

# 2année college

# SOURCES ET RECEPTEURS DE LUMIERE

#### I. TEXTE INTRODUCTIF

#### Texte 1

Moussa est dans sa chambre, la nuit et il y a une coupure d'électricité. La photo ci-contre montre l'intérieur de la chambre.



**Photo**Vue intérieure d'une chambre lors d'une coupure d'électricité

Voit – il les objets autour de lui ? Sinon que

doit – il faire pour les voir ?

Quelle est alors la condition pour que les objets soient visibles ?

#### Texte 2

Moussa et son ami Michel (un blanc) sont à la plage. Que la couleur de sa peau lorsque ce dernier s'expose au soleil pendant longtemps torse nu ?

## Interprétation du texte 1

Pour voir les objets, Moussa doit allumer une lampe électrique, une bougie, une allumette ou attendre la levée du soleil.

La lampe électrique, la bougie, l'allumette enflammée, le soleil produisent de la lumière. Les objets ne sont visibles que s'ils sont éclairés.



#### 1. Les sources de lumière

Une source de lumière est tout objet qui émet de la lumière. On distingue les sources primaireset les sources secondaires

#### 1-1 Les sources primaires

<u>Définition</u>: Une source primaire est tout objet qui produit et émet de la lumière. Exemples:

- les étoiles (le soleil est une étoile), le feu, les corps incandescents...sont des sources primaires chaudes.
- certains organismes vivants (luciole, algues...), les corps phosphorescents (chapelets, aiguilles ou cadrans de montre) sont des sources primairesfroides.

#### 1-2 Les sources secondaires

<u>Définition</u>: On appelle source secondaire, tout objet qui émet de la lumière reçue.

Exemple : Tous les objets éclairés sont des sources secondaires en particulier :

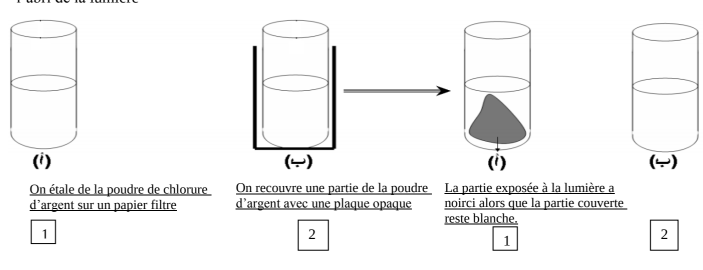
- Les astres (les planètes, la lune...)
- Les objets réfléchissants (miroir, métaux neufs...)

**Remarque** : Certaines sources sont naturelles (étoiles, luciole, le feu...) et d'autres sont artificielles (les lampes, les tubes fluorescents...).

## 2. Les récepteurs lumière :de

#### **Observations**

on forme un précipité de chlorure d'argent dans deux tubes à essais en ajoutant quelques gouttes de nitrate d'argent à une solution de chlorure de sodium ; le premier tube est expose à la lumière :le second est place à l'abri de la lumière



### **Interprétation:**

Sous l'effet de la lumière solaire, le chlorure d'argent noircit : elle est sensible à la lumière. Elle a subi une transformation : c'est un récepteur de lumière.

De même, la peau de Michel devient brune ou bronzée lorsqu'elle est exposée à lumière solaire : c'est un récepteur de lumière

## **Définition:**

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

## 2. Exemples:

## Les récepteurs naturels



L'œil : la rétine est excitée par la lumière provenant des objets qui pénètre dans l'œil.



La peau : exposée aux rayons solaires fabrique de la vitamine D.



Les feuilles de plantes vertes : il se produit une réaction de photosynthèse lorsque les feuilles vertes sont exposées à la lumière solaire.

## Les récepteurs artificiels

- Substances chimiques : chlorure d'argent dans les pellicules photographiques, certains médicaments
- Autres : les lunettes photosensibles.
- cellules photovoltaïques ou plaque solaire



# exercices d'applications :

I.	Mettre	une	croix	dans	la	case	correspond	lant	à.	la	bonne	rép	onse.
----	--------	-----	-------	------	----	------	------------	------	----	----	-------	-----	-------

<b>I. 1</b> Un obj	et qui produit e	t émet de la lum	ière est :				
une source <b>I. 2</b> Un obj	-	une source a lumière reçue		une source électrique			
une source p  I. 3 Le sole	orimaire eil est une sourc	une source e:	thermique	une sourc	e secondaire		
primaire secondaire artificielle  I. 4 La lune est une source :							
artificielle  II. On considère $5 - $ soleil ; $6 - $ s	· ·		_		n de télévision ;		
12 – éclair ; 13 – habit ; 18 – table Écrire le numéro conviennent) :	eau; 19 – panne	eau solaire ; 20 -	- plaque de zinc	; 21 – pellicule	photo.		
Sources primaires		Sources Réce		oteurs	Objets		
Naturelles	Artificielles	secondaires	Naturels	Artificiels	éclairés		

Sources	s primaires	Sources	Récej	Objets		
Naturelles	Artificielles	secondaires	Naturels Artificiels		éclairés	