

▶ **Groupe Scolaire Henri Matisse**

▶ **Matière : Science physique**

▶ **Prof : Trafi Mohamed**

# Chapitre :1

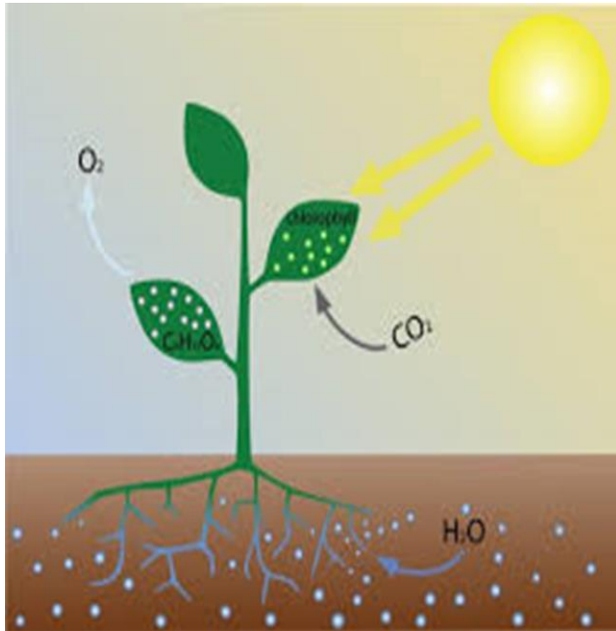
## *SOURCES ET RÉCEPTEURS* *DE LUMIÈRE*

# **I. L'importance de la lumière dans notre vie quotidienne :**

**Activité documentaire : page 83**

- ❖ **La lumière joue un rôle importance dans nos vies, il est nécessaire de voir les objets car l'œil ne voit que les choses qui l'éclairent.**
- ❖ **Le Soleil est la principale source de lumière pour la Terre, elle est essentielle pour :**
  - **La vie sur Terre, que ce soit pour les plantes ou les animaux .**
  - **La photosynthèse des plantes vertes, qui fournit la matière organique nécessaire à leur croissance.**

- La production d'électricité à faire fonctionner certains appareils, tels que les satellites.
- Contribuer également à l'apparition de phénomènes naturels tels que les ombres et les éclipses du soleil.



## II. Les sources lumineuses :

Activité documentaire : page 86

Une source lumineuse est un objet qui diffuse de la lumière, il existe deux types :

### 1) Sources primaires :

Ce sont des objets qui diffusent de la lumière qu'ils produisent .

#### □ Exemple :

le soleil, bougie allumée , lampes..... .



## 2) Sources secondaires :

**Ce sont des objets qui ne produisent pas de lumière mais elles diffusent la lumière reçue.**

### □ Exemple :

**la terre, la lune ,l'écran de cinéma éclairé .....**



## ❖ Remarque :

**On peut distinguer deux types de sources primaires :**

- **Les sources primaires naturelles tel que : le soleil, les étoiles... .**
- **Les sources primaires artificielles tel que : lampe, bougie... .**

## **III. Les récepteurs de la lumière :**

### **1) Définition:**

**On appelle récepteur de lumière, tout objet sensible à la lumière.**

### **2) Exemples :**

#### **a) Récepteur chimique : (Doc 3 page 70)**

- **Un précipité de chlorure d'argent noircit lorsqu'il est exposé à la lumière.**
- **Le chlorure d'argent subit une réaction chimique sous l'action de la lumière.**

## **b) Récepteur électrolumineux: (Doc 5 page 72)**

- **Lorsque le récepteur électrolumineux est éclairée , elle produit un courant électrique qui permet d'allumer la lampe.**
- **Le récepteur électrolumineux est un récepteur de la lumière qui sert à convertir une énergie lumineuse en une énergie électrique.**

## **c) Récepteur physiologique : (Doc 6 page 74)**

- **La rétine est excitée par la lumière provenant des objets qui pénètre dans l'œil .**
- **La rétine est très sensible à la lumière.**