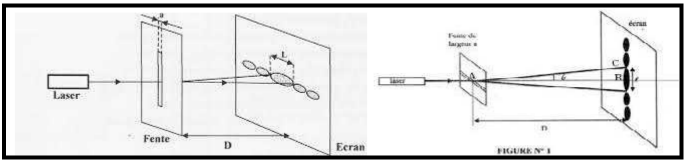
# Propagation des ondes lumineuses

# I) Le modèle ondulatoire de la lumière :

# 1) Phénomène de diffraction de la lumière :

On appelle diffraction, le phénomène au cours duquel une onde qui traverse une petite ouverture ou rencontre un petit objet change de direction sans modification de fréquence ou de longueur d'onde  $\lambda$ .

Le phénomène est d'autant plus important que la taille de l'obstacle ou de l'ouverture est faible.



Par comparaison avec les ondes mécaniques, on peut dire que la lumière à un aspect ondulatoire.

### 2) La lumière : une onde électromagnétique :

La lumière peut être décrite comme une onde progressive appartient à une catégorie d'ondes, appelées *ondes électromagnétiques*.

Les ondes lumineuses peuvent se propager dans le vide et dans les milieux transparents.

# II) Propriétés des ondes lumineuses.

# 1) Onde lumineuse monochromatique:

Une onde lumineuse monochromatique est une onde progressive sinusoïdale caractérisée par :

- ✓ Sa fréquence V (ou sa période T) imposée par la source de l'onde.
- ✓ Sa vitesse V, qui dépend du milieu dans lequel elle se propage.

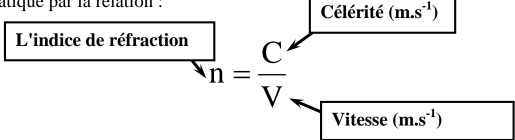
# 2) Célérité de la lumière - indice de réfraction:

La célérité de la lumière dans le vide: c'est une constante fondamentale dont la valeur est indépendante de la fréquence de la radiation lumineuse.

$$C \simeq 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$$

Dans un milieu matériel, l'onde lumineuse se propage avec une vitesse V inférieure à la célérité C.

On définit l'indice de réfraction dans un milieu transparent pour une lumière monochromatique par la relation :



### Remarque:

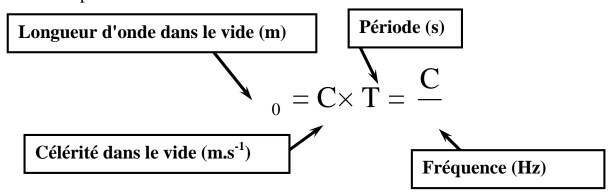
- ➤ L'indice de réfraction n'a pas d'unité.
- ➤ L'indice de réfraction n est supérieur à 1

### Exemples:

Milieu	Vitesse de propagation (m.s <sup>-1</sup> )	Indice n
Vide	3,00×10 <sup>8</sup>	1,00
Air	3,00×10 <sup>8</sup>	1,00014 ≅ 1,00
Eau	2,26×10 <sup>8</sup>	1,33
Verre	2,00×10 <sup>8</sup>	1,50
Diamant	1,24×10 <sup>8</sup>	2,42
Indice de réfraction de quelques milieux dispersifs pour une onde monochromatique de longueur d'onde } = 589 nm		

# 3) La fréquence et la longueur d'onde:

- > La couleur de la lumière monochromatique dépend de la fréquence.
- ➤ L'onde lumineuse monochromatique est caractérisée par sa fréquence V qui ne dépend pas du milieu de propagation.
- $\triangleright$  On exprime la longueur d'onde  $\lambda_0$  de la lumière monochromatique dans le vide par la relation :



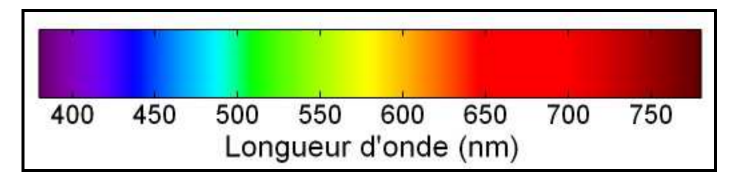
 $\triangleright$  Dans un milieu bien défini, on exprime la longueur d'onde  $\lambda$  de la lumière monochromatique par la relation :

$$= V \times T = \frac{V}{}$$

 $\triangleright$  La longueur d'onde  $\lambda$  de la lumière monochromatique de fréquence  $\nu$ , dépend de la nature du milieu de propagation.

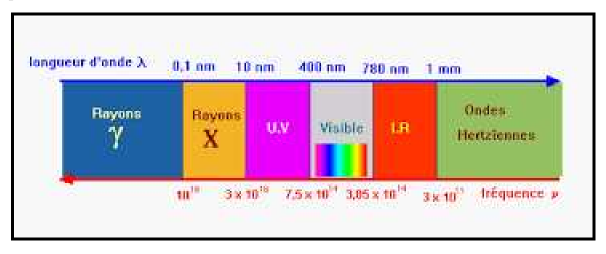
# 4) Domaine des ondes lumineuses visibles :

Le mot "*lumière*" décrit les ondes électromagnétiques que l'œil humain peut percevoir. Cela correspond à un domaine de longueurs d'onde  $\lambda$  dans le vide comprise entre 400 nm (le violet) et 800 nm (le rouge), soit un domaine de fréquence comprise entre  $3,75.10^{14}$  Hz et  $7,5.10^{14}$  Hz.



### Remarque:

Le spectre électromagnétique des longueurs d'onde et des fréquences correspondantes de différents domaines.



# III) Diffraction d'une onde lumineuse monochromatique :

# 1) <u>Caractéristiques de la diffraction d'une onde lumineuse</u> monochromatique par fente:

Le phénomène de diffraction est visualisable si la largeur a des ouvertures ou des obstacles interposés sur le fuseau est *inférieur* ou du *même ordre de grandeur* que la longueur d'onde  $\lambda$  dans le milieu de propagation, mais également si la largeur a est 10 à 100 fois plus grande que  $\lambda$ .

La diffraction de la lumière monochromatique par une fente dépend de deux facteurs :

# ✓ Influence de la largeur a.

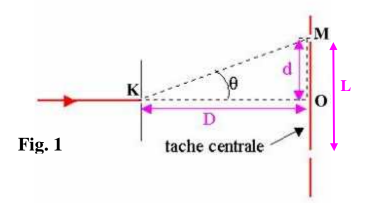
Plus la fente est petite et plus la figure de diffraction s'étale : la tache centrale deviens de plus en plus large.

# ✓ Influence de la longueur d'onde }.

Plus la longueur d'onde de la lumière monochromatique est grande et plus la largeur de la tache centrale est large.

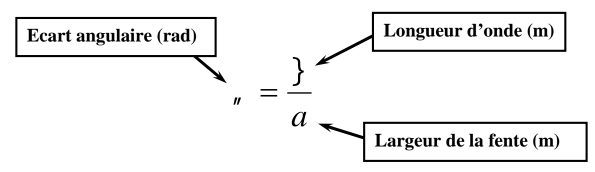
### 2) Ecart angulaire ":

L'écart angulaire (angle de diffraction)  $\theta$  entre le milieu de la tache centrale et la première extinction est  $\theta = \widehat{OKM}$ 



On se place dans le cas de la diffraction d'une lumière monochromatique, de longueur d'onde  $\lambda$  par une fente de largeur a (ou par un fil d'épaisseur a)

L'expression de l'écart angulaire est :



# 3) Relation entre la largeur de la tache centrale et la longueur d'onde:

D'après la figure 1 : 
$$\tan(\ ) = \frac{L/2}{D} = \frac{L}{2D}$$
 et puisque L<< D donc  $\tan(\ ) \cong \theta(\text{rad})$ 

Ona 
$$\theta = \frac{\lambda}{a}$$
  
donc  $\theta = \frac{\lambda}{a} = \frac{L}{2D}$  c.à.d  $L = \frac{2 \times \lambda \times D}{a}$ 

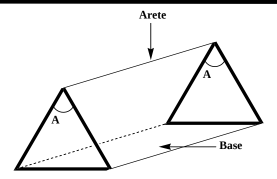
### Remarque:

La diffraction de la lumière blanche (polychromatique) entraîne l'obtention d'une tache lumineuse centrale blanche et d'autres taches lumineuses sont bordées d'un côté de rouge, de l'autre de violet

# **IV)** Dispersion des ondes lumineuses :

# 1) <u>Définition du prisme:</u>

Un prisme est un polyèdre qui a deux faces parallèles, superposables, qui se coupent suivant une droite qui s'appelle l'arête du prisme et dont les autres faces sont rectangulaires.

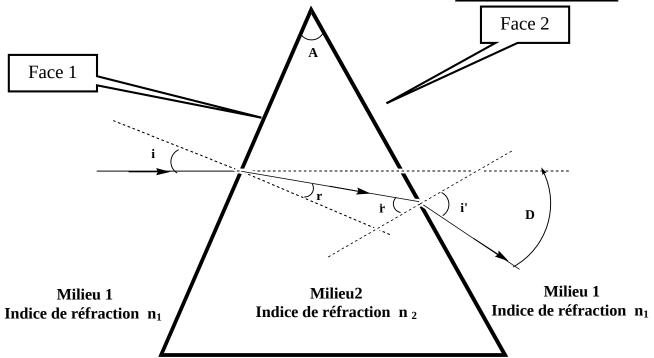


### 2) Réfraction d'un faisceau lumineux par un prisme:

Lorsqu'un faisceau lumineux monochromatique traverse un prisme, d'indice n, il est dévié à cause du changement du milieu (air-verre; verre-air) cela crée 2 réfractions successives une sur chaque face de prisme

# faisceau monochromatique Angle de déviation prisme

# 3) Formules d'un prisme :



✓ i : Angle d'incidence sur la surface 1.

✓ r : Angle de réfraction sur la surface 1.

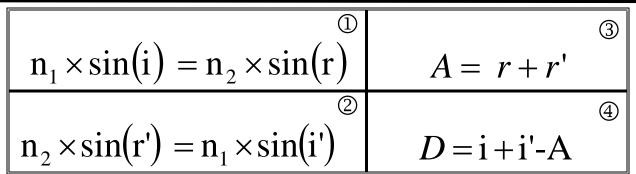
 $\checkmark$  r': Angle d'incidence sur la surface 2.

✓ i': Angle de réfraction sur la surface 2.

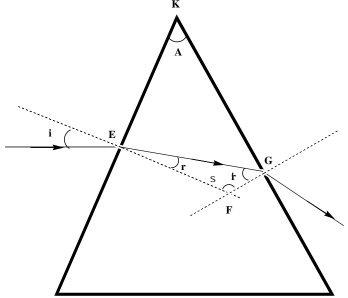
✓ D : Angle de déviation.

 $\checkmark$   $n_1$ : Indice de réfraction

 $\checkmark$   $n_2$ : Indice de réfraction



# Démonstration de la relation N° 3



Dans le quadrilatère EFGK:

$$A + \beta = 180^{\circ}$$

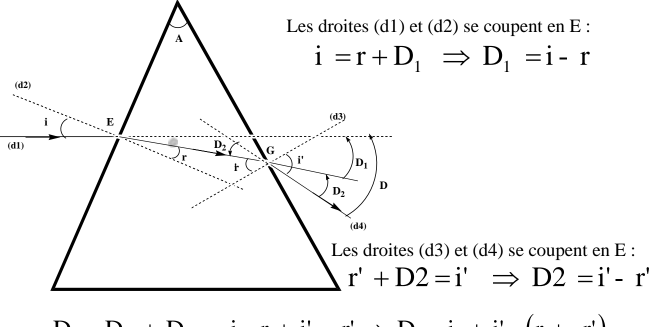
Dans le triangle EFG:

$$r + r' + \beta = 180^{\circ}$$

Donc:

$$A = r + r'$$

# Démonstration de la relation N° 4



$$D = D_1 + D_2 = i - r + i' - r' \Rightarrow D = i + i' - (r + r')$$

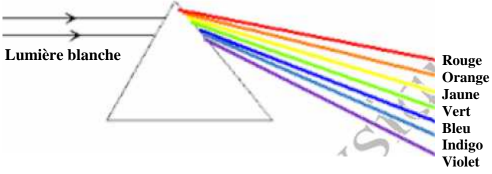
$$D = i + i' - A$$

# 4) <u>Dispersion de la lumière blanche par un prisme:</u>

Lorsqu'un faisceau de lumière blanche traverse un prisme on obtient une figure colorée appelée spectre, chaque radiation correspond à une couleur précise et qui est caractérisée par sa longueur d'onde dans le vide c.à.d par sa fréquence.

Puisque les radiations de différentes longueurs d'onde  $\lambda_0$  dans le vide composant la lumière blanche ne sont pas dévié de la même façon par le prisme, cela signifie que l'indice de réfraction n du verre dans lequel il est taillé dépend de  $\lambda_0$ , et donc de la fréquence.

Comme  $n=\frac{C}{V}$ , V est la vitesse de la lumière dans le verre dépend de la fréquence de radiation. le verre set donc un milieu dispersif.



Remarque:

L'air et la vide sont deux milieux non dispersifs pour la lumière