Objectifs:

- > Savoir distinguer les deux types de sources de lumière et illustrer chaque type de sources par un exemple.
- Être capable de comprendre les conditions de visibilité d'une source primaire et d'un objet diffusant.
- > Savoir les lois de Snell-Descartes pour la réflexion pour les deux phénomènes , la réflexion et la réfraction et leur exploitation .

I. Conditions de visibilité d'un objet

I. 1- définition d'une source limoneuse :

On distingue deux sortes de source de lumière :

Les sources primaires.

Ce sont des corps qui produisent la lumière qu'ils émettent. Exemples :

le Soleil, <u>lampe à incandescence</u>, étoile, Lampe, bougie, Écran de téléviseur....

Les objets diffusants.

Ce sont des corps qui ne produisent pas de lumière mais qui renvoient la lumière reçue. On dit que ces corps **diffusent la lumière.** Exemples :

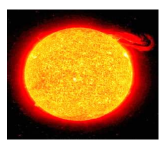
- La Lune, éclairée par le Soleil, ainsi que les autres planètes du système solaire sont des objets diffusants.
- écran de cinéma éclairé par un projecteur, Tableau, photo, livre, miroir, etc.

I. 2- Conditions de propagation de la lumière PEUT-ON VOIR LA LUMIERE ? COMMENT LA LUMIERE SE PROPAGE-T-ELLE ?

a) Activité 1 :

https://video.crdp.ac-versailles.fr/scolawebtv/3/0/4/43304.mp4

Manipulation : On utilise un laser et un écran On réalise le montage présenté dans la figure ci-contre :



Le Soleil est une source primaire, car il émet sa propre lumière. C'est une source étendue et à l'infini.



Le Lune est une source secondaire, car elle réfléchit la lumière du Soleil. C'est une source étendue et à l'infini.

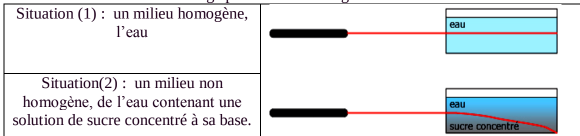


> Exploitation:

- ✓ Le laser envoie un faisceau lumineux sur un écran. Qu'observe-t-on?
- ✓ On introduisant de la poussière de craie dans l'espace séparant la source de l'écran. quelles observations ?. Conclure.
 - On ne voit pas la lumière, mais seulement des « objets » à condition que ces derniers envoient de la lumière dans l'œil de l'observateur.
 - → Les observateurs placés autour du faisceau lumineux peuvent visualiser un faisceau lumineux rectiligne.

- → Le faisceau de lumière est visible car les poussières se comportent comme des sources secondaires de lumière.
- b) Activité 2 : On utilise un laser et deux milieux de propagation différents :
 - ➤ Manipulation :

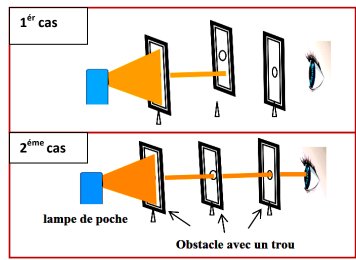
On réalise le montage présenté dans la figure ci-contre :

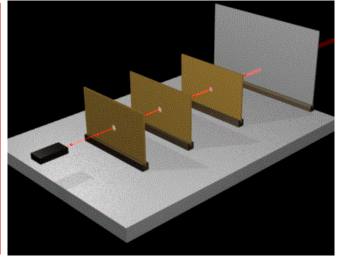


c) Activité 3:

> Manipulation :

On réalise le montage représenté dans le schéma ci-après : On dispose de trois plaques de carton percées d'un trou et d'une lampe de poche allumée.





Observations :

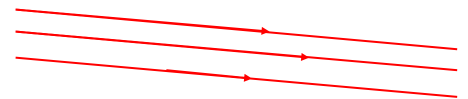
- ✓ **1ér Cas:** l'observateur ne voit pas la lumière.
- ✓ **2éme cas :** l'observateur voit la lumière : La lumière se propage en ligne droite.

d) Conclusion:

- L'observateur ne voit pas la lumière, il voit seulement les objets lorsqu'ils sont capables de renvoyer cette lumière dans son œil.
- Pour voir un objet, il doit être éclairé et l'œil de l'observateur doit recevoir la lumière diffusée par cet objet.
- La lumière se propage en ligne droite dans un milieu homogène tel que l'eau ,l'air, Elle est déviée lorsqu'elle change de milieu .
- Un objet, lumineux ou éclairé, est visible si la lumière qu'il envoie pénètre dans l'œil de l'observateur.

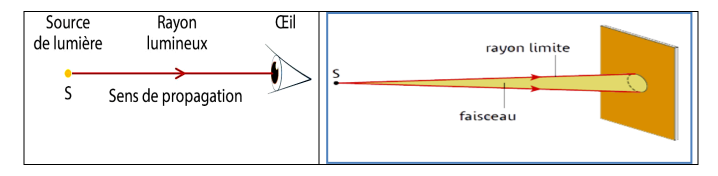
I. 3- le principe de propagation de la lumière :

→ Dans un milieu homogène ,isotrope et transparent, la lumière se propage en ligne droite. On parle alors de **propagation rectiligne de la lumière**.



I. -4 Modèle du rayon lumineux : https://youtu.be/pWqbtIGfGtc?t=22

- Le **rayon lumineux** est une modélisation du trajet de la lumière ; on l'oriente dans le sens de la propagation.
- ♣ On représente le trajet de la lumière par un faisceau de lumière délimité par deux rayons lumineux.
- Un faisceau lumineux est un ensemble de rayons lumineux indépendants les uns aux autres , provenant d'une même source.



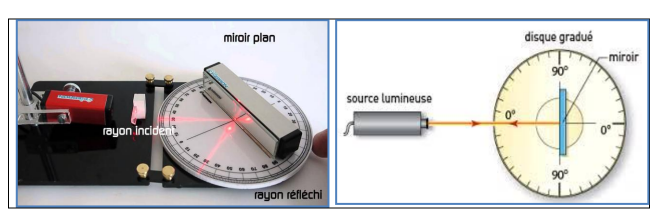
II. Réflexion de la lumière :

II. 1- Définition : .

- Il y a réflexion lorsque la lumière frappe une surface lisse et qu'elle est renvoyée dans une direction déterminée.
- La réflexion peut être totale ou partielle. La réflexion est partielle si seulement une partie de la lumière est réfléchie, l'autre partie est réfractée.

II. 2- Mise en évidence de la réflexion de la lumière :

- a- **Manipulation :** On réalise le montage représenté dans le schéma ci-après : Matériel : Une source lumineuse et une alimentation ; un disque gradué ; un miroir.
 - → Placer le miroir plan sur le disque gradué comme indiqué sur le schéma.



b- Observations:

Lorsqu'un miroir, constitué d'une vitre ou d'une surface métallique polie, reçoit un faisceau de lumière, celui-est dévié dans une direction particulière :

c'est le phénomène de réflexion.

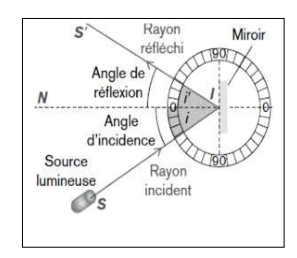
c- Exploitation:

Le rayon émit par la source laser , à la surface métallique au point I dévie dans une direction particulière . on dit qu'il se réfléchit ; et le phénomène observé c'est la réflexion .

soit :
$$i_1 = (\overrightarrow{SI}, \overrightarrow{IN})$$
 angle d'incidence . $i_2 = (\overrightarrow{NI}, \overrightarrow{IR})$ angle de réflexion .

Expérimentalement on vérifie que :

$$i_1 = (\overrightarrow{SI}, \overrightarrow{IN}) = i_2 = (\overrightarrow{NI}, \overrightarrow{IR})$$



II. 2- Les lois de la réflexion :

1° loi de Descartes : Le rayon réfléchi est dans le plane d'incidence.

 2° loi de Descartes : l'angle de réflexion est égal à l'angle d'incidence : $i_1 = i_2$

III. Réfraction de la lumière :

III. 1- Définitions : Indices de réfraction

a- On définit l'indice relatif de réfraction d'un milieu par rapport à un autre ,par la relation $n_{2/_{1}} = \frac{c_{1}}{c_{2}} = \frac{c\'{e}lerit\'{e} de la lumi\`{e}re dans le milieu 1}{c\'{e}lerit\'{e} de la lumi\`{e}re dans le milieu 2}$

b- on définit l'indice absolu d'un milieu est son indice relatif par rapport au vide :

$$n_2 = \frac{\text{c\'elerit\'e de la lumi\`ere dans le vide(air)}}{\text{c\'elerit\'e de la lumi\`ere dans le milieu}}$$

ce qui permet d'écrire la deuxième loi de Descartes sous la forme :

$$n_{2/_{1}} = \frac{n_{2}}{n_{1}} = \frac{\sin i_{1}}{\sin i_{2}} = \frac{C_{1}}{C_{2}}$$

On dira qu'un milieu est plus ou moins réfringent selon que son indice absolu sera plus grand ou plus petit que celui du deuxième milieu.

c- On appelle **dioptre** l'interface entre deux milieux d'indices optiques différents.

Exemples:

milieu	Vide (air)	Eau	Plexiglas	Verre	Verres	Diamant
				ordinaire	spéciaux	
n	1	1,33	1,49	1,5	1,4 à 1,8	2,42

III. 2- Activité: On immerge particulièrement un stylo dans un bécher (verre) plein d'eau.

Conditions de visibilité et l'obtention de l'image d'un objet

- a) Que se passe-t-il?
- b) Que peut-on en conclure?
- c) Comment appelle-t-on ce phénomène?

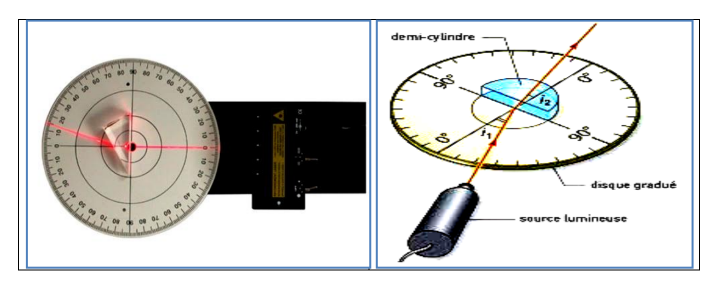
On observe que le stylo apparait d'être brisé au niveau de la surface libre de l'eau .Ce phénomène à pour nom : la réfraction de la lumière. .

III. 3- Mise en évidence de la réfraction : https://youtu.be/U0aR2VBmqo8?t=6



a- Principe de la manipulation ::

Matériel : Une source lumineuse et une alimentation ; un disque gradué ; un miroir. Mode opératoire : - Placer un demi-cylindre sur le disque gradué comme indiqué sur le schéma.



- Allumer la source lumineuse et la régler de manière à obtenir un pinceau lumineux le plus fin possible.
- Placer la source lumineuse de telle sorte que le rayon incident arrive sur le point d'incidence I et que l'angle d'incidence $i = 20^{\circ}$.
- Mesurer la valeur de l'angle de réfraction r et reportez-la dans le tableau.
- \triangleright L'indice de réfraction de l'air $n_1 = 1$, celui du plexiglas $n_2 = 1,4$.

Résultats de mesures :

i (°)	10	20	30	40	50	60
r(°)	0	0,34	0,5	0,64	0,77	0,87
Sin i						
Sin r						
sin i						
sin r						

b- Exploitation:

- 1- Tracer la courbe $\sin \mathbf{i_1} = f (\sin \mathbf{i_2})$. Qu'obtient-on?
- 2- Calculer le coefficient directeur **a** de la courbe. (Rappel : $\mathbf{a} = \Delta y/\Delta x$)
- 3- Comment alors exprimer $\sin \mathbf{i}_1$ en fonction de $\sin \mathbf{i}_2$?

- 4- La 2^e loi de Descartes s'écrit : $\mathbf{n_1}$.sin $\mathbf{i_1} = \mathbf{n_2}$.sin $\mathbf{i_2}$ avec $\mathbf{n_1}$ et $\mathbf{n_2}$ respectivement indices de réfraction de l'air et du plexiglas. Exprimer \mathbf{a} en fonction de $\mathbf{n_1}$ et $\mathbf{n_2}$.
- 5- Sachant que l'indice de l'air vaut $\mathbf{n_1} = 1$, calculer l'indice du plexiglas $\mathbf{n_2}$.

III. 3- Les deux lois de Descartes sur la réfraction :

→ Première loi :

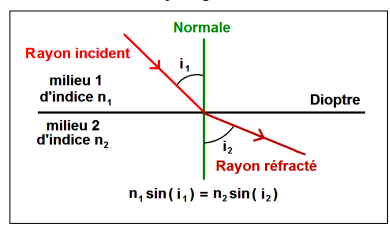
Le rayon réfracté et le rayon incident sont dans le même plan

→ seconde loi:

L'angle d'incidence i₁ et l'angle de réfraction i₂ sont liés par la relation suivante :

$$n_1.\sin i_1 = n_2.\sin i_2$$

 n_1 : indice de réfraction du premier milieu n_2 : indice de réfraction du second milieu



<u>Remarque</u>: Si le milieu 2 est plus réfringent que le milieu 1, donc si $\mathbf{n_2} > \mathbf{n_1}$, alors $\mathbf{i_2} < \mathbf{i_1}$: le rayon dans le milieu le plus réfringent est plus proche de la normale au dioptre au point d'incidence que le rayon dans le milieu le moins réfringent.

III. 4- Réflexion totale http://www.physagreg.fr/videos/cours-optique/reflexion-totale.mp4

Dans le cas de $n_1>n_2$ on a $i_1< i_2$ et pour une valeur de i_2 tel que $i_1=i_\ell$ L'angle $i_2=\pi/2$. et si i_1 dépasse la valeur de i_ℓ le rayon réfracté n'existe plus, on parle de **réflexion totale**.

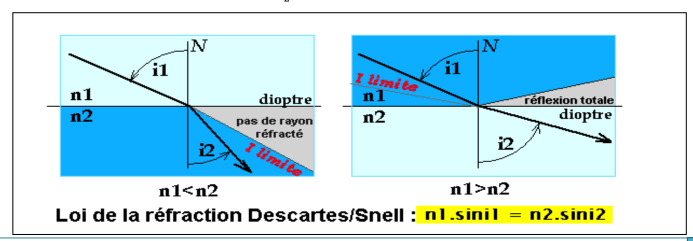
A partir de la deuxième loi de Descartes de la réfraction on trouve la valeur de i_l : $\sin i_l = \frac{n_2}{n_1}$

III. 5- Réfraction limitée. http://www.physagreg.fr/videos/cours-optique/refraction-limite.mp4

On retiendra comme règle générale :

Lorsque un rayon lumineux passe d'un milieu moins réfringent vers un milieu plus réfringent $n_1 < n_2$, il se rapproche de la normale au point d'incidence.

c'est-à-dire $i_1=90^\circ$, l'angle de réfraction i_2 prend une valeur particulière i_l appelée angle de réfraction limite défini par : $\sin i_l=\frac{n_1}{n_2}$

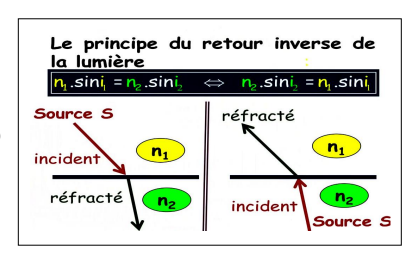


www.pc1.ma

III. 6- Retour inverse de la lumière

A retenir

Que la lumière se propage du milieu (1) vers le milieu (2) ou du milieu (2) vers le milieu (1), elle emprunte la même trajectoire.



Exercice:

Votre voisin décide de creuser sa piscine et d'installer au fond un projecteur de façon à ce que le faisceau de lumière qui en émane éclaire horizontalement la surface de l'eau. Il ne sait pas comment faire. En physicien émérite, votre mission est d'expliquer à votre voisin comment il doit orienter le projecteur pour obtenir cet effet. On rappelle que l'indice de réfraction de l'eau est n = 1,33 et que celui de l'air vaut 1. Pour ce faire, vous devez répondre aux questions suivantes.

- 1) Analyser la situation. Quel phénomène se produit au point I?
- 2) Faire un schéma de la situation en indiquant le rayon incident, le rayon réfracté, le dioptre, la normale et les angles i et r
- 3) En utilisant ce schéma, déduire la valeur de l'angle de réfraction.
- 4) Quel angle faut-il calculer pour déterminer l'inclinaison du projecteur ?
- 5) En utilisant la loi mise en évidence dans l'exercice 3, déterminer l'inclinaison du projecteur (détailler le raisonnement ainsi que vos calculs). Exprimer votre résultat avec 3 chiffres significatifs



Solution:

- 1. Il s'agit de la réfraction de la lumière.
- 2. Schéma.
- 3. $r = 90^{\circ}$
- 4. Il faut calculer la valeur de l'angle i.
- 5. On utilise la loi de Descartes (réfraction eau-air) : $n_{eau} \times \sin i = n_{air} \times \sin r$ avec $n_{eau} = 1,33$

Et
$$n_{air} = 1 \text{ d'où } i = \sin^{-1}(0.75187) = 48.7 ^{\circ}$$
:

Jojo doit orienter son projecteur de sorte que le faisceau de lumière émergeant fasse un angle de 41,3° avec l'horizontale (en effet dans un triangle la somme des angles fait 180°).

