Activité 2.1 – Propagation de la lumière et illusion d'optique

Objectifs:

Décrire la propagation de la lumière.

Contexte

Pour voir un objet, il faut avoir une ligne de vue directe sur celui-ci, car la lumière semble toujours se propager en ligne droite.

Une exception est le cas des mirages froid : près d'une surface très froide, on peut voir apparaître des objets sans avoir de ligne de vue directe dessus, les objets semblent alors léviter dans les airs!



→ Dans quelles conditions la lumière se propage-t-elle en ligne droite et comment expliquer le phénomène des mirages froids?

Document 1 – La lumière : une onde électromagnétique

La lumière est une onde électromagnétique, dont les propriétés dépendent de sa vitesse de propagation et de sa longueur d'onde, notée λ .

Une onde est dite **monochromatique** (« une couleur »), si elle a une longueur d'onde bien définie. Une onde est dite **polychromatique** (« plusieurs couleurs »), si elle est la superposition de plusieurs ondes monochromatique.

Dans le vide, une onde électromagnétique se propage à la vitesse de la lumière notée c

$$c = 3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m \cdot s^{-1}}$$

Document 2 - Un peu de vocabulaire

Milieu transparent : milieu que la lumière visible traverse sans être absorbée, c'est-à-dire sans que son intensité ne diminue.

Milieu homogène : milieu dont les propriétés sont identiques en tout point (pression, température, concentration, etc.).

- 1 L'air est-il un milieu transparent? Justifier.
- 2 L'air est-il toujours un milieu homogène? Donner un contre-exemple.
- 1 Un laser émet une lumière qui est
 - $\hfill\Box$ une onde monochromatique.
 - \square une onde polychromatique.
- 2 Une torche émet une lumière qui est
 - \square une onde monochromatique.
 - \square une onde polychromatique.

3 — La lumière se propage-t-elle toujours en ligne droite?

f 4 — Donner le type de milieu transparent pour lequel la lumière se propage en ligne droite.

.....

Document 3 - Indice de réfraction

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 $n_{\rm milieu}$. C'est un nombre sans unité. Dans le milieu, la vitesse de la lumière est

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

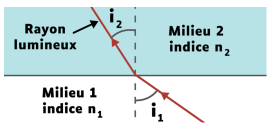
- → Exemple :
 - L'air a un indice de réfraction $n_{\rm air} = 1{,}00$ et donc $c_{\rm air} = c = 3{,}00 \times 10^8 \, {\rm m \cdot s^{-1}}$.
 - L'eau a un indice de réfraction $n_{\rm eau} = 1.33$ et donc $c_{\rm eau} = 2.26 \times 10^8 \, \rm m \cdot s^{-1}$.

Document 4 - Loi de Snell-Descartes

On peut quantifier la déviation de la lumière quand elle passe d'un milieu à un autre, c'est la loi de Snell-Descartes.

Lorsque la lumière passe d'un milieu homogène d'indice n_1 à un milieu homogène d'indice n_2 , alors

$$n_1\sin(i_1) = n_2\sin(i_2)$$



△ ► Pour expliquer le phénomène de mirage, on va modéliser l'air comme une superposition de plusieurs couche d'air : chaque couche est homogène avec une même température. L'indice de réfraction de l'air diminue quand la température augmente.

En vous aidant de la loi de Snell-Descartes, schématiser le trajet d'une onde lumineuse partant d'un objet et qui traverserait plusieurs couches d'air près d'une surface froide.

△ Pour notre cerveaux, la lumière suit toujours une trajectoire rectiligne : tracer cette trajectoire sur votre schéma et en déduire pourquoi on voit apparaître l'objet à un endroit où il n'est pas.