

Eau – glace – vapeur

L'eau prend exactement la forme du verre ou de la bouteille qui la contient.

L'eau est incolore ; on voit très bien à travers elle : elle est transparente.

L'eau n'a pas d'odeur. Elle est agréable à boire bien qu'elle n'ait pas de saveur.

On ne peut pas la saisir car elle coule : l'eau est un liquide. L'huile, l'alcool, le vin sont aussi des liquides.

Lorsqu'il fait très froid, l'eau se transforme en glace. La glace ne coule pas comme l'eau, elle est solide.

L'eau chauffée se met à bouillir et il se forme de la vapeur d'eau. La vapeur d'eau est un gaz comme l'air.



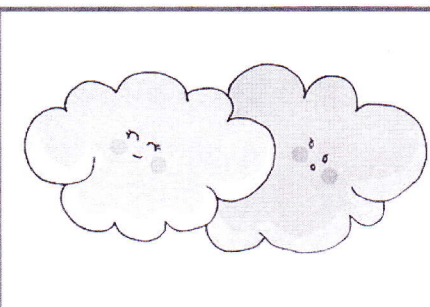
Grêle



Brume



Verglas



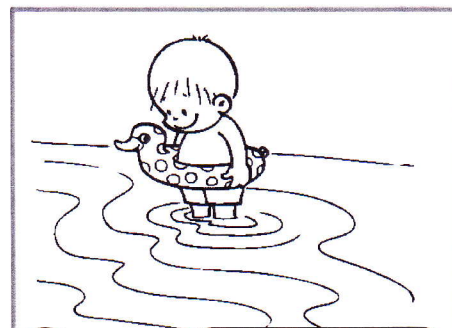
Nuages



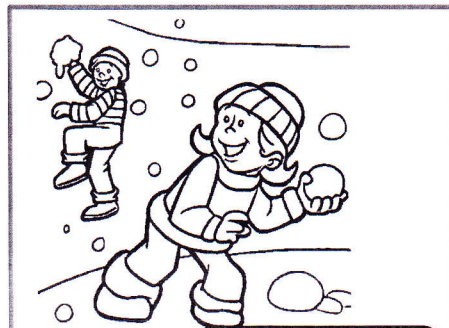
Pluie



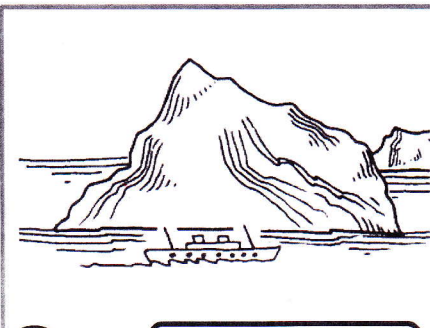
Vapeur d'eau



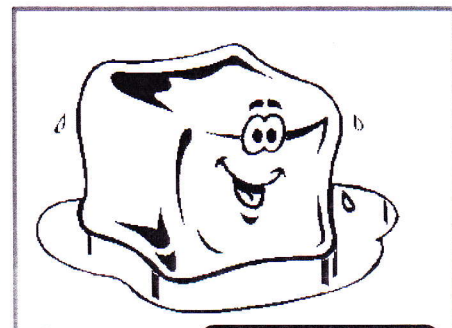
Mer



Neige



Iceberg



Glaçon

Les états de l'eau.

Colorie selon la légende :

- Eau à l'état liquide
- Eau à l'état solide
- Eau à l'état gazeux