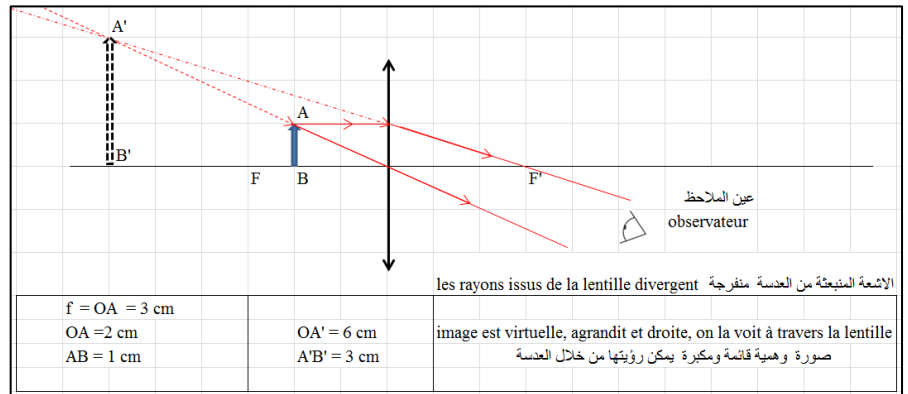


I. La loupe :

1. **Principe :** la loupe est un instrument optique, constitué d'une lentille convergente (LC) à courte distance focale c-à-d entre 2cm et 5cm ; elle est utilisée pour voir les objets de petite taille, cet objet est placé à une distance inférieure à la distance focale de la LC ; on obtient une image virtuelle, droite et agrandit.

2. **Construction géométrique:**

Exercice : soit un objet AB de taille 1cm, placé à une distance de 2cm du centre optique de la lentille ($OA=2\text{ cm}$) . la distance focale de la lentille est $f=OF'=3\text{ cm}$; utiliser le papier millimétrique ;

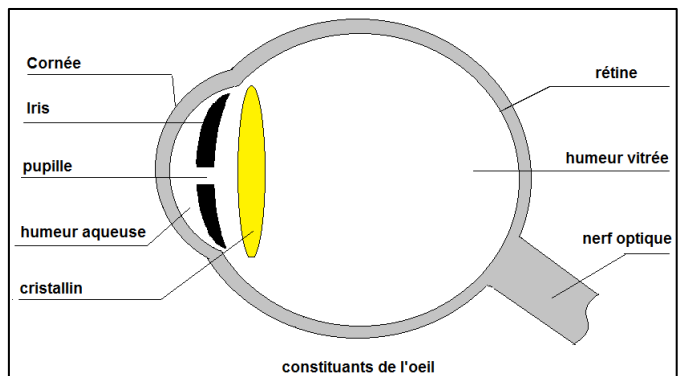


L'image est virtuelle, droite, agrandit, on peut voir cette image directement à travers la lentille LC

II. L'œil :

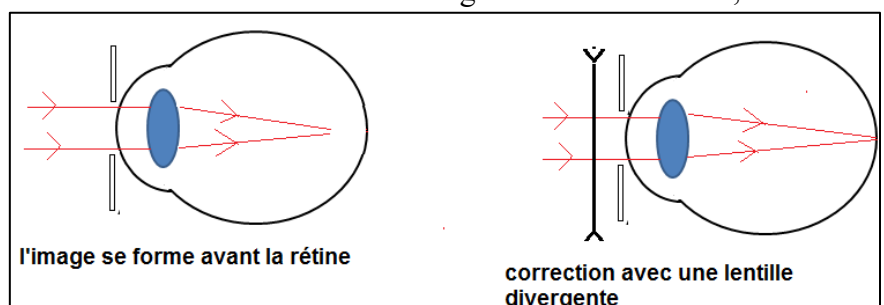
1. **Constituants de l'œil :** l'œil est un organe sensoriel, un système optique qui permet de la vision, elle est constituée de :

- ✓ **La cornée :** Milieu transparent permet la convergence partielle de la lumière incidente à l'œil.
- ✓ **L'iris :** c'est la partie colorée de l'œil, elle joue le rôle du diaphragme.
- ✓ **La pupille :** c'est le trou au milieu de l'iris, elle laisse passer la lumière.
- ✓ **Le cristallin :** c'est un milieu transparent souple, joue le rôle d'une lentille convergente, il change sa forme selon la vision des objets (c'est l'accommodation).
- ✓ **La rétine :** la rétine est sensible à la lumière, elle joue le rôle de l'écran, (l'image se forme à la rétine) puis elle transmet l'information via le nerf optique au cerveau, celui-ci interprète cette image.

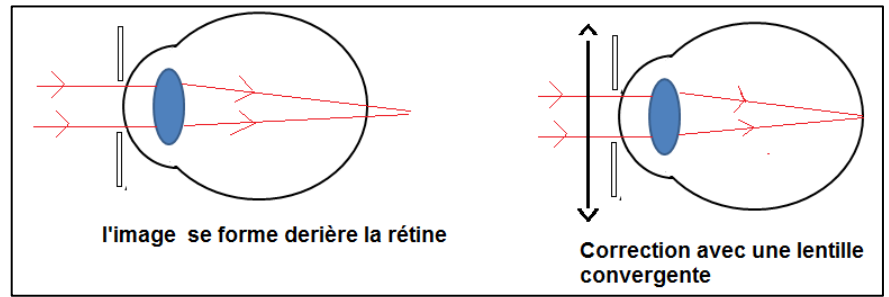


2. **Défaut de l'œil:** l'œil normale est l'œil que ce soit l'objet est lointain ou de près, son image est formée sur la rétine, mais l'œil connaît certains défauts à cause de l'âge et autres facteurs ;

- La myopie : la vision de l'objet lointains est flou par contre celle de l'objet de près est nette, c-à-d l'image de l'objet est formée devant la rétine ; et pour régler ce défaut on utilise une lentille divergente ;



- **Hypermétropie** : la vision de l'objet de près est flou par contre celle de l'objet lointains est nette, c-à-d l'image de l'objet est formée derrière la rétine ; et pour régler ce défaut on utilise une lentille convergente ;



www.coursfacile.com