

Image not found

[L'atelier Canson](https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/logo.png)

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

[Accueil](#) > Réaliser un globe en papier mâché

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/btn-prece.png

[Retour à la liste d'articles](#) [1]

Réaliser un globe en papier mâché

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/article-fav.png

[Activités pédagogiques](#) [5]

Notez cet article

Give Réaliser un globe en papier mâché 3/5 ?

Taux

Créez votre globe en papier mâché ! Un ballon de baudruche, quelques journaux, du joli papier kraft coloré et du papier de soie bleu, c'est tout ce dont vous avez besoin pour faire cette activité.

L'occasion de revoir les bases de géographie : le nom des continents et des océans tout en s'amusant !

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/Miniature-DessinAct-globe-en-papier.jpg>

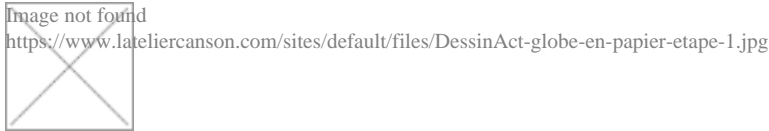
Matériel :

- [Papier de soie Canson®](#) [6] : bleu turquoise et bleu outremer
- [Papier Kraft Canson®](#) [7] : jaune
- [Papier calque Canson®](#) [8]
- Journaux
- Ballon de baudruche
- Ciseaux
- Colle à papier peint et colle blanche/vinylique
- Pinceaux
- Crayon et feutre noir

Astuce :

Pourquoi la Terre est-elle aussi appelée « planète bleue » ?

La Terre est une planète recouverte à 71% d'eau, d'où ce surnom. L'océan Pacifique est à lui seul plus vaste que toutes les terres émergées !

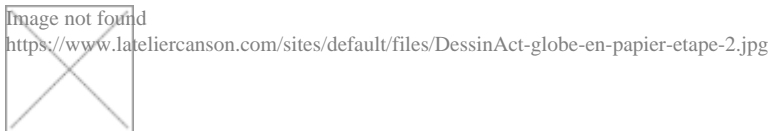


Préparation de la sphère

Commencez par gonfler le ballon de baudruche ; pas trop sinon il prendra une forme de plus en plus allongée (à environ 20 cm de diamètre, le ballon reste relativement rond).

Découpez des bandes de papier journal et collez-les une à une sur le ballon avec la colle à papier peint.

Faites tout le tour, il ne faut plus voir le ballon sauf le nœud qui dépassera. Passez une seconde couche de papier journal (pour être certain de faire la deuxième couche uniformément, vous pouvez choisir un papier d'une autre teinte).

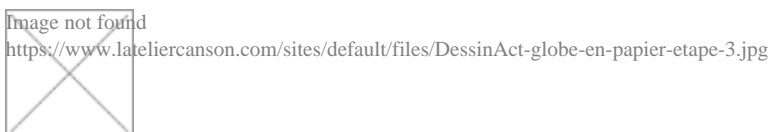


Séchage et retrait du ballon

Pour accélérer le séchage, placez les ballons devant un chauffage (à une distance raisonnable), il faut compter environ 24h.

Une astuce pour savoir si le papier est totalement sec : tirez ou poussez légèrement le ballon. Si le séchage est complet, vous entendrez des petits crépitements. Cela veut dire que la colle est bien sèche et que le ballon peut se décoller du papier !

Vous pouvez, dès lors, percer le ballon en retenant le nœud et le retirer. Bouchez le trou en collant quelques feuilles de papier dessus.



Création des océans

Une fois la sphère sèche, découpez des bouts de papiers de soie turquoise et outremer que vous collerez à l'aide de la colle et du pinceau (ne pas utiliser une colle trop liquide pour ne pas ramollir la structure en papier mâché, l'idéal est de se servir d'une colle blanche/vinylique).

Laissez sécher quelques minutes.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/DessinAct-globe-en-papier-etape-4.jpg>

Dessin des continents

Imprimez le [PDF](#) [9] des continents.

A l'aide du papier calque, redessinez les continents sur le papier kraft jaune. Le contour des pays pourra être légèrement simplifié pour faciliter la découpe aux ciseaux.

Ne découpez pas les mers « intérieures », ce serait un travail trop fastidieux (voir la petite astuce de l'étape "Création des mers").

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/DessinAct-globe-en-papier-etape-5.jpg>

Collage des continents

Une fois les continents découpés, encollez le globe et déposez le papier kraft jaune dessus.

A l'aide d'un pinceau, aplatissez le papier pour qu'il épouse l'arrondi du globe, le papier devrait s'humidifier et former quelques plis que vous pourrez réduire au maximum toujours avec le pinceau.

Image not found

<https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/DessinAct-globe-en-papier-etape-6.jpg>

Création des mers

Astuce : Les mers étant à l'intérieur des terres et donc plus difficiles à découper aux ciseaux, vous pouvez reporter leur contour sur le papier de soie outremer (le plus foncé), les découper puis les coller à leur emplacement sur le papier kraft jaune. Vous obtiendrez ainsi un globe suffisamment détaillé.

Vous pouvez marquer le nom des océans et des continents.

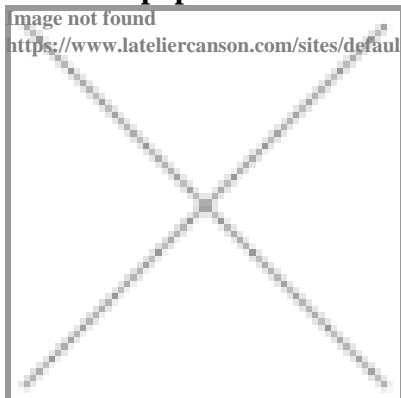
Ensuite, collez ou posez le globe sur un petit pot pour le stabiliser, vous pouvez également le suspendre !

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](#) [10].

Produits conseillés

Canson® papier de soie



https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/styles/miniature___lire_aussi/public/Papier-de-soie.jpg?itok=VMOBdj64

Image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/link-a-arrow.png

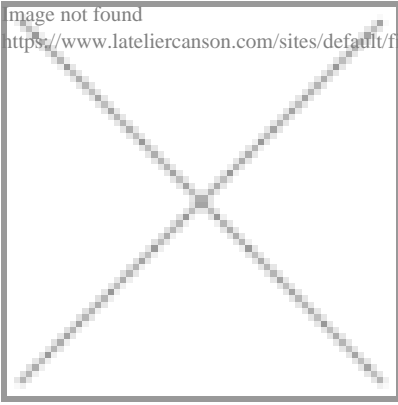
[VOIR CE PRODUIT](#) [6]

A lire aussi

Réaliser une frise chronologique en papier

image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/styles/miniature___lire_aussi/public/Miniature-DessinAct-frise-historique.jpg?itok=UOg_5yPU



Créez une frise chronologique représentant les grandes périodes historiques de la Préhistoire à nos jours...

image not found

https://www.lateliercanson.com/sites/all/themes/passerelle/cansonconseils/canson_commons/images/link-a-arrow.png



[DÉCOUVRIR](#) [11]

Liens

[1] <https://www.lateliercanson.com/activites-pour-les-enfants>

[2] [//twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.com/printpdf/1334&text=Réaliser un globe en papier mâché](https://twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.com/printpdf/1334&text=Réaliser%20un%20globe%20en%20papier%20mâché) <https://www.lateliercanson.com/printpdf/1334> via @CansonPaper

[3] <https://www.lateliercanson.com/printpdf/1334>

[4] <https://www.lateliercanson.com/print/1334>

[5] <https://www.lateliercanson.com/activites-pedagogiques>

[6] <http://fr.canson.com/loisirs-creatifs/canson-papier-de-soie-et-polycristal>

[7] <http://fr.canson.com/loisirs-creatifs/canson-papier-kraft>

[8] <http://fr.canson.com/dessin-technique/canson-pochette-calque>

[9] https://www.lateliercanson.com/sites/default/files/DessinAct_-_globe_en_papier_-_gabarit.pdf

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

[11] <https://www.lateliercanson.com/realiser-une-frise-chronologique-en-papier>