# Activité 6.2 - Vision humaine et modèle optique

## Objectifs de la séance :

- > Comprendre le mécanisme de la vision chez les humains.
- **>** Comprendre la formation des images sur la rétine.

Contexte: La vue est un des sens les plus importants chez nous, elle permet d'observer notre environnement grâce à nos yeux. Les yeux forment des images réelles, interprétés par notre cerveau pour former des images mentales.

→ Comment est formée une image sur la rétine et comment le cerveau interprète cette information pour donner notre vision?

## Document 1 - Modélisation de l'oeil

Dans l'oeil, la lumière se propage à travers plusieurs milieux **transparents** et **homogène** pour former une image sur la **rétine** :

- la **cornée** est une membrane transparente qui concentre la lumière sur le cristallin ;
- le **cristallin** est une lentille élastique;
- l'humeur aqueuse est liquide;
- l'humeur vitrée est gélatineuse.

En optique, on modélise l'oeil par un système simple :

- L'iris est modélisé par un diaphragme;
- Le cristallin et les milieux transparents sont modélisés par une lentille convergente;
- La rétine est modélisé par un écran.

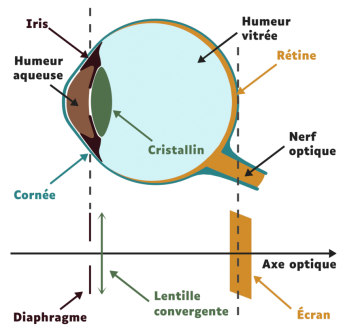


Schéma simplifié de l'oeil et de sa modélisation optique.

1 — Compter le nombre de milieux traversés et de réfractions subies par la lumière avant d'arriver sur la rétine.

.....

2 — Rappeler comment la lumière se propage dans un milieu transparent homogène.

#### Document 2 – L'iris et le cristallin

L'iris est une membrane circulaire qui permet à l'oeil de régler le diamètre de la pupille. Quand le diamètre de la pupille augmente, la lumière entre davantage dans l'oeil. Cette dilatation permet d'avoir une image plus lumineuse, mais diminue la netteté de l'image.

L'iris se contracte principalement quand la luminosité ambiante augmente, grâce à deux muscles

Première ST2S

opposés : un système radial dilatateur (fibres orientées vers l'extérieur comme les rayons d'une roue) et un un système concentrique constricteur (fibres disposées de façon concentrique, en sphincter).

Le **cristallin** est une lentille déformable dans l'oeil, placé juste derrière l'iris. Le cristallin concentre les rayons lumineux pour former une image des objets observés sur la rétine. Pour pouvoir ajuster la netteté des objets observés, le cristallin peut se déformer grâce à des muscles, c'est ce qui permet notamment de voir net de près.

| 3    | - | F | lχp | liq | u€ | er | po | ou | rq | Įu( | oi | О | n | V | is | u | al | is | е | n | ni | eι | 13 | ζ. | le | $\mathbf{s}$ | d | ét | a | ils | 3 | ď | u | n | ol | oj | et | C | Įu | ar | ıd | i | le | est | t 1 | bi | er | 1 ( | éc | la | ir | é. |      |  |
|------|---|---|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|---|---|---|----|---|----|----|---|---|----|----|----|----|----|--------------|---|----|---|-----|---|---|---|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|--|
| <br> |   |   |     |     |    |    |    |    |    |     |    |   |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |    |    |    |              |   |    |   |     |   |   |   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |     |     |    |    |     |    |    |    | •  | <br> |  |
| <br> |   |   |     |     |    |    |    |    |    |     |    |   |   |   |    |   |    |    |   |   |    |    |    |    |    |              |   |    |   |     |   |   |   |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |     |     |    |    |     |    |    |    |    | <br> |  |

## Document 3 - La rétine

La lumière qui traverse l'oeil forme une image nette de l'objet observé sur la **rétine**. La rétine est constitué de deux types de terminaisons nerveuses photosensibles :

- les **bâtonnets**, qui sont sensibles pour 1 longueur d'onde et permettent de voir quand il y a une faible luminosité;
- les **cônes**, qui sont sensible dans 3 longueurs d'onde différentes et permettent d'avoir une vision en couleur.

Quand ils reçoivent de la lumière dans leur gamme de sensibilité, les cônes et les bâtonnets émettent un signal dans le **nerf optique**, ce qui permet à notre cerveaux de reconstituer une image en couleur.

| 4 - | Expliquer pourquo | i on distingue moins | bien les couleurs dans | un endroit sombre. |
|-----|-------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
|     |                   |                      |                        |                    |
|     |                   |                      |                        |                    |

## Document 4 - Défaut de l'oeil et de la vision

Les troubles de la visions sont dû à des défauts de l'oeil. Si c'est la forme de l'oeil ou le cristallin qui a des défauts, la personne aura des problèmes de netteté (images floues). Si ce sont la rétine qui a des défauts, la personne aura des problèmes avec la vision des couleurs ou sera partiellement aveugle.

Quelques exemples de troubles commun:

- la myopie, qui empêche de voir net de loi. À cause d'un défaut dans la forme de l'oeil ou le cristallin, la formation des images se fait avant la rétine.
- l'hypermétropie, qui empêche de voir net de près, pour des raisons inverses de la myopie, l'image est formée après la rétine.
- la presbytie, qui est lié à un durcissement du cristallin en vieillissant, ce qui empêche d'effectuer une mise au point pour voir net de près.
- le daltonisme, qui empêche de distinguer certaines couleurs. Les différentes formes de daltonisme sont liées à des défauts dans les cônes.