



Séquence sciences : l'air est partout !

Liste du matériel utilisé : bassine - verre - bulle d'air - bout de papier - eau - sec - mouillé

Pour chaque expérience, fais le schéma, légende-le. Coche ce qu'a prouvé l'expérience.

Expérience 1

L'expérience a prouvé que :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> L'eau fabrique de l'air. | <input type="checkbox"/> De l'air était dans le verre, il a fait une bulle dans l'eau. |
| <input type="checkbox"/> On ne voit pas l'air dans l'eau. | <input type="checkbox"/> Il n'y a pas d'air dans le verre. |

Expérience 2

L'expérience a prouvé que :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Le papier est léger. | <input type="checkbox"/> Le papier est mouillé car le verre était vide. |
| <input type="checkbox"/> La maîtresse est une magicienne. | <input type="checkbox"/> Le papier est sec car l'air l'a protégé de l'eau. |