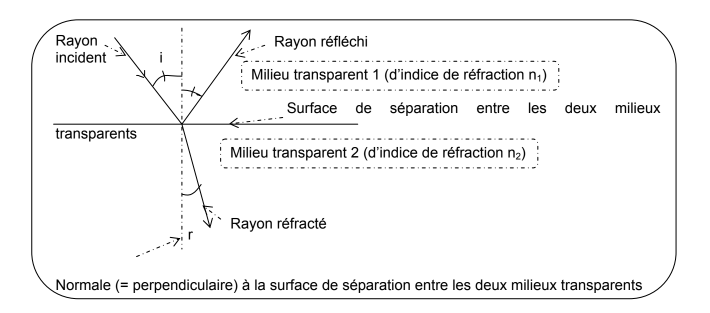
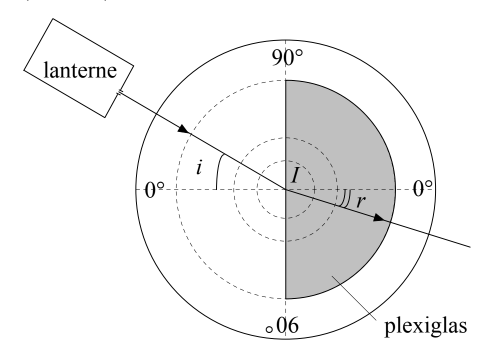
## La réfraction de la lumière

## I. Ce qu'il faut comprendre.

On appelle réfraction de la lumière le changement de direction que la lumière subit à la traversée de la surface de séparation entre deux milieux transparents.



En vous aidant du schéma précédent, annoter la figure ci-dessous correspondant au dispositif expérimental que vous allez utiliser.



#### Pistes de questionnement.

Dans ce qui suit, vous trouverez une rapide présentation de quatre scientifiques ainsi qu'un aperçu de de leurs travaux ou convictions sur le phénomène étudié aujourd'hui (en italique).

Votre travail consiste à concevoir et réaliser une expérience vous permettant de confirmer ou non les arguments ou observations des scientifiques.

## Les hypothèses des savants.



Claude PTOLÉMÉE, (Ilème siècle après JC)

Claudius Ptolemaeus, communément appelé Ptolémée était un astronome et astrologue grec qui vécut à Alexandrie (aujourd'hui en Égypte). Il est également l'un des précurseurs de la géographie. Ptolémée fut l'auteur de plusieurs traités scientifiques.

Il a observé que :

| de réfraction.  |
|---|
| Commentaire   |
|   |
|   |
| b. Les rayons perpendiculaires à la surface de séparation ne sont pas réfractés.  |
| Commentaire   |
|   |
|   |
| c. L'importance de la réfraction dépend de la densité du milieu. Il a remarqué que si $i_1$ et $i_2$ sont les angles d'incidence et $r_1$ et $r_2$ les angles de réfraction et si $i_1 > i_2$ alors $i_1 / i_2 > r_1 / r_2$ . |
| Commentaire   |
|   |
|   |
|   |

a. Le rayon incident et le rayon réfracté sont situés dans un plan perpendiculaire à la surface



#### Robert GROSSETÊTE

Maître des études à l'université d'Oxford (1168-1253), fut l'un des pionniers de la méthode expérimentale en affirmant : l'expérimentation est le meilleur moyen de l'étude de la réflexion et de la réfraction de la lumière.

S'appuyant sur les traités d'optique d'Ibn al-Haytham, il étudie les rayons directs, les rayons réfléchis, les rayons déviés. Il s'intéresse à la formation de l'arc-en-ciel et travaille sur les lentilles et les miroirs.

La loi de la réfraction qu'il a proposée est :

L'angle de réfraction est égal à la moitié de l'angle d'incidence.

| Réponse                               |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                                       |  |  |  |  |  |  |
|                                       | Johannes KEPLER  Physicien allemand (1571-1630) était convaincu que la bonne équation devait prendre la forme d'une fonction trigonométrique. Il n'a pas découvert cette équation mais a proposé :  L'angle de réfraction est proportionnel à l'angle d'incidence pour des valeurs d'angles petites. |  |  |  |  |  |
| Réponse                               |  |  |  |  |  |  |
|                                       |  |  |  |  |  |  |
|                                       | René DESCARTES   |  |  |  |  |  |
| 23                                    | Philosophe et savant français (1596-1650)  |  |  |  |  |  |
| A Number                              | On lui attribue la loi de la réfraction (1637) qui fait intervenir le sinus de l'angle d'incidence (sin i) et le sinus de l'angle de réfraction (sin r). Cette loi affirme que le rapport sin i / sin r est constant lorsque la lumière passe d'un milieu transparent à un autre.                    |  |  |  |  |  |
| Remarque : Quelq<br>également affirmé | ues années avant Descartes, un physicien hollandais nommé Snell avait<br>la même chose.  |  |  |  |  |  |
| Commentaire                           |  |  |  |  |  |  |
|                                       |  |  |  |  |  |  |

# Pistes apportées aux élèves qui sollicitent de l'aide

### PTOLÉMÉE

b. Si les rayons ne sont pas réfractés, est-il possible d'observer de la lumière sortant du demi-cylindre de Plexiglas ?

| С | :. Réflécl | nir à | ce que | · Ptolémée  | entendait | par | densité | d'un | milieu. | II | peut | être | intére | ssant | de |
|---|------------|-------|--------|-------------|-----------|-----|---------|------|---------|----|------|------|--------|-------|----|
| n | nener de   | ux ét | udes d | ifférentes. |           |     |         |      |         |    |      |      |        |       |    |

| Milieu 1 : Air et Milieu 2 : Plexiglas Milieu 1 : Air et Milieu 2 : Eau   |
|---|
| Willed T. All Ct Willed 2. Edu  |
|   |
|   |
| GROSSETETE  |
| Quelle que soit la valeur de l'angle d'incidence i que vous choisissez alors r = i / 2  |
|   |
|   |
| KEPLER  |
| Si l'angle d'incidence i ne prend pas des valeurs trop importantes alors $r = k \times i$ avec $k$ un nombre positif entier ou décimal. |
|   |
|   |

#### **DESCARTES**

Vous devez choisir plusieurs valeurs différentes pour l'angle d'incidence i et mesurer à chaque fois la valeur de l'angle de réfraction r correspondante. Regroupez ensuite vos mesures dans le tableau suivant et effectuer les calculs demandés.

| i <sub>1</sub>          | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| r                       |    |    |    |    |    |
| sin i                   |    |    |    |    |    |
| sin r                   |    |    |    |    |    |
| $\frac{\sin i}{\sin r}$ |    |    |    |    |    |