# Activité 4.3 - Modélisation d'un oeil humain

## Objectifs de la séance :

- > Comprendre la modélisation de l'oeil
- > Apprendre les propriétés d'une lentille convergente

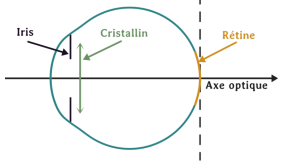
L'oeil humain permet de construire l'image d'un objet observé sur la rétine, qui contient des cellules capable de percevoir les couleurs (cônes) ou l'intensité lumineuse (bâtonnets).

→ Comment modéliser la formation d'une image par un oeil?

#### Document 1 – Modèle simplifié de l'oeil

L'oeil humain est un organe complexe (et fragile!) composé de plusieurs éléments. On peut modéliser un oeil humain en trois parties :

- l'iris, avec un trou central (la pupille) de taille variable. L'iris permet de contrôler la quantité de rayons lumineux arrivant dans l'oeil.
- le cristallin, qui dévie les rayon lumineux comme une lentille mince convergente.
- la rétine, qui reçoit les rayons lumineux et sur laquelle l'image est formée. Elle est com-



posée de cônes pour percevoir les couleurs et de bâtonnets pour percevoir l'intensité lumineuse.

### Document 2 – Quelques conventions d'optique

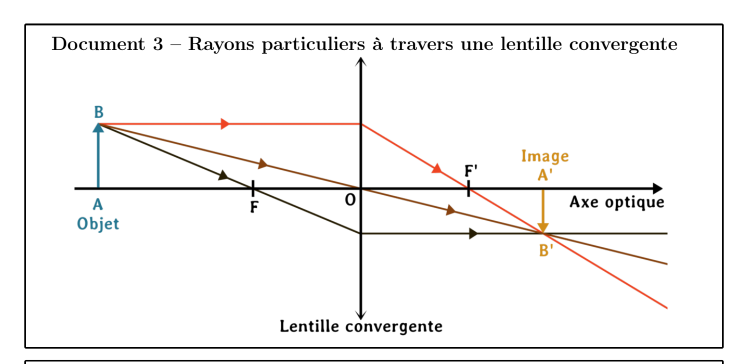
Une lentille convergente possède

- un centre optique noté O, au centre de la lentille.
- un foyer image noté F', que l'on positionne à droite de la lentille.
- un foyer objet noté F, qui est le symétrique de F' par rapport à O.

La droite perpendiculaire à la lentille passant par O est appelée **l'axe optique**. L'image d'un objet AB est notée A'B'.

En optique les longueurs sont **algébriques**, c'est-à-dire qu'elles sont positives ou négatives en fonction de leur sens, on les note avec une barre  $\overline{AB}$ .

 $\rightarrow$  Exemple :  $\overline{AB} > 0$  si B est au dessus de A et  $\overline{AB} < 0$  si B est en dessous de A.



# Document 4 – Grandissement

Le **grandissement** noté  $\gamma$  (gamma) est le rapport entre la hauteur algébrique de l'image par celle de l'objet :

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}}$$

1 - (Doc. 1) Associer chaque composant de l'oeil avec l'objet permettant de le modéliser

Optique	diaphragme	lentille	écran
Oeil	iris		

<b>2 – (Doc. 3)</b> Décrire le trajet des trois rayons particuliers construit pour lentilles convergentes ("le rayon passant par ressort de la lentille").	un€

$3$ – (Doc. 2) Indiquer le signe (positif ou négatif) de $\overline{AB}$ et $\overline{A'B'}$ sur la figure of document 3.	
<b>4 – (Doc. 2, 3 et 4)</b> Appliquer le théorème de Thalès sur les triangles OAB OA'B' pour établir la relation entre $\gamma$ , $\overline{\text{OA'}}$ et $\overline{\text{OA}}$ .	et
	•
	•
	•
	•
$5$ — Un objet a une hauteur $\overline{AB} = 1{,}20$ m et est placé à 6,00 m d'une lentill L'image formé de l'objet a une hauteur $\overline{A'B'} = -0{,}01$ m. En utilisant la relation calculquestion 4, calculer la distance $OA'$ entre la lentille et l'écran.	e.
	•
	•
	•

# $Document\ 5-Synth\`ese$

Le signe du grandissement  $\gamma$  indique si l'image obtenue est droite  $(\gamma > 0)$  ou inversée  $(\gamma < 0)$ .

La valeur du grandissement indique si l'image est plus petite  $(|\gamma|<1)$  ou plus grande  $(|\gamma|>1)$  que l'objet.