

# Leçon n°1 : L'eau

## Introduction

C'est quoi l'eau ?

L'eau est ..... parce qu'il est à l'origine de la vie. Sans eau, il n'y aurait pas de vie sur ..... Elle est ..... aux hommes, aux animaux et aux plantes.

L'eau constitue ..... % de la surface de la terre qui aussi appelée ..... C'est la seule planète à avoir ce liquide précieux. L'eau est le composante ..... Du corps .....

## I- L'eau dans la nature

### 1- les sources de l'eau dans la nature

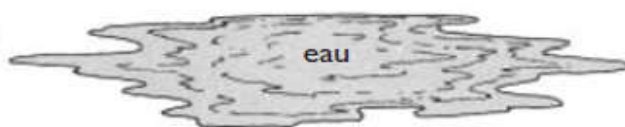
Parmi les sources d'eau les plus importantes, nous trouvons :

.....  
 .....  
 .....

### 2- Les états physiques de l'eau

Nous trouvons de l'eau dans la nature sous trois états physiques :

- état solide : .....
- état liquide : .....
- état gazeux : .....



## II- Le cycle de l'eau

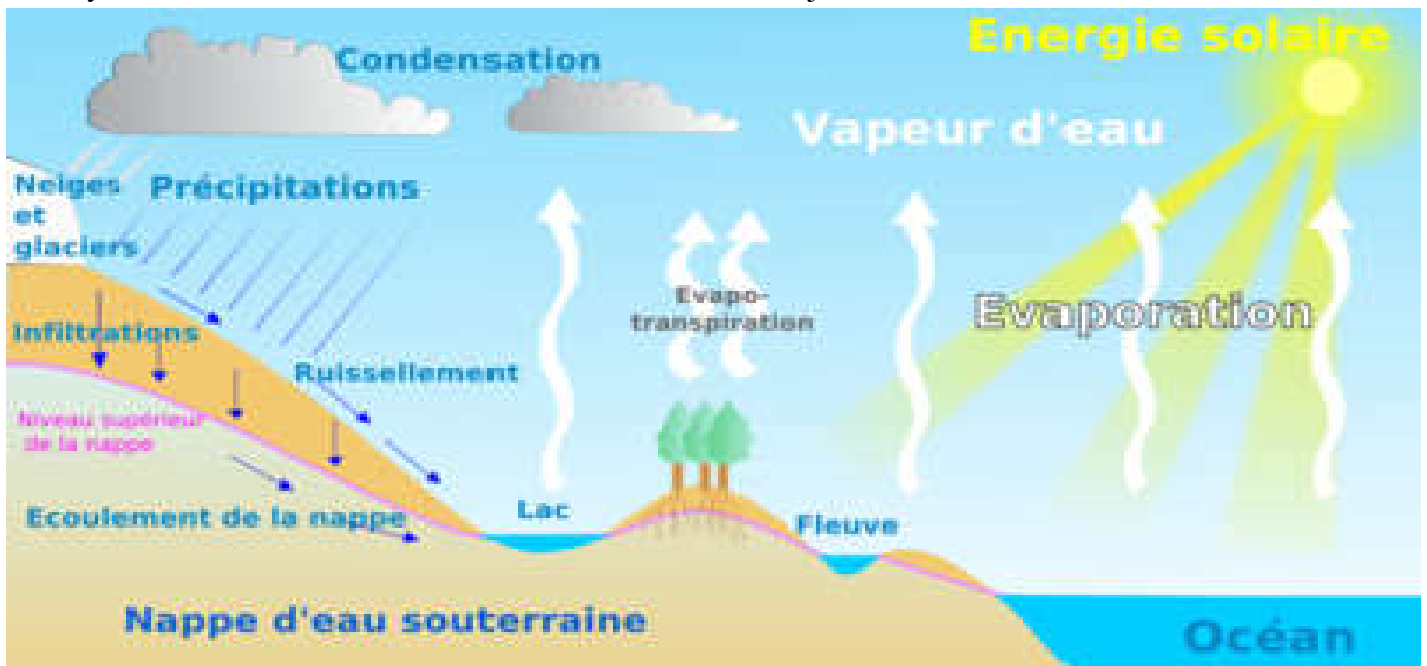
Le cycle de l'eau est un échange continu d'eau entre ..... et .....

L'eau passe par ..... de changements d'états qui constituent les étapes du ..... :

- **l'évaporation** : sous l'effet de ....., l'eau des lacs, des rivières et des océans ..... La vapeur d'eau s'élève dans le ciel.
- **la condensation** : En altitude, l'air froid fait ..... la vapeur d'eau qui se transforme en petites ....., formant ainsi .....
- **les précipitations** : Lorsque les gouttelettes des nuages deviennent trop lourdes, elles tombent sous forme de ....., de ..... ou de .....
- **l'infiltration** : Une partie de l'eau des précipitations ..... dans la terre, formant ainsi des réserves d'eau ....., les nappes phréatiques.

- **le ruissellement** : L'autre partie de l'eau des précipitations ..... en surface, alimentant ainsi les rivières, les fleuves, jusqu'aux océans.

Le cycle de l'eau recommence ainsi sans cesse et ne s'arrête jamais.



### III- Utilisation et protection de l'eau

#### 1- Utilisation de l'eau

L'eau joue un rôle essentiel dans la vie humaine, elle est utilisée dans de nombreux domaines, notamment :

.....

.....

.....

#### 2- Protection de l'eau

L'eau douce est une ressource rare, elle représente moins de 3% de toute l'eau sur terre c'est pourquoi il faut économiser et préserver l'eau, mais comment ?

➔ Pour préserver l'eau :

.....

.....

.....

➔ Pour économiser l'eau :

.....

.....

.....

.....

LEXIQUE :

Eau : ماء	Liquide : سائل	Cycle : دورة	Infiltration : نفوذ
Nature : طبيعة	Solide : صلب	évaporation : تبخر	ruissellement : جريان
Source : مصدر	Gaz : غاز	Condensation : تكاثف	Souterraine : تحت ارضي
état : حالة	changement : تغيير	Précipitation : ترسب	Surface : سطح