_paysage_3D_en_papier_-_gabarit.pdf)

[10] <http://www.lateliercanson.com/contact>

[11] <http://en.canson.com/coulored-drawing/canson-colorline>