## **Chapitre 3**

# Propagation de la lumière

### I. Propagation de la lumière :

La lumière se propage dans différents directions à partir d'une source lumineuse, à travers différents milieux

# II. Milieux de propagation :

- 1. Milieu transparent : c'est un milieu qui laisse fait passer la totalité de la lumière et permet la vision claire des objets se trouvant derrière lui : exemple une plaque de verre lisse, eau, air, le vide ...
- **2. Milieu translucide** : c'est un milieu qui ne laisse pas passer qu'une partie de la lumière et ne permet pas la vision claire des objets situant derrière lui (vision flou) : exemple un papier calque, papier mouillé par l'huile, verre armé ....
- **3. Milieu opaque** : c'est un milieu qui ne laisse pas passer la lumière et la vision des objets situant derrière lui est impossible : exemple papier cartonné, bois, les métaux, tableau ....

## III. Principe de propagation rectiligne de la lumière :

### 1. Expérience :

On dispose de trois plaques cartonnées menu d'un trou au centre et une bougie enflammée; on sépare les feuille l'une de l'autre, puis on place derrière ces plaques un observateur comme cicontre:

# 2. Observation et explication :

Les trous sont alignés : La bougie est vue par l'observateur

On décale une seule plaque de sa position : La bougie n'est plus visible à l'observateur.

### 3. Principe:

La lumière se propage en ligne droite, dans un milieu homogène et transparent, et dans toutes directions.

# Source lumineuse Sens de propagation de la lumière Plaque en cartonne Observateur Observateur Observateur Observateur

### IV. Faisceau de la lumière :

### 1. Définition :

Un faisceau lumineux est un ensemble de rayons lumineux

Un rayon lumineux est modélisé par un trait menu d'une flèche, indiquant le sens de propagation de la lumière.

### 2. Présentation :

Il existe différent type de faisceau de lumière :

Faisceau lumineux	Faisceau cylindrique	Pinceau	Faisceau convergent	Faisceau divergent
Modélisation	<b>→</b>	<b></b>		

### V. Vitesse de la lumière :

La lumière se propage dans un milieu transparent avec une vitesse très grande, on l'appelle encore la célérité de la lumière, on la note C son unité internationale est le km/s;

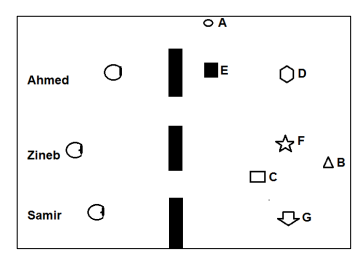
Sa valeur dans le vide est C = 300 000 km/s.

la distance (d) parcouru par un faisceau de lumière, dans un intervalle de temps (t) est donnée par la formule suivante  $d = C \times t$ ; den km; t en seconde,  $C = 300\ 000\ \text{km/s}$ 

### **Exercice**

A, B, C, D, E, F et G sont des objets

1) Quels sont les objets observés par chaque élève?



2 ) En 1969, les astronautes ont déposé sur le sol lunaire des réflecteurs dirigés vers la terre, un rayon laser est envoyé depuis la terre, le laser se réfléchit et revient à la terre effectuant un aller-retour.

Un capteur mesure la distance de ce trajet ;

- a) Quel est la relation qui permet de calculer la distance entre la terre et la lune ?
- b) Calculer cette distance?

Données : Célérité de la lumière est C = 300 000 km/s

Durée de l'aller-retour est : 2,54 s