

Prénom :

Date :



LA TERRE

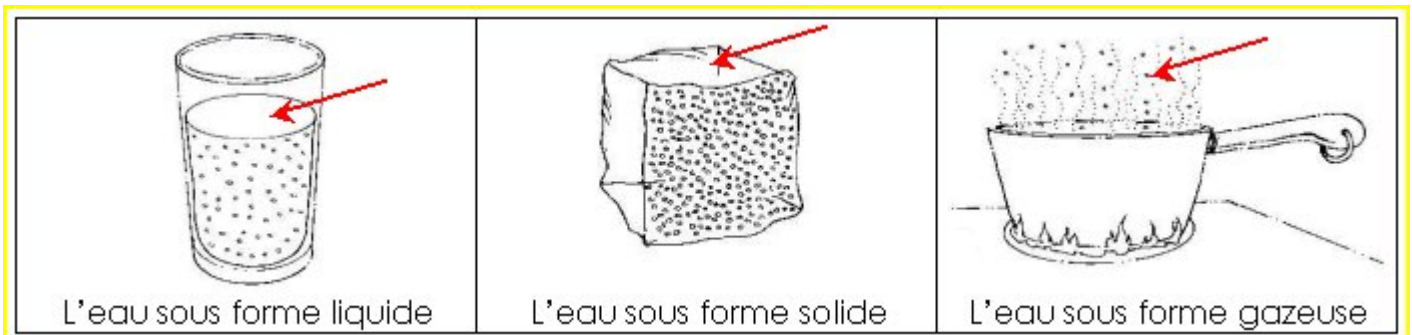
L'eau sur la Terre

L'eau est source de vie... ça tombe bien, on en trouve en abondance presque partout, sous toutes les formes, à la surface de la Terre, ou même en dessous.

L'eau dans tous ses états

L'**eau** est le **liquide** le plus courant sur la Terre.
Mais on en trouve aussi à l'état **solide** (la glace),
et à l'état **gazeux** (la vapeur d'eau).

Dans la nature, l'eau est présente sous ces trois formes.



- C'est l'eau **liquide** qui occupe la plus grande part puisqu'elle constitue les **océans**, les **mers**, les **lacs**, les **cours d'eau** et les **nappes souterraines**.

On distingue l'**eau salée** (non potable) et l'**eau douce** (potable).

L'eau salée est présente dans les océans et les mers.

L'eau douce est présente dans les lacs et les cours d'eau.

Sur la Terre, 97 % de l'eau est salée !... et donc non potable...

À l'état liquide, l'eau n'a pas de forme propre, elle prend la forme du récipient qui la contient et sa surface est **horizontale**.

- Sous forme **solide**, l'eau se trouve dans la **glace** des **pôles** et des **glaciers** qui représente l'essentiel de la quantité d'eau douce présente sur terre. Lorsqu'elle devient **solide**, l'eau garde la forme qu'elle avait à l'état liquide.

- L'eau est également présente à l'état **gazeux** dans l'atmosphère, sous forme de **vapeur** d'eau, mais en très petite quantité.

À l'état **gazeux**, l'eau, ou plus exactement la **vapeur** d'eau, est **impalpable** et **invisible**.



Sous forme liquide



Sous forme solide



Sous forme gazeuse