



Toi aussi utilise l'énergie du vent !

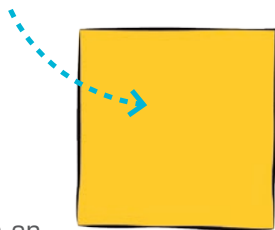
FABRIQUE UN MOULIN À VENT EN PAPIER.

REGARDE LA PAGE SUIVANTE POUR AVOIR UN PEU D'AIDE !

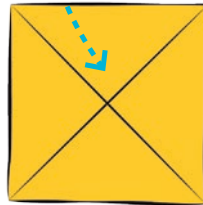
Il te faut :

- Une feuille de papier A4
- Une baguette en bois
- Une paire de ciseaux
- Une punaise
- Un crayon

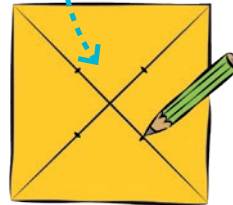
1 Trace un carré de 20 cm de côté sur une feuille de papier A4 et découpe-le.



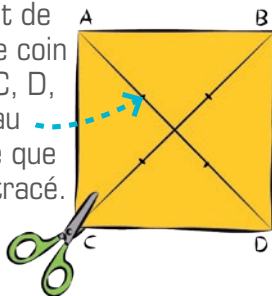
2 Trace les diagonales du carré.



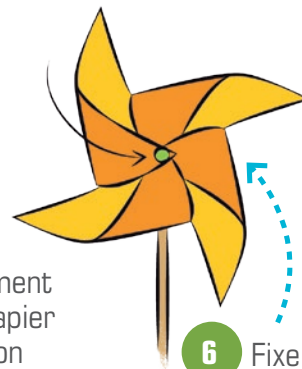
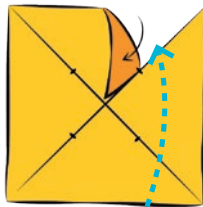
3 Pars du centre du carré (intersection des diagonales), mesure 5 cm à partir du centre et marque cette distance d'un petit trait.



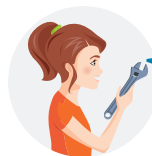
4 Coupe en partant de chaque coin A, B, C, D, jusqu'au repère que tu as tracé.



5 Ramène légèrement une pointe de papier sur 2 en direction du centre du carré.



6 Fixe les 4 points ensemble, sur le haut d'une baguette, à l'aide d'une punaise



Et maintenant, tu peux aller dehors et faire tourner ton moulin grâce au vent !

Découvrez les réponses aux exercices de cette fiche sur le livret réponse disponible sur la plateforme de téléchargement de nos sites internet, en accès libre :

- <https://dieppe-le-treport.eoliennes-mer.fr/espace-jeunesse>
- <https://iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr/espace-jeunesse>

D'autres fiches sont également accessibles, du CE1 au lycée.

COMMENT FONCTIONNE UNE ÉOLIENNE EN MER ?



Toi aussi utilise l'énergie du vent !

AIDE

VOICI UN CARRÉ À DÉCOUPER POUR FACILITER LA FABRICATION DE TON MOULIN À VENT EN PAPIER. TU PEUX AUSSI LE COLORIER.

