

**R 7**

Verre à l'envers

Essaie de retourner un verre plein d'eau sans le vider.



Matériel

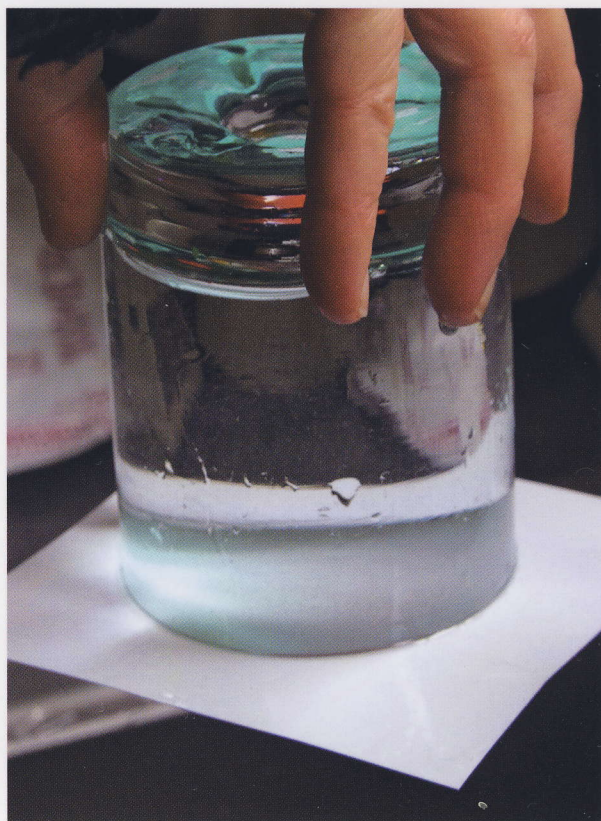
Un verre plein d'eau, des feuilles de papier Bristol, du carton, du plastique souple...

Que va-t-il se passer ?

Note tes hypothèses sur la fiche de présentation à la classe.

Conseil

Découpe des carrés un peu plus grands que le verre.



Note tes observations sur la fiche de présentation à la classe.

Tension superficielle - pression de l'air