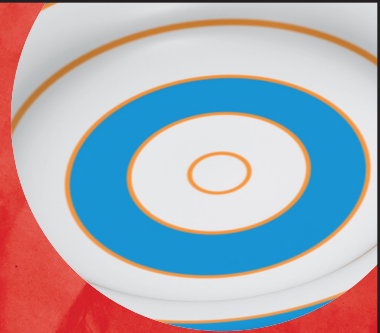
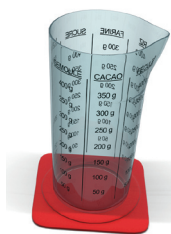


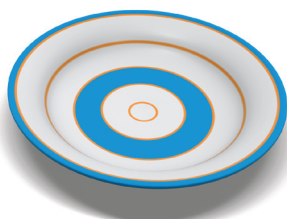
# Découvre comment l'eau s'évapore



## Matériel



1 verre doseur



1 assiette creuse

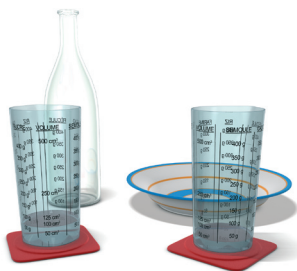


1 bouteille  
et de l'eau

## Manipulation

- 1 Remplis le verre doseur de 100 ml d'eau et verse son contenu dans l'assiette.
- 2 Mesure la même quantité d'eau et verse-la dans la bouteille.
- 3 Place l'assiette et la bouteille sur le bord d'une fenêtre au soleil.
- 4 Le lendemain, mesure avec le verre doseur les quantités d'eau dans l'assiette et dans la bouteille.

Il y a moins d'eau dans l'assiette que dans la bouteille !



## Comment ça marche ?

Dans l'assiette, le contact de l'eau avec l'air est plus grand que dans la bouteille : l'eau s'est évaporée plus vite. Dans la nature, l'eau s'évapore plus vite dans les grandes flaques d'eau que dans les petites flaques.

