



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

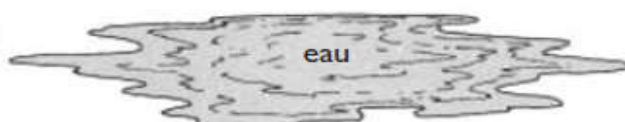
Parmi les sources d'eau les plus importantes, nous trouvons :

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

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

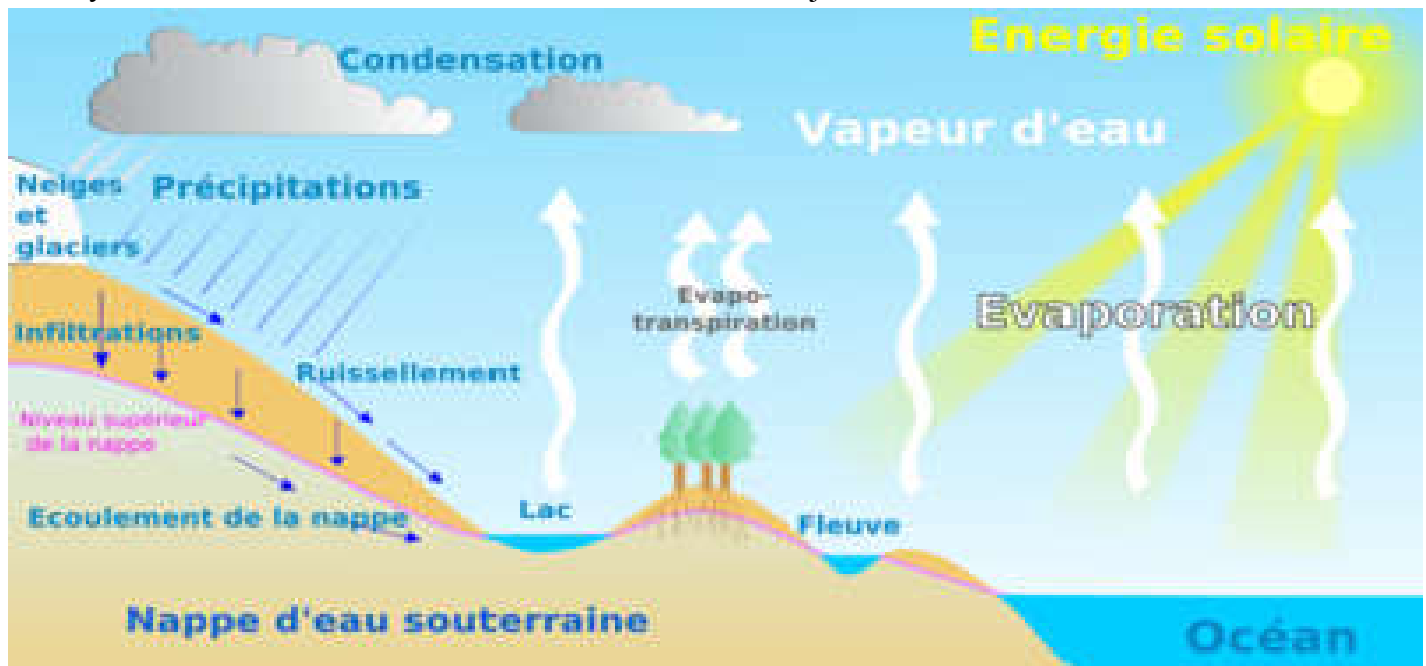
Le cycle de l'eau est un échange continu d'eau entre et

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