## TP 3.2 - La réfraction de la lumière

### Objectifs:

- Comprendre comment décrire le phénomène de réfraction.
- Découvrir la loi de Snell-Descartes.

**Contexte** : La lumière se propage en ligne droite dans un même milieu transparent. Lorsque la lumière passe d'un milieu à un autre sa direction de propagation change : c'est le phénomène de **réfraction**.

En arrivant avec certains angles, la lumière peut aussi être **réfléchie**, c'est le phénomène de **réflexion**.

→ Comment décrire mathématiquement le phénomène de réfraction et de réflexion ?

#### Document 1 - Indice de réfraction

Quand la lumière se propage dans un milieu, sa vitesse est réduite.

La capacité d'un milieu à réduire la vitesse de la lumière est mesurée par un nombre que l'on appelle l'indice de réfraction et que l'on note  $n_{\rm milieu}$ .

Dans le milieu, la vitesse de la lumière est

$$c_{\rm milieu} = \frac{c}{n_{\rm milieu}}$$

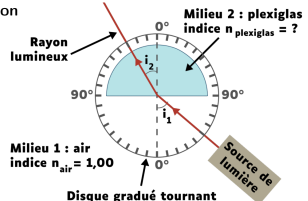
- $\rightarrow$  Exemple:
  - L'air a un indice de réfraction  $n_{\rm air} = 1,00$  et donc  $c_{\rm air} = c = 3,00 \times 10^8 {\rm m \cdot s^{-1}}$ .
  - L'eau a un indice de réfraction  $n_{\rm eau}=1{,}33$  et donc  $c_{\rm eau}=2{,}26\times10^8{\rm m\cdot s^{-1}}$ .

# Document 2 - Mesure de l'indice de réfraction

#### Matériel utilisé :

- 1 source de lumière alimentée en 12 V continu;
- 1 demi-cylindre de plexiglas sur son disque-support gradué en degrés.

Votre professeur préféré a réalisé les mesures suivantes avec ce dispositif expérimental :



					Disque gradue tournait							
Angle d'incidence $i_1$	0	5	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90
Angle de réfraction $i_2$	0	3.3	6.7	9.9	13.2	19.5	25.4	30.7	35.3	38.8	41.0	41.8

△ Solution Appendix Ouvrir le programme python refraction\_1.py et le lire en entier.

 $\triangle$  Pans le programme python refraction\_1.py, repérer les lignes correspondant aux angles  $i_1$  et  $i_2$  mesurés. Les remplir avec les valeurs du document 2 et lancer le programme.

### Document 3 - La proportionnalité

Deux grandeurs a et b sont **proportionnelles** si le graphique représentant la grandeur a en fonction de la grandeur b est une droite passant par l'origine du repère. Ces deux grandeurs a et b sont alors reliées par l'égalité

$$a = k \times b$$

Dans cette égalité k est une constante. k est le **coefficient directeur** de la droite.

obte	1 — Est-ce que l'on a une relation de proportionnalité entre $i_1$ et $i_2$ ? Justifier à partir du graphique enu.
$i_1$ et	Ouvrir le programme python refraction_2.py et repérer les lignes correspondant aux angles $i_2$ . Les remplir en les copiant depuis refraction_1.py et lancer le programme.  2 - Est-ce que l'on a une relation de proportionnalité entre $\sin(i_1)$ et $\sin(i_2)$ ? Justifier à partingraphique obtenu.
[	Document 4 – Loi de Snell-Descartes
	Lorsque la lumière passe d'un milieu d'indice $n_1$ à un milieu d'indice $n_2$ , alors
	• le rayon incident, le rayon réfracté et la normale sont
	•
	•
	La relation entre l'angle d'incidence $i_1$ et l'angle de réfraction $i_2$ s'appelle la loi de Snell-Descartes.
(	On retrouve bien la relation de proportionnalité mesurée :
	$\sin(i_2) = \frac{n_1}{n_2} \times \sin(i_1)$
	B – En utilisant la valeur du coefficient directeur $k = n_{\rm air}/n_{\rm plexiglas}$ calculée par le second programme non, calculer la valeur de l'indice de réfraction $n_{\rm plexiglas}$ .