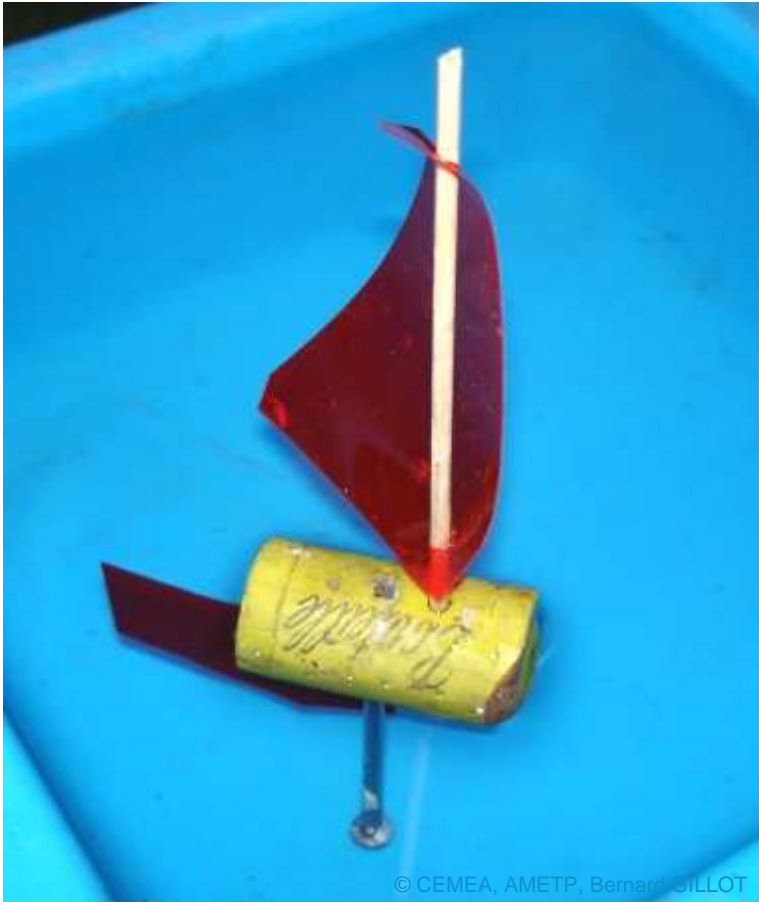


UN BOUCHON, UN JOUET



© CEMEA, AMETP, Bernard GILLOT

Un voilier :

Une pointe est enfoncée dans le bouchon pour le rendre inchavirable.

La voile est perforée à l'emporte-pièce et enfoncée en force sur le mât planté dans le bouchon.

Une fente est pratiquée sous le bouchon pour y « coincer » un rectangle de même matière que la voile pour réaliser une dérive-safran.

La voile peut être réglée pour différentes allures.

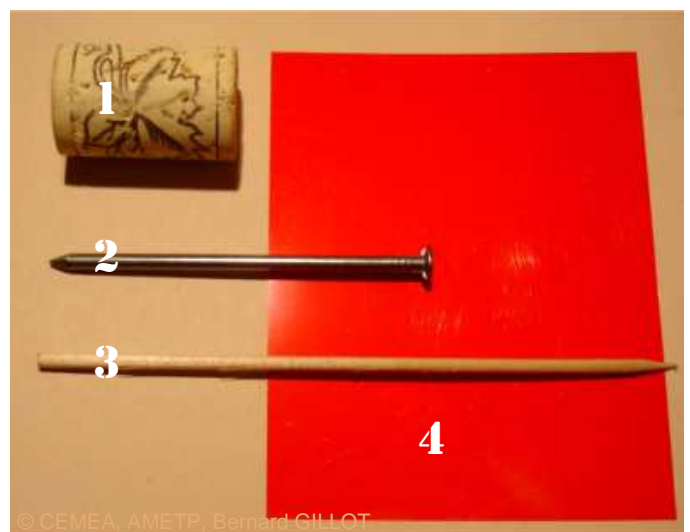
Jouer dans une bassine ou un plan d'eau.



Équilibre
Flottabilité
Propulsion éolienne

Matériaux

- 1 - planchette
- 2 - paille
- 3 - bouchon liège
- 4 - ballon
- 5 - pique & brochette
- 6 - bracelets
- 7 - tube de stylobille



© CEMEA, AMETP, Bernard GILLOT

On dit que la propulsion éolienne est toujours d'actualité...

