

# Idée gagnante du quilling de fenêtre - VBS Concours de bricolage d'automne 2023

**fiche créative n° 2941**

Degré de difficulté: Confirmés 

Durée de réalisation: **8 heures**

Cette idée créative « Automne à la fenêtre » nous est proposée par Schäfchen depuis l'Allemagne. Elle nous montre comment créer une belle décoration d'automne à partir de bandes de papier en utilisant la technique du quilling. Notre jury a été convaincu !

La base de cette idée est un anneau de décoration de 10 cm de diamètre. Si tu n'as pas d'anneau de décoration de couleur foncée, tu peux en coller un avec du papier de soie brun foncé et lui donner ainsi l'apparence d'une branche.

Le hibou et les feuilles d'automne ont tous été réalisés avec la technique du quilling.

Nous te conseillons de travailler sur un sous-main , dans lequel tu peux insérer épingles à tête pour fixer les différents éléments en papier.

## Bricoler avec la technique du quilling

Le quilling consiste à enrouler bandes de papier en spirales et en anneaux et à les fixer ensuite avec colle de bricolage .

Place donc un bandes de papier dans la fente à l'extrémité du stylo de quilling, enroule cette bande le plus étroitement possible en spirale à l'aide du pochoir fourni dans le kit de démarrage et fixe les extrémités du papier avec une goutte de colle à papier. Tu disposes ainsi de la forme de base pour les différentes figures de base.

Tu peux les disposer avec épingles à tête sur ton tapis en caoutchouc mousse pour obtenir la forme souhaitée et les fixer avec colle de bricolage .

### Conseil supplémentaire:

Tu peux lire cette technique en détail dans nos instructions n° 709 "Technique de bricolage Quilling - idéale pour la période de Noël".

Il est recommandé de commencer par le bricolage des feuilles. Tu te familiariseras ainsi avec cette technique de bricolage et tu pourras ensuite commencer à bricoler le hibou, une fois que tu auras acquis de l'expérience dans la réalisation des feuilles d'automne.

## Créer des feuilles d'automne

Pour chaque feuille, utilise plusieurs spirales de quilling que tu auras préalablement torsadées dans différentes nuances de vert et de brun et fixées avec de la colle.

Plie chaque spirale à deux extrémités de manière à obtenir une mini feuille étroite avec deux dentelle . Colle ces différents éléments ensemble pour former une plus grande feuille. Sur les deux bords extérieurs de cette grande forme, colle un autre bandes de papier de la "couleur de la feuille" et tourne celui-ci à l'extrémité pour former une tige de feuille. Ici aussi, la colle à papier aide à fixer la feuille.

## Bricoler une chouette

Dessine d'abord la forme de base de la chouette sur une feuille et divise-la en différentes zones de création.

Pour fabriquer les yeux, torsade et colle bandes de papier de manière à ce que les bords des bandes de quilling forment une surface solide.

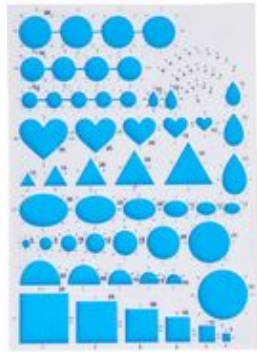
Le bec orange est constitué d'une spirale dont l'un des côtés seulement a été plié en forme de goutte.

Pose ton dessin de hibou sur sous-main et dispose des spirales de papier à côté des yeux et du bec à l'aide de épingles à tête et de colle pour former le corps et les ailes.

Une fois que tout est bien fixé par la colle, pose l'anneau décoratif devant toi sur une surface solide, positionne dessus toutes les pièces finies comme le hibou bricolé ainsi que les feuilles de manière décorative et colle-les. Les petits Suivant bandes de papier peuvent également être collés en plus des branches filigranes.

Selon ton goût personnel, tu peux confectionner Suivant Feuilles d'automne Quilling et décorer plus tard le tout avec un fil dans ta fenêtre.

## Must Have



## Set débutant quilling VBS

Matériau: Papier, Plastique, Métal

● **9,99 €**

[🔗](#) Détails de l'article

Quantité :

**Ajouter au panier**

### Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
16079	Anneaux en métal « Cercle », 10 - 30 cm, set de , Noir	1
395212	Tapis de découpe pliable « Prym Love », 45x60cm	1
860581	Set débutant quilling VBS	1
860529	Bandes de quilling VBS « Multicolore », 3 mm, 500 pc.	1