

EXPLORER LE MONDE

J'expérimente la flottabilité des objets :



Matériel :

- 1 bassine d'eau.
- 2 barquettes.
- Petits objets en bois.
- 1 petite cuillère en métal.
- 1 gomme.
- 1 feuille d'arbre.
- 1 caillou.
- 1 bille.
- 1 balle de ping-pong.
- 1 bougie.
- 1 plume.

Avant de commencer, j'essaie de deviner quels objets vont flotter et je les mets dans une des 2 barquettes. Je teste ensuite les objets un à un pour vérifier mes hypothèses..

Le bac à transvasement

1. Si vous avez un bac à sable chez vous, proposez leur un atelier transvasement. A l'école (je ne l'ai pas mis en place cette année) on utilise de la semoule.



Sinon vous pouvez toujours jouer avec de l'eau ils vont adorer (c'est sûrement ce qu'ils font déjà dans leur bain!) Proposez leur d'abord de jouer librement en transvasant le sable (ou la semoule ou l'eau) le plus adroitement possible d'un objet à l'autre (proposer leur différents objets de différentes contenances). Ça permet de travailler dans un premier temps la motricité fine la motricité fine. Ensuite vous pouvez travailler la contenance en comparant 2 objets : à ton avis lequel des 2 objets contient le plus de sable ? Puis on vérifie cette hypothèse en transvasant le sable d'un objet à l'autre.