



Animation n.2 - à 11h00 - Zoom

La capillarité

Tu sais que lorsqu'on lâche un objet, il tombe. Mais alors, pourquoi lorsqu'on met du papier dans l'eau elle, monte dans le papier ? C'est ce qu'on appelle le phénomène de capillarité. Viens avec nous, on va faire de belles expériences et t'expliquer tout ça !

Mouillera ou mouillera pas?

Est-il possible de ne pas se mouiller au fond d'une piscine pleine d'eau ? Veux-tu savoir comment ? Joins-toi à nous et tu découvriras la force de l'air !

Éclatera-t-il?

Nous allons nous poser des hypothèses et vous serez surpris du résultat !

Liste de matériel - Animation n.2

Activités	Matériel
<p>Capillarité Par élève</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Crayons à colorier (optionnel) • Bol avec un peu d'eau • Fleur à dessiner (modèle ci-dessous)
<p>Mouillera, mouillera pas Par élève</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une bouteille d'eau avec son bouchon • Des ciseaux pour couper le fond de la bouteille • Un bol d'eau dans lequel on pourra mettre la bouteille • Un objet flottant (bouchon de la liège ou figurine Lego ou un bout de papier mouchoir...)
<p>Éclatera, éclatera pas Par élève</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deux ballons gonflables • Un morceau d'orange ou de citron de préférence avec sa peau • Un peu de savon • Un pic à bois

Si vous n'avez pas le matériel, l'animatrice fera la démonstration

