CLASS Travaux pratiques

## Experiment n°?:???

Un crayon semble se briser lorsqu'il entre dans l'eau. Il s'agit simplement d'une illusion d'optique due au phénomène de **réfraction**.

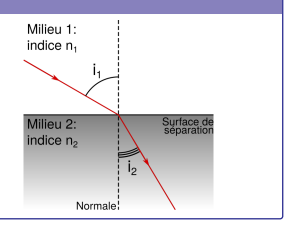
Objectif de l'activité : Quelle relation mathématique illustre le phénomène de réfraction ?

## Document 1 : Découverte de la loi de la réfraction

- La normale est la droite perpendiculaire à la surface de séparation de deux milieux transparents et passant par le point d'incidence I.
- Les angles d'**incidence**  $(i_1)$  et de **réfraction**  $(i_2)$  sont mesurés par rapport à la normale.
- W.SNELL (1580 1626) et R.DESCARTES (1596 1650) montrent qu'il y a proportionnalité entre le sinus de l'angle d'incidence ( $i_1$ ) et le sinus de l'angle de réfraction ( $i_2$ ), énoncé ainsi :

$$\sin(i_1) = k \times \sin(i_2)$$

où k est une constante.



## Document 2 : Matériel

- Disque gradué
- Lanterne simulant un rayon lumineux
- Demi-cylindre de plexiglas
- 1. Utiliser le dispositif expérimental pour mesurer les angles de réfraction  $i_2$  en fonction des angles d'incidence  $i_1$ . Écrire les résultats dans le tableau suivant.

Angle d'incidence i <sub>1</sub> (°)	0	10	20	30	40	50	60	70
Angle de réfraction i <sub>2</sub>								
$sin(i_1)$								
$sin(i_2)$								

- 2. À l'aide de la calculatrice paramétrée en degré, compléter le tableau avec les valeurs du sinus de  $i_1$  (sin  $i_1$ ) du sinus de  $i_2$  (sin  $i_2$ ).
- 3. Vérifier qu'il y a proportionnalité entre  $\sin i_1$  et  $\sin i_2$  comme l'ont énoncé W.SNELL et R.DESCARTES.

Semaine n°15

4. On sait aujourd'hui que le coefficient k peut s'écrire comme le rapport de deux grandeurs :

$$k=\frac{n_2}{n_1}$$

Rememb	er :	. 1	oi	de	Snel	I-D	escari	tes

Comment peut-on réécrire la loi de Snell-Descartes?

Semaine n°15 2/2