



Objectif : Découvrir quelques propriétés et caractéristiques de l'eau.

Compétences travaillées :

- ✓ Agir sur la matière.
- ✓ Trier des objets en fonction de critères physiques.
- ✓ Choisir, utiliser et désigner des outils adaptés à des actions techniques spécifiques.

Ce que j'ai appris :

- *L'eau n'a pas de couleur, elle est **INCOLORE**.*
- *L'eau laisse passer la lumière et on peut voir à travers. L'eau est **TRANSPARENTE**.*
- *L'eau n'a pas d'odeur (elle est **INODORE**) ni de goût (elle est **INSIPIDE**).*
- *L'eau n'a pas de forme, elle prend la forme du récipient qui la contient. Le dessus de l'eau (la surface) est toujours plat.*
- *Les cubes sont faciles à transporter car on peut les prendre dans la main. Ils sont **SOLIDES**. L'eau est difficile à transporter car elle coule, on ne peut pas l'attraper. Elle est **LIQUIDE**.*
- *Certains objets sont efficaces pour transporter l'eau, d'autres ont des trous qui la laissent s'écouler.*
- *Un glaçon, c'est de l'eau **SOLIDE**. Quand il fond, il reste de l'eau **LIQUIDE***
- *Pour faire un glaçon, il faut mettre de l'eau liquide dans un récipient au congélateur.*
- *L'eau est **LIQUIDE** à température normale. Elle devient **SOLIDE** quand il gèle.*
- *Dans l'eau certains objets flottent, d'autres objets coulent.*