

I La lumière.....	2
1.) La nature ondulatoire de la lumière .....	2
2.) Sources lumineuses.....	3
II L'optique géométrique.....	4
1.) La diffraction .....	4
2.) L'optique géométrique .....	5
III Lois de Snell-Descartes.....	6
1.) Enoncé .....	6
2.) Existence d'un rayon réfracté. Réflexion totale.....	7
IV Le miroir plan .....	8
1.) Définitions .....	8
2.) Image d'un objet ponctuel .....	9
3.) Image d'un objet étendu .....	10
V Application : .....	11
1.) Rappel : Relations dans un triangle rectangle : .....	11
2.) Méthode .....	11
3.) Exemple : Incidence de Brewster $i_B$ .....	12

**René Descartes** est un mathématicien, physicien et philosophe français, né en 1596 à La Haye-en-Touraine et mort en 1650 à Stockholm.

Il est considéré comme l'un des fondateurs de la philosophie moderne. Il reste célèbre pour avoir exprimé dans son *Discours de la méthode* le cogito — « Je pense, donc je suis » — fondant ainsi le système des sciences sur le sujet connaissant face au monde qu'il se représente. En physique, il a apporté une contribution à l'optique et est considéré comme l'un des fondateurs du mécanisme. En mathématiques, il est à l'origine de la géométrie analytique<sup>3</sup>. Certaines de ses théories ont par la suite été contestées (théorie de l'animal-machine) ou abandonnées (théorie des tourbillons ou des esprits animaux). Sa pensée a pu être rapprochée de la peinture de Nicolas Poussin<sup>4</sup> pour son caractère clair et ordonné, rapprochement qui semble contradictoire. Le cogito marque la naissance de la subjectivité moderne.

Sa méthode scientifique, exposée à partir de 1628 dans les *Règles pour la direction de l'esprit*, puis dans le *Discours de la méthode* en 1637, affirme constamment une rupture par rapport à la scolastique enseignée dans l'Université. Le *Discours de la méthode* s'ouvre sur une remarque proverbiale « Le bon sens est la chose du monde la mieux partagée » pour insister davantage sur l'importance d'en bien user au moyen d'une méthode qui nous préserve, autant que faire se peut, de l'erreur. Elle se caractérise par sa simplicité et prétend rompre avec les interminables raisonnements scolastiques. Elle s'inspire de la méthode mathématique, cherchant à remplacer la syllogistique aristotélicienne utilisée au Moyen Âge depuis le XIII<sup>e</sup> siècle.

Comme Galilée, il se rallie au système cosmologique copernicien ; mais, par prudence envers la censure, il « avance masqué », en dissimulant partiellement ses idées nouvelles sur l'homme et le monde dans ses pensées métaphysiques, idées qui révolutionneront à leur tour la philosophie et la théologie. L'influence de René Descartes sera déterminante sur tout son siècle : les grands philosophes qui lui succéderont développeront leur propre philosophie par rapport à la sienne, soit en la développant (Arnauld, Malebranche), soit en s'y opposant (Locke, Hobbes, Pascal, Spinoza, Leibniz).

Il affirme un dualisme substantiel entre l'âme et le corps, en rupture avec la tradition aristotélicienne. Il radicalise sa position en refusant d'accorder la pensée à l'animal, le concevant comme une « machine »<sup>9</sup>, c'est-à-dire un corps entièrement dépourvu d'âme. Cette théorie sera critiquée dès son apparition mais plus encore à l'époque des Lumières, par exemple par Voltaire, Diderot ou encore Rousseau.



## I La lumière

### 1.) La nature ondulatoire de la lumière

La lumière est une onde électromagnétique.

- Elle se propage dans toutes les directions de l'espace.
- Elle peut se propager dans le vide, mais également dans les milieux transparents.
- Elle transporte de l'énergie lumineuse.

Une onde électromagnétique sinusoïdale est caractérisée par sa période  $T$  ou sa fréquence  $f = \frac{1}{T}$  indépendante du milieu traversé.

Sa vitesse de propagation  $v$  est caractéristique du milieu traversé.

Longueur d'onde :  $\lambda = vT = \frac{v}{f}$  où  $\lambda$  est la distance parcourue pendant une période.

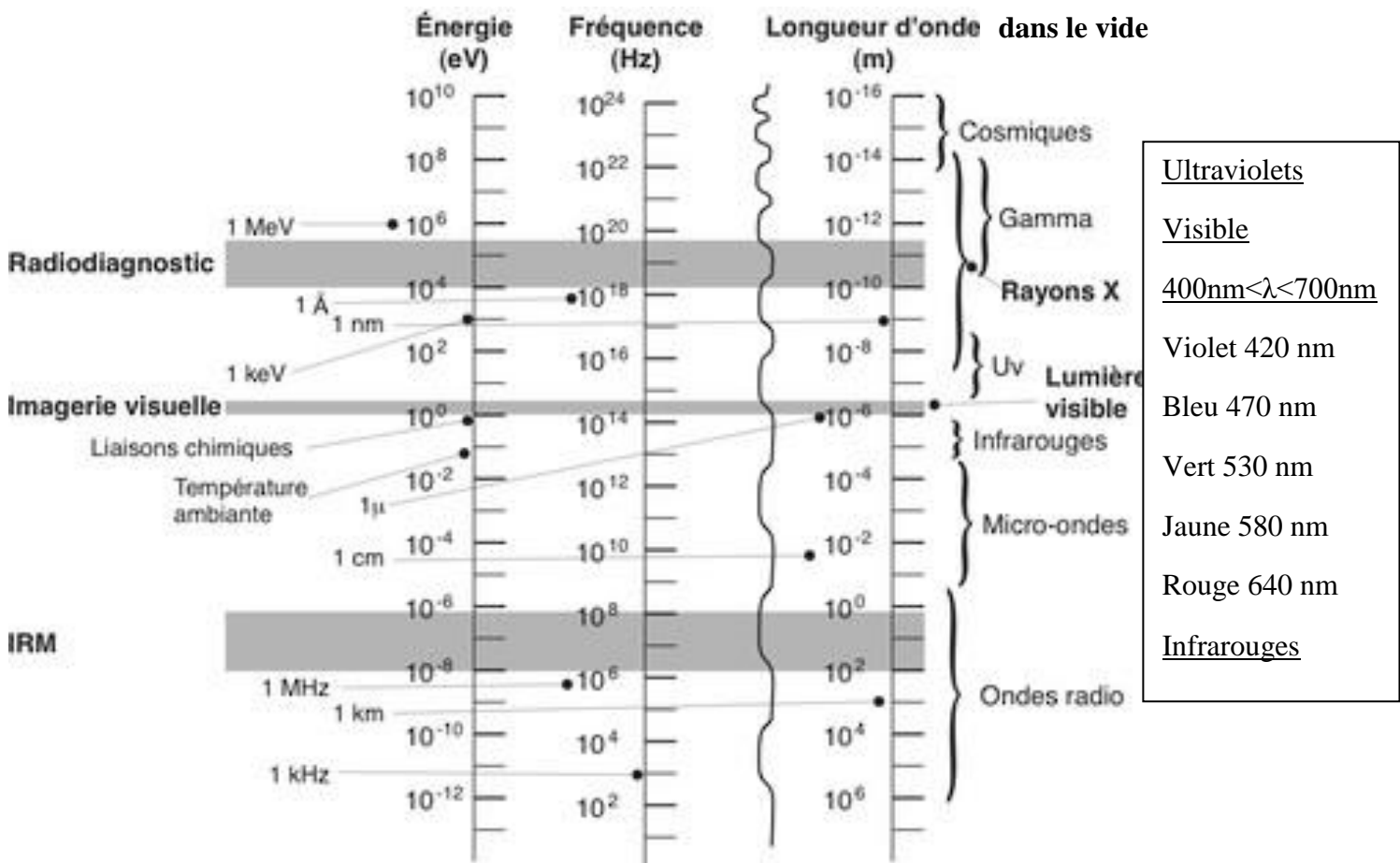
Longueur d'onde dans le vide :  $\lambda_0 = cT = \frac{c}{f}$  où  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$  est la vitesse de la lumière dans le vide.

Indice optique du milieu :  $n = \frac{c}{v}$   $n > 1$  car  $c > v$   $n$  dépend de la température, la pression, la fréquence.

Une lumière monochromatique, de fréquence  $f$ , est constituée de photons de masse nulle d'énergie  $E = hf$ , se déplaçant à la vitesse de la lumière  $c$ , dans la direction de l'onde lumineuse.

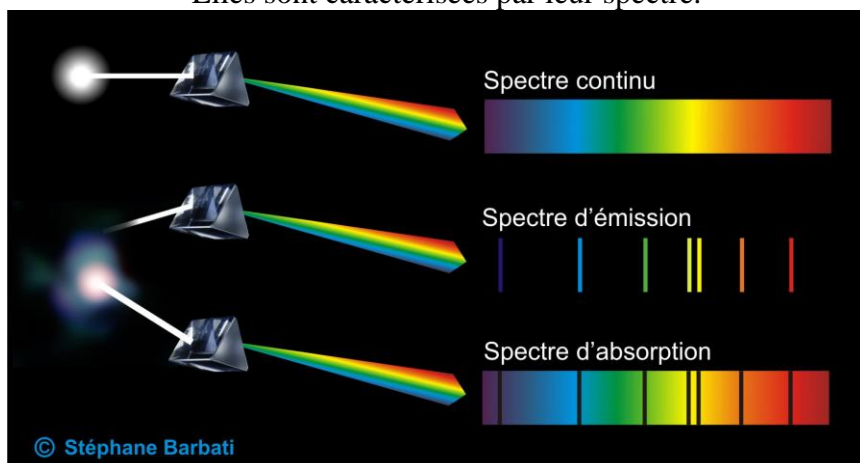
$h = 6,63.10^{-34} \text{ J.s}$  est la constante de Planck.  $1 \text{ eV (électron Volt)} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

Voir l'animation : <https://toutequantique.fr/dualite/>



## 2.) Sources lumineuses

Elles sont caractérisées par leur spectre.



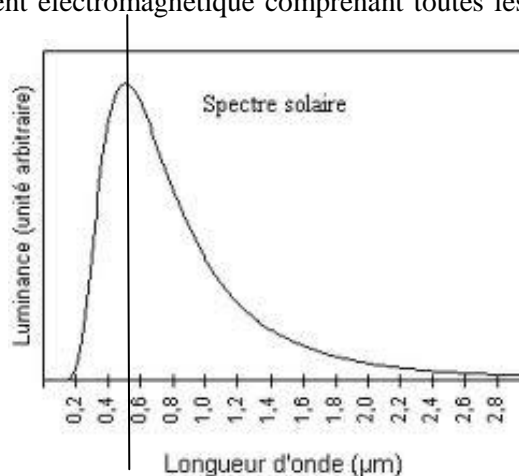
### a) Lumière blanche

Elle possède un spectre continu, basé sur le principe du rayonnement du corps noir valable pour tous les corps portés à incandescence :

Un corps noir, dont la température est  $\Theta$ , émet un rayonnement électromagnétique comprenant toutes les longueurs d'onde.

Loi de Wien :  $\lambda_{\max} * \Theta = \text{Constante}$

Pour le soleil, le maximum est dans le jaune, ce qui correspond au maximum de sensibilité de l'œil.



### b) Lampes spectrales

Sodium (orangée) ou Mercure (bleue)

Lumière émise par une décharge entre deux électrodes dans un gaz ou une vapeur métallique. La désexcitation des atomes donne un spectre de raies (ou de bandes pour les molécules).

L'énergie des atomes est quantifiée, elle ne peut prendre que certaines valeurs.

Pour l'hydrogène, les niveaux d'énergie sont donnés par la formule

$$E_m = -\frac{13,6eV}{m^2}$$

$m \in \mathbb{N}^*$

Pour émettre un photon de fréquence  $f$ , l'atome initialement excité perd de l'énergie.

Il passe de l'énergie  $E_p$  à  $E_m < E_p$  où  $p \in \mathbb{N}^*$ . L'énergie du photon émise est donnée par  $E_{\text{photon}} = h.f = \frac{hc}{\lambda} = E_p - E_m$

L'atome peut également absorber un photon, dont l'énergie est donnée par la même formule.

Emission spontanée :

---



---

Absorption d'un photon :

---



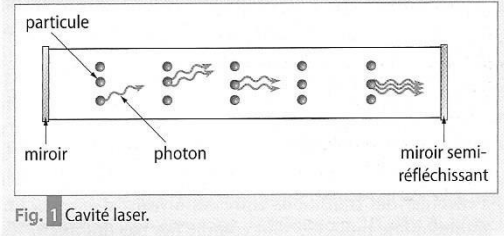
---

c) **L.A.S.E.R** Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation  
 Laser Hélium-Néon  $\lambda = 632,8 \text{ nm}$ . Rouge On n'obtient qu'une seule raie

Principe de l'émission stimulée : Les différents atomes de la source se désexcitent de façon synchronisée : la source est dite cohérente. Les fréquences des ondes composant la lumière LASER sont très proches.

Voir l'animation : <https://toutestquantique.fr/laser/>

Deux intérêts : Un faisceau quasi-parallèle et de faible section, et une longueur d'onde fixée avec précision



Emission stimulée :

---



---

II L'optique géométrique  
1.) La diffraction

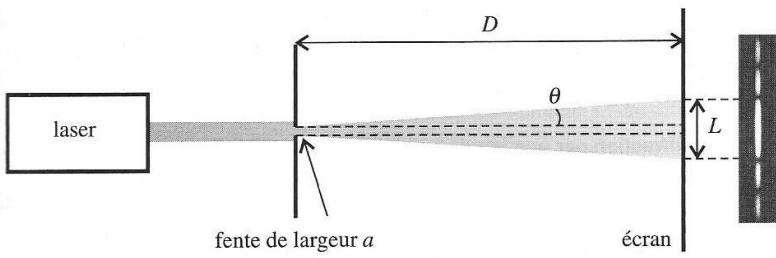
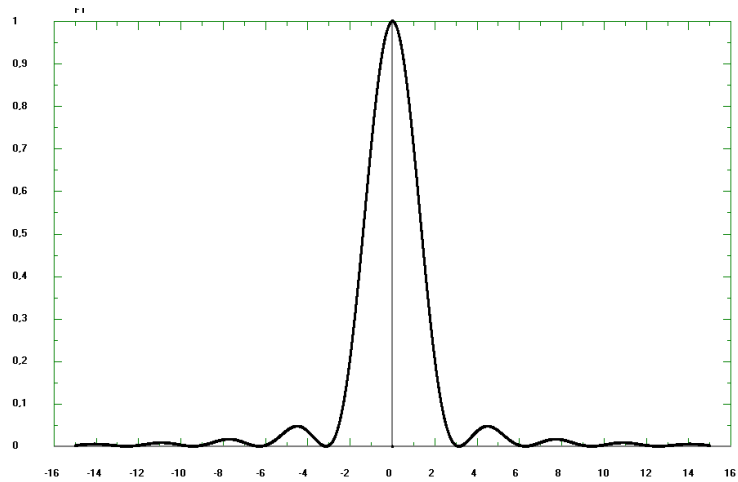


Figure 4.8 – Diffraction d'un faisceau laser par une fente fine.



Lorsqu'une onde rencontre un obstacle de petite dimension  $a$  (fente ou cheveu), sa direction de propagation est modifiée. A l'infini,  $\sin\theta = \frac{\lambda}{a}$  (pour  $a \ll D$ )  
 Le phénomène est observable si  $\lambda$  et  $a$  sont du même ordre de grandeur.

<http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/optiondu/fentevert.html>

Expérimentalement, il faut  $\lambda < a < 100\lambda$ .

Géométriquement :  $\tan\theta = \frac{L/2}{D}$

Si l'angle  $\theta$  est petit :  $\tan\theta \approx \sin\theta \approx \theta$  en radian

## 2.) L'optique géométrique

Définition : L'optique géométrique est l'étude de la propagation de la lumière dans des milieux pour lesquels les variations des propriétés physiques (par exemple l'indice ou la masse volumique) sont négligeables sur une distance de l'ordre de la longueur d'onde.

On appelle rayon lumineux la trajectoire de propagation de l'énergie lumineuse.

### Définitions :

Milieu transparent : N'absorbe pas l'énergie lumineuse

Milieu homogène ( $\neq$  inhomogène): milieu ayant même propriété en tout point.

Exemple de milieu homogène:  $n$  ne dépend pas du point considéré.

Milieu isotrope ( $\neq$  anisotrope): milieu ayant même propriété dans toutes les directions.

Exemple de milieu isotrope :  $n$  ne dépend pas du sens de propagation des rayons lumineux.

### Modèle de la source ponctuelle monochromatique

Source ponctuelle = un point lumineux

Monochromatique = une seule longueur d'onde

### Principes de l'optique géométrique

#### 1. Principe de propagation rectiligne de la lumière

Dans un milieu transparent, homogène et isotrope, la lumière se propage en ligne droite. Les rayons lumineux sont des droites.

Si le milieu n'est pas homogène :

#### 2. Principe d'indépendance des rayons lumineux

Un faisceau lumineux est constitué de rayons lumineux dont on pourra étudier le trajet indépendamment les uns des autres.

#### 3. Principe du retour inverse

Dans un milieu transparent et isotrope (homogène ou non), le trajet de la lumière est indépendant du sens de parcours.

Dans toute la suite du cours, les milieux sont supposés homogènes et isotropes

### III Lois de Snell-Descartes

On utilise des angles non orientés.

#### 1.) Enoncé

A la surface de séparation de deux milieux d'indice différent, un rayon incident RI donne généralement naissance à deux rayons lumineux, un rayon réfléchi RR et un rayon transmis RT (ou réfracté) qui sont dans le plan d'incidence.

Lois de la réflexion : l'angle de la réflexion est égal à l'angle d'incidence :  $i'_1 = i_1$

Lois de la réfraction : l'angle de la réfraction vérifie :  $n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$

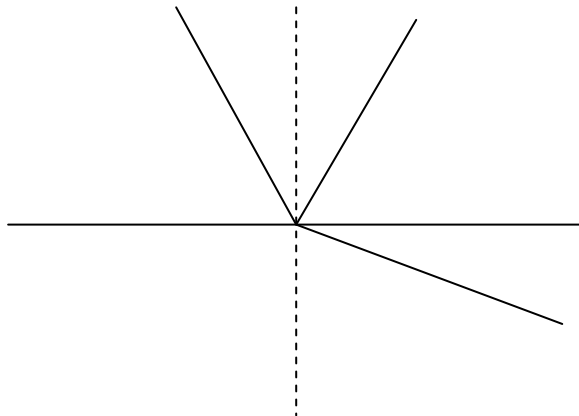
[https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/optiqueGeo/dioptres/dioptre\\_plan.php](https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/optiqueGeo/dioptres/dioptre_plan.php)

Dioptre : Surface de séparation de deux milieux transparents.

Plan d'incidence : Plan contenant le rayon incident et la normale à la surface de séparation.

Point d'incidence I : Intersection du rayon incident et de la surface de séparation.

Si les milieux sont homogènes :



Remarques :

1) Les lois de Descartes vérifient le principe du retour inverse de la lumière : elles sont inchangées si on intervertit rayons incident et réfléchi, rayons incident et transmis.

2) On peut déterminer expérimentalement le rapport de deux indices :  $\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = n_{2/1}$

Par convention, l'indice du vide vaut 1. L'indice de l'air est très proche de 1.

L'indice du verre est compris entre 1,5 et 1,9. L'indice de l'eau vaut 1,34.

Le milieu 2 est dit plus réfringent que le milieu 1 si  $n_2 > n_1$ .

3) Lois de Descartes avec des angles orientés :  $i'_1 = -i_1$  et  $n_1 \sin i_1 = n_2 \sin i_2$ .

2.) Existence d'un rayon réfracté. Réflexion totale.

Le rayon lumineux est plus proche de la normale dans le milieu le plus réfringent.

## IV Le miroir plan

### 1.) Définitions

Système optique (S): Constitué d'une suite de milieux homogènes transparents limités par des dioptrés ou des miroirs.

Système centré : Les dioptrés et les miroirs qui le composent ont une symétrie de révolution autour d'un axe appelé axe optique. L'axe optique est orienté dans le sens de propagation de la lumière incidente.

Objet ponctuel: Point d'intersection du faisceau incident (qui arrive sur (S)), soit des rayons eux-mêmes, soit de leur prolongement en pointillés.

Image ponctuelle: Point d'intersection du faisceau émergent (qui ressort de (S)).

Objet ou image réels : Intersection des rayons lumineux.

Objet ou image virtuels : Intersection du prolongement (en pointillé) des rayons lumineux.

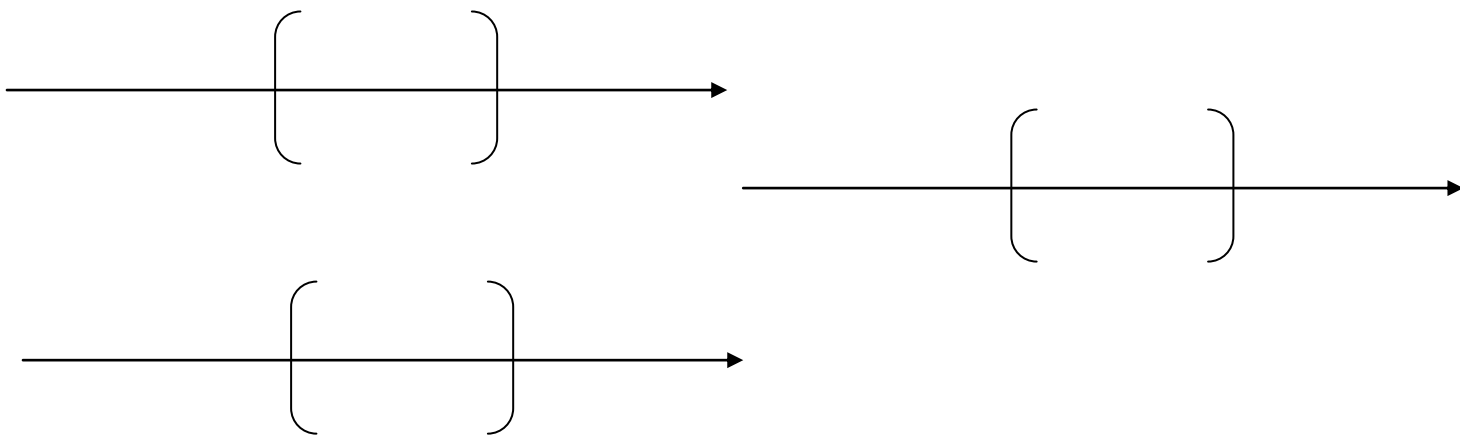
[https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/optiqueGeo/lentilles/lentille\\_mince.php](https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/optiqueGeo/lentilles/lentille_mince.php)

Faisceau parallèle : Tous les rayons lumineux sont parallèles. Le point objet est à l'infini pour un faisceau incident. Le point image est à l'infini pour un faisceau émergent.

Faisceau divergent : Tous les rayons lumineux sont issus du même point A.

Faisceau convergent : Tous les rayons lumineux se dirigent vers le même point A.

Objet réel : Source lumineuse placée en A (ou objet éclairé). A est à l'origine d'un faisceau incident divergent (qui arrive sur la face d'entrée de S).



Miroir : Surface totalement réfléchissante. Pour tout rayon incident, il n'y a pas de rayon transmis.

Miroir plan : Surface plane parfaitement réfléchissante.



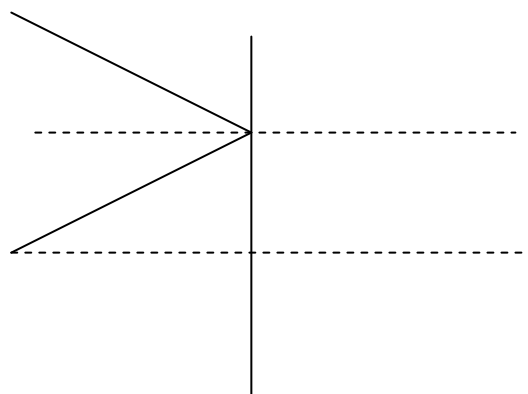
## 2.) Image d'un objet ponctuel

Hypothèses : On dispose au point A d'une source lumineuse (objet réel, par exemple une flamme d'une bougie) envoyant un faisceau sur le miroir.

[https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/optiqueGeo/miroirs/miroir\\_plan.php](https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/optiqueGeo/miroirs/miroir_plan.php)

Résultats expérimentaux : Le miroir plan permet d'obtenir une image (parfaite, c'est à dire nette) virtuelle (= qu'on ne peut pas projeter sur un écran, mais que l'œil voit) d'un objet réel.

Démonstration : A', image de A, est à l'intersection de tous les rayons lumineux provenant de A après réflexion. L'image est virtuelle : A' est à l'origine d'un faisceau émergent divergent (A' est à l'intersection du prolongement en pointillé des RL émergents).



Définition : Un système optique est dit rigoureusement stigmatique pour le couple de points (A, A') si tout rayon lumineux incident passant par A passe par A' après avoir traversé (S).

A' est l'image de A à travers (S) :  $A \xrightarrow{(S)} A'$

A est aussi l'image de A' à travers (S) d'après le principe du retour inverse de la lumière.

On dit que A et A' sont conjugués. La relation mathématique donnant la position de A' à partir de celle de A s'appelle relation de conjugaison.

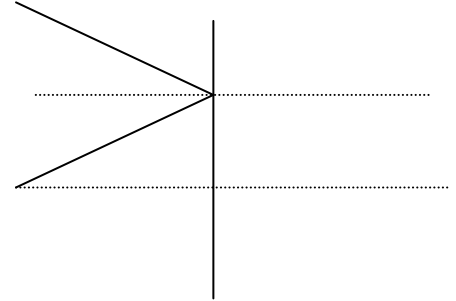
Le miroir est rigoureusement stigmatique pour tout point de l'espace.

$A \xrightarrow{(MP)} A'$  Relation de conjugaison :  $\overline{AH} = \overline{HA'}$

Remarque : Si A est un objet virtuel, alors A' est image réelle, d'après le principe du retour inverse de la lumière.

- objet virtuel : A est le point de convergence d'un faisceau incident convergent (A est à l'intersection du prolongement en pointillés des RL incidents).

- image réelle : A' est le point de convergence du faisceau émergent convergent, issu de (S).

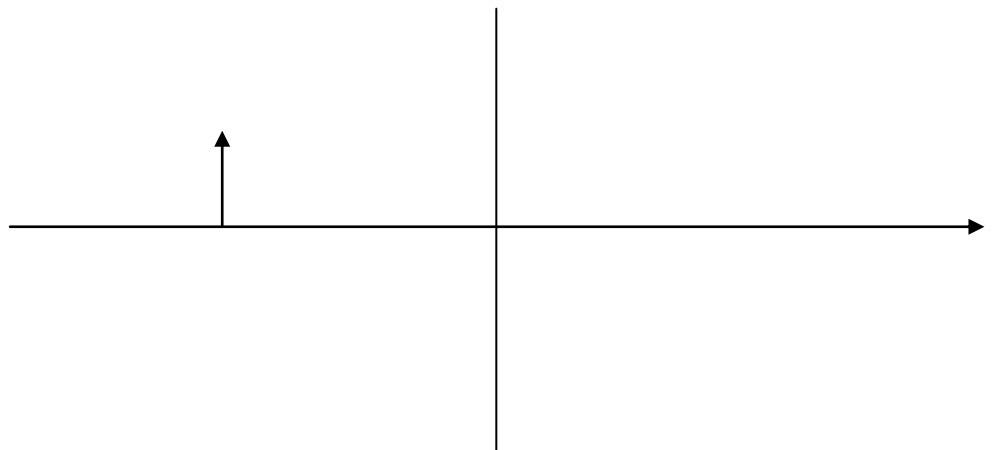


### 3.) Image d'un objet étendu

- Le miroir plan réalise le stigmatisme rigoureux pour tout point de l'espace.

- L'image d'un point est symétrique de l'objet par rapport au plan du miroir.

Donc, pour tout objet étendu plan et perpendiculaire à l'axe, son image est plane et perpendiculaire à l'axe.



Grandissement linéaire :  $\gamma = \frac{A'B'}{AB}$

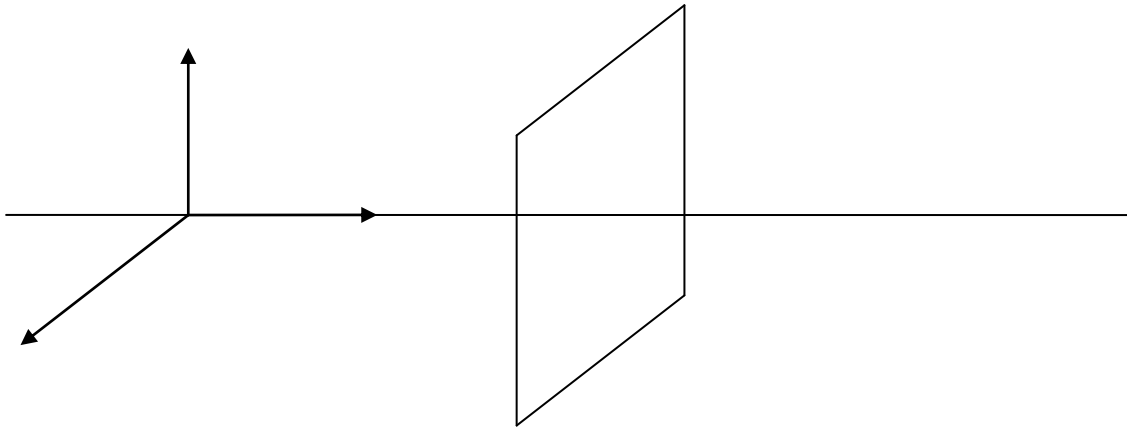
Pour le miroir plan :  $\gamma = 1$

**Définition:** Un système optique est rigoureusement aplanétique si pour tout objet AB (où A appartient à l'axe optique) plan et perpendiculaire à l'axe optique, son image A'B' est plane et perpendiculaire à l'axe optique et si le système est rigoureusement stigmatique pour les couples (A, A') et (B, B').

Un plan perpendiculaire à l'axe optique en A est appelé plan de front de A

**Remarques:** 1) Le miroir plan est le seul système optique à être rigoureusement stigmatique et aplanétique pour tout point de l'espace.

2) L'image n'est pas superposable à l'objet.



## V Applications :

### 1.) Rappel : Relations dans un triangle rectangle :

$$\cos(\alpha) = \frac{AB}{AC}$$

$$\sin(\alpha) = \frac{BC}{AC}$$

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} = \frac{BC}{AB}$$

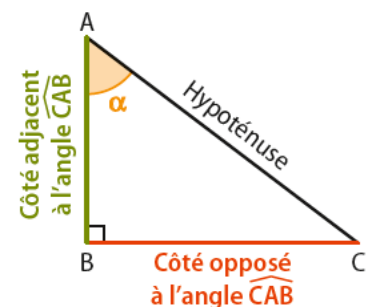
Si l'angle est petit :  $\tan(\alpha) \approx \sin(\alpha) \approx \alpha$  en radian

$$1' = (1/60)^\circ; 1'' = (1/60)'; 180^\circ = \pi \text{ rad}$$

### 2.) Méthode

Méthode de résolution d'un exercice d'optique :

- faire un schéma qui explique la situation décrite dans l'énoncé
- écrire les lois de Descartes
- en déduire une formule littérale donnant le résultat
- faire éventuellement l'application numérique



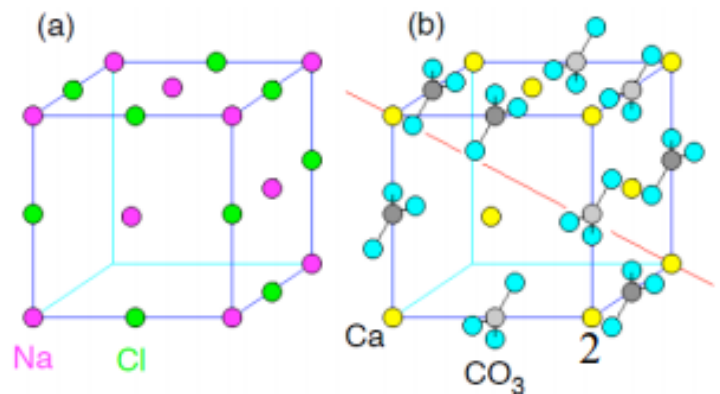
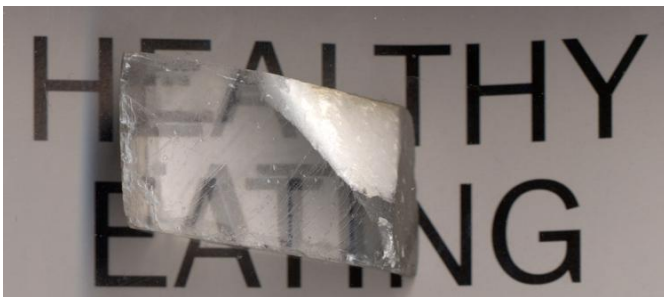
### 3.) Exemple : Incidence de Brewster $i_B$

Un rayon lumineux arrive à l'interface plane séparant l'air d'un milieu d'indice  $n$ . Il se scinde en un rayon réfléchi et un rayon réfracté.

Trouver l'angle d'incidence  $i_B$  pour lequel ces deux rayons sont perpendiculaires entre eux. Faire l'application numérique dans le cas de l'eau d'indice  $n = 1,33$  puis d'un verre d'indice  $n = 1,5$ .

Annexe : milieu homogène anisotrope

- (a) La maille élémentaire de NaCl est cubique. La structure de NaCl ne présente pas d'anisotropie optique.
- (b) la maille élémentaire de la calcite  $\text{CaCO}_3$  est rhomboédrique. La structure de  $\text{CaCO}_3$  représente l'anisotropie optique



Le texte apparaît en double après avoir traversé le cristal de calcite. C'est la **double réfraction**, un phénomène caractéristique des milieux biréfringents.

La **biréfringence** est la propriété physique d'un matériau dans lequel la lumière se propage de façon anisotrope. Dans un milieu biréfringent, l'indice de réfraction n'est pas unique, il dépend de la direction de polarisation de l'onde lumineuse.