

LA MÉDUSE

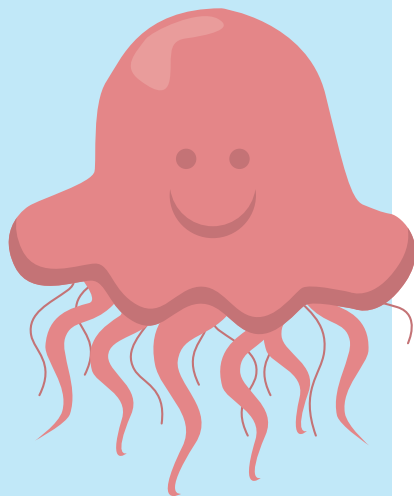
QUI S'Y FROTTE, S'Y PIQUE !

La méduse est dans tous les océans du monde. On peut dire qu'elle est très élégante, avec son corps en forme d'ombrelle et sa peau presque transparente (98% de son corps est constitué d'eau).

Cependant, il ne faut pas s'y fier, elle est redoutable ! Quand une proie passe à proximité, elle déploie ses tentacules urticants et des centaines d'aiguillons se plantent alors dans la chair de l'animal capturé pour le paralyser.

Même morte, la méduse n'est pas inoffensive ! Elle est toujours urticante quand on l'effleure.

La méduse se déplace avec les courants marins en contractant son ombrelle pour faire ressortir l'eau. Cette contraction lui permet ainsi de se propulser.



FABRIQUE UNE MÉDUSE QUI BOUGE AVEC LE VENT !

MATÉRIEL

- > Une feuille de papier de soie
- > Du carton fin
- > De la ficelle
- > Une petite baguette
- > De la colle
- > Des ciseaux
- > Un feutre

COMMENT FAIRE ?

1. Découpe une bande de 3X25 cm dans le carton et un rectangle de 25X30 cm dans le papier de soie.
2. Colle le papier de soie en haut de la bande de 25 cm du carton.
3. Avec le feutre, dessine sur le papier de soie des sortes de vagues les unes sous les autres.
4. Découpe, dans le bas du papier de soie, des bandes de 10 cm environ pour représenter les tentacules de ta méduse.
5. Colle les deux côtés de la feuille de carton pour faire un cylindre.
6. Découpe quatre morceaux de ficelle de même longueur, scotch-les en haut du cylindre.
7. Noue les ficelles à la baguette.

Et voilà ta méduse est prête ! Place-la dans un courant d'air, tu verras ses tentacules bouger au gré du vent. Imagine alors qu'elle se déplace ainsi grâce au courant.