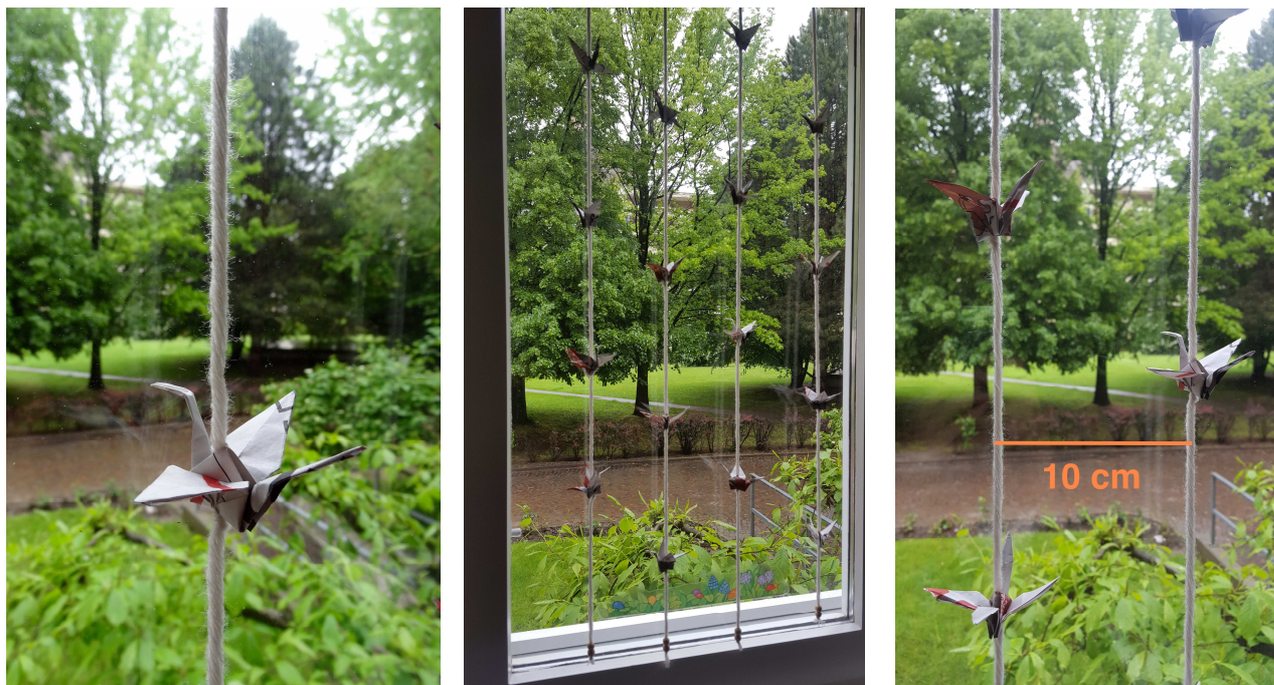


DIY RIDEAU EN ORIGAMI

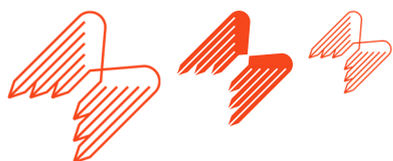


Nous vous proposons cette activité utile et élégante qui attire notre attention sur l'importance de sécuriser nos fenêtres pour nos voisins ailés. Chaque année en Suisse, des centaines de milliers d'oiseaux sont malheureusement les victimes de chocs contre des baies vitrées.

MATERIEL:

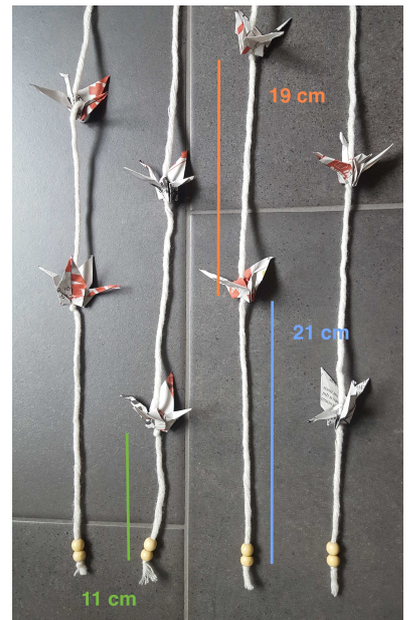
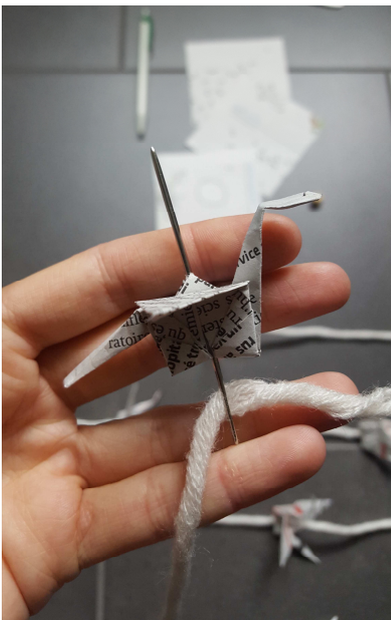
- Fil blanc plutôt épais
- Papier journal, papier sulfurisé, feuilles de couleur,...
- 1 stylo
- 1 règle
- 1 paire de ciseaux
- 1 grosse aiguille
- Perles ou boutons

Le rideau peut être réalisé avec des matériaux récupérés, comme ici du papier journal.
Les perles peuvent être remplacées par des boutons par exemple.
Il est bien de laisser au maximum 10 cm entre les cordons.



MARCHE A SUIVRE:

1. Découper des carrés de 9 cm minimum pour les pliages. Le nombre de grues dépendra de la largeur et de la hauteur de vos vitres. Pour une fenêtre de 50x100 cm, il en a fallu 16.
2. Réaliser les grues (Tutoriel pour les grues: https://www.youtube.com/watch?v=t_IQdZHkloY)(ici un tutoriel de colombes pour les plus petits: <https://www.youtube.com/watch?v=t7z1tvq4bvg>).
3. Faire un nœud au bout du cordon et avec l'aide de la grosse aiguille enfiler votre perle. Faire ensuite un autre nœud à 11 ou 21 cm (voir image). Enfiler une grue (voir image). Refaire un nœud à 19 cm, et ainsi de suite.



En espérant que ce bricolage vous plaise!

Notez que parfois les dessins et bricolages ne sont pas suffisants et ne sécurisent pas totalement les fenêtres. Nous vous invitons à consulter le site de la Station ornithologique suisse pour de plus amples informations à ce sujet:

<https://www.vogelwarte.ch/fr/oiseaux/conseils/danger-pour-les-oiseaux/oiseaux-et-vitres-eviter-les-collisions#:~:text=De%20nos%20jours%2C%20le%20risque,beaucoup%20de%20collisions%20passent%20inaper%C3%A7ues.&text=Presque%20toutes%20les%20esp%C3%A8ces%20d,des%20esp%C3%A8ces%20rares%20et%20menac%C3%A9es>

Et vous, comment avez-vous sécurisé vos fenêtres?

L'équipe Nouvel Envoy

© Crédits photographiques: **C.Gaist**

