

Matière : Physique chimie  
Durée : 2H  
Module : La matière  
Niveau scolaire : 1AC  
Etablissement : Assia el wadie

# L'EAU

## *Situation problème*

**La planète bleue ainsi appelle-t-on la terre car, vue depuis l'espace, l'eau des mers et des océans qui la recouvrent aux trois quarts apparaît bleue.**

**Mais est-ce que là qu'est toute l'eau de la terre?**

**Comment se produit la Pluie ? Et où va l'eau de cette Pluie? .**



# I – L'EAU DANS L'ENVIREMENT

## 1. L'EAU ENTOURE DE NOUS

- ❖ La terre est souvent appelée « planète bleu » car l'eau occupe plus de 70% de sa surface .
- ❖ Sur terre , 97,2% de l'eau se trouve essentiellement dans les mers et les océans , elle est *salée* . Alors que l'eau douce (c'est à dire une eau qui ne contient pas de sel) qu'on trouve dans les lacs, les eaux souterraines, les glaces et dans l'atmosphère ne constitue que 2,8% de l'eau sur terre.
- ❖ Un homme est constitué d'environ 70% d'eau.et un pourcentage beaucoup plus pour les Plantes .

*Sous combien de formes trouve - t-  
on l'eau dans la cuisine ?*

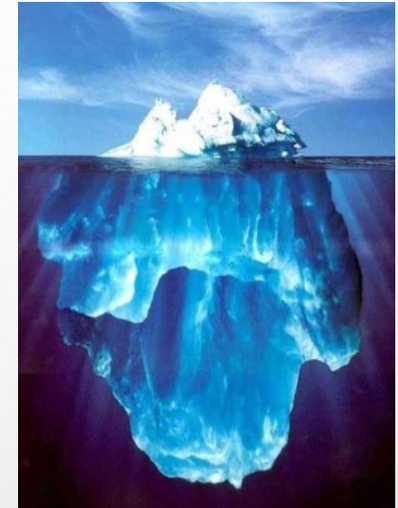


## 2. LES TROIS ÉTATS DE L'EAU

L'eau est la matière la plus disponible sur terre. Elle existe sous trois états :

- **Solide** : glace, neige....
- **Liquide** : pluie, les mers , les océans....
- **Gazeux** : vapeur d'eau .

# OU SE TROUVE L'EAU SUR TERRE ?

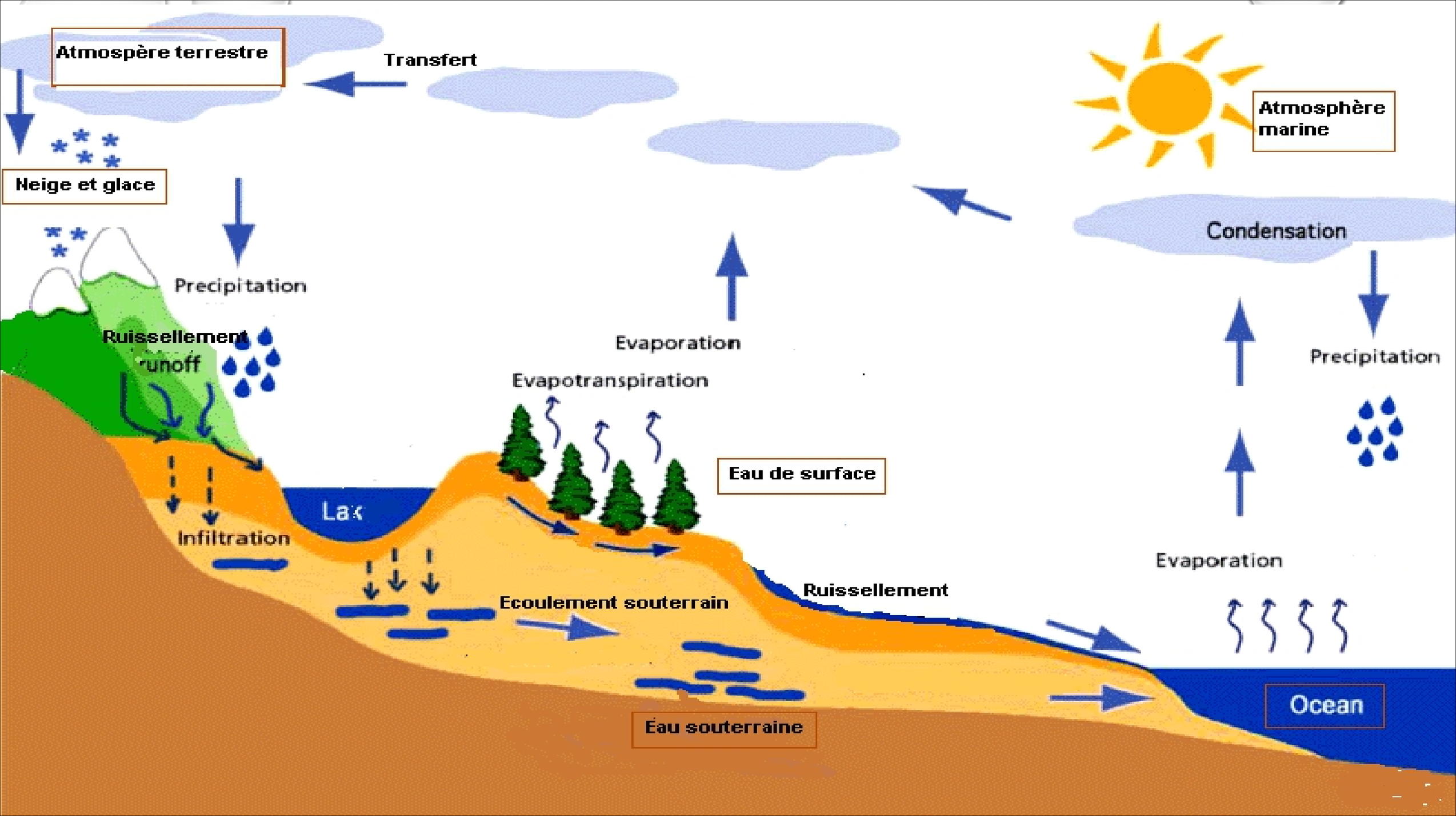


## II. CYCLE DE L'EAU

### 1. LES SOURCES D'EAU

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

- ❖ *Eau de surface*: les mers , les océans ...
- ❖ *Eau souterraine*: comme l'eau potable.
- ❖ *Neiges et glaces*
- ❖ *Nuages*



## 2. LE CYCLE DE L'EAU

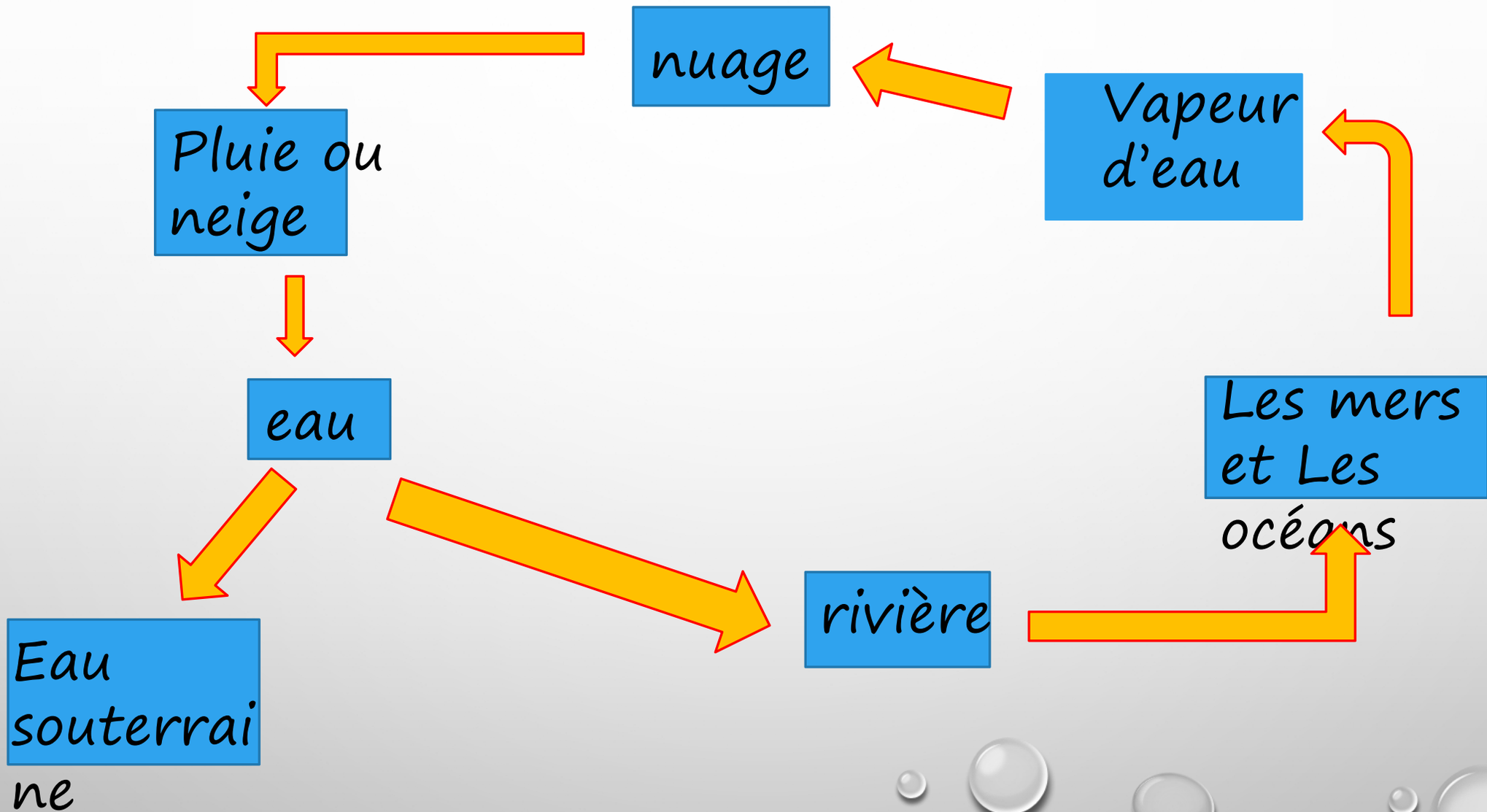
Dans la nature ; l'eau subit périodiquement un cycle de transformation physique . Ce cycle la s'appelle **cycle de l'eau** . Et ca se fait par les étapes suivantes :

1. L'eau liquide des océans ; des mers **s'évapore** sous l'effet de la chaleur du soleil et se transforme en un gaz : **la vapeur d'eau** .

2. En s'élevant dans l'atmosphère, la vapeur d'eau se refroidit et **se condense** en fines gouttelettes d'eau qui forment **les nuages**.

3. L'eau retombe sous forme de pluie ou de neige qui **se fond** après .

4. Une partie de l'eau des pluie s'infiltré dans le sol et forme les **nappes d'eau souterraines**.



### III. UTILISATION DE L'EAU

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

- ❖ *Usage Domicile:* boire, se laver, cuisiner, .....
- ❖ *Domaine Agriculture:* arrosage, .....
- ❖ *Domaine industriel:* production d'électricité, production de matériaux industriels, .....
- ❖ *Le domaine maritime:* transport maritime et fluvial .....

## REMARQUE

**Pour sa survie l'homme a besoin d'eau douce or elle est minoritaire par rapport aux eaux salées. Les réserves d'eau douce sont donc très importantes et doivent être protégées**