



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

[Accueil](#) > [Fabriquer des fleurs géantes](#)

[Retour à la liste d'articles](#) ^[1]

Fabriquer des fleurs géantes



^[2]



[Activités manuelles](#) ^[5]

Notez cet article

Taux

Faites fabriquer aux enfants des fleurs géantes !

Les pots seront garnis de fils chenille, de feuilles de mousse et de papiers de soie colorés.

Les petites abeilles n'auront plus qu'à venir butiner !



Matériel :

- **Papier Canson® Vivaldi®** ^[6] (120 g/m²) de couleur blanche
- **Papiers de soie Canson®** ^[7] en divers coloris au choix
- **Papier calque translucide Canson®** ^[8] (90 g/m²)
- Feutrine verte
- Fil chenille noir, vert et autres coloris au choix
- Bâtons de bois
- Sable coloré
- Pompons colorés
- Pot de fleurs de diamètre 25 cm

- Yeux mobiles adhésifs
- Peinture acrylique blanche et verte clair
- Supports en polystyrène : boules et ?ufs
- Colle, Ciseaux, Scotch double-face épais



Etape 1

Réalisation du pot

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

Commencez par laver le pot pour enlever la poussière et faites-le sécher. Puis, peignez le pot en blanc.

Quand la peinture est sèche, peignez le bas du pot en vert clair. Cela permet aux couleurs de rester vives.



Etape 2

Découpez une bande de feutrine verte pour entourer le pot.

Dessinez l'herbe sur la feutrine en utilisant le gabarit, puis découpez-la.

Répartissez la colle derrière la feutrine et fixez-la à la base du pot.



Etape 3

Peignez maintenant la partie blanche du pot et son intérieur dans la couleur de votre choix.

Nous avons ici utilisé la couleur rose.



Etape 4

Sur la feuille blanche, photocopiez l'escargot du gabarit et coloriez-le aux crayons de couleurs.

Découpez deux bandes de 6 cm de fils chenilles colorés et collez-les derrière la tête de l'escargot.

Collez ensuite les yeux mobiles sur l'extrémité des antennes. Vous pouvez également les dessiner vous-même sur la feuille blanche.

Une fois l'escargot entièrement sec, collez-le sur la feutrine verte.



Etape 5

Pour réaliser la chenille, utilisez les pompons colorés.

Comme indiqué sur l'image, collez les pompons côte à côte sur la feutrine.

Comme pour l'escargot, utilisez des fils chenilles pour réaliser les antennes sur lesquels vous collerez des yeux mobiles adhésifs.



Etape 6

Pour créer un sol sur la feutrine, utilisez le sable coloré.

Pour cela, mettez une bande mince de colle à la base du pot et parsemez de sable coloré.

Vous pouvez également coller des petits cailloux.



Etape 7

Réalisation de l'abeille

Utilisez l'œuf de polystyrène pour le corps de l'abeille et la boule pour la tête.

Commencez par peindre l'œuf en jaune et laissez sécher.

Ensuite, dessinez des bandes noires avec la peinture.



Etape 8

Coloriez la tête avec la peinture noire et réalisez des antennes à l'aide du fil chenille noir.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser de la colle pour coller les antennes. Il vous suffit de piquer les antennes sur le polystyrène.

Pour fixer l'abeille dans le pot, plantez-la sur un bâton de bois.



Etape 9

Pour finir, découpez les ailes sur le papier calque.

Collez-les derrière le corps de l'abeille comme indiqué sur l'image.



Etape 10

Réalisation des fleurs

Choisissez quatre à cinq couleurs parmi les papiers de soie. Découpez-les aux dimensions 18 x 22 cm. Ordonnez les couleurs comme vous le souhaitez. La première couleur formera le

centre de la fleur.

Astuce :

Plus vous découperez des grands morceaux de papiers, plus votre fleur sera grande. Vous devez donc conserver la taille des papiers la plus grande possible pour réaliser des fleurs géantes. Comme indiqué sur l'image, faites des plis en accordéon tous les 3 cm : une fois devant, une fois derrière.



Etape 11

Une fois les papiers de soie entièrement pliés, découpez les bords en arrondis.

Appuyez fortement sur les bords de la bande de papiers de soie.

Découpez un long bout de fil chenille et entourez la bande au centre. Faites un nœud.

Etape 12

Comme indiqué sur les images, ouvrez les papiers de soie.





Etape 13

Faites très attention à bien séparer chaque couche de la fleur.

Le papier de soie est très mince et peut être déchiré facilement.



Etape 14

Pour fixer la fleur, enroulez le fils chenille autour du bâton. Cela permettra également de renforcer la tige.

Découpez un rond de la taille du fond du pot dans une feuille cartonnée.

Placez-le à l'intérieur pour boucher le trou. Versez les sables colorés dans le pot. Mettez les fleurs et l'abeille dans le sable.

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



[VOIR CE PRODUIT](#) [7]

A lire aussi

Créer une sphère à photos



Voici un album photos original et facile à réaliser par les enfants. Cette sphère à suspendre permettra aux enfants d'exposer leurs plus belles photos!

[DÉCOUVRIR](#) [11]

Liens

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

[2] [https://twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.es/printpdf/1282&text=Fabriquer des fleurs géantes](https://twitter.com/share?url=https://www.lateliercanson.es/printpdf/1282&text=Fabriquer%20des%20fleurs%20g%C3%A9antes)
<https://www.lateliercanson.es/printpdf/1282> via @CansonPaper

[3] <https://www.lateliercanson.com/printpdf/1282>

[4] <https://www.lateliercanson.com/print/1282>

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

[6] <http://fr.canson.com/dessin-couleur/canson-iris-vivaldi>

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

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

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

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

[11] <https://www.lateliercanson.com/creer-une-sphere-photos>