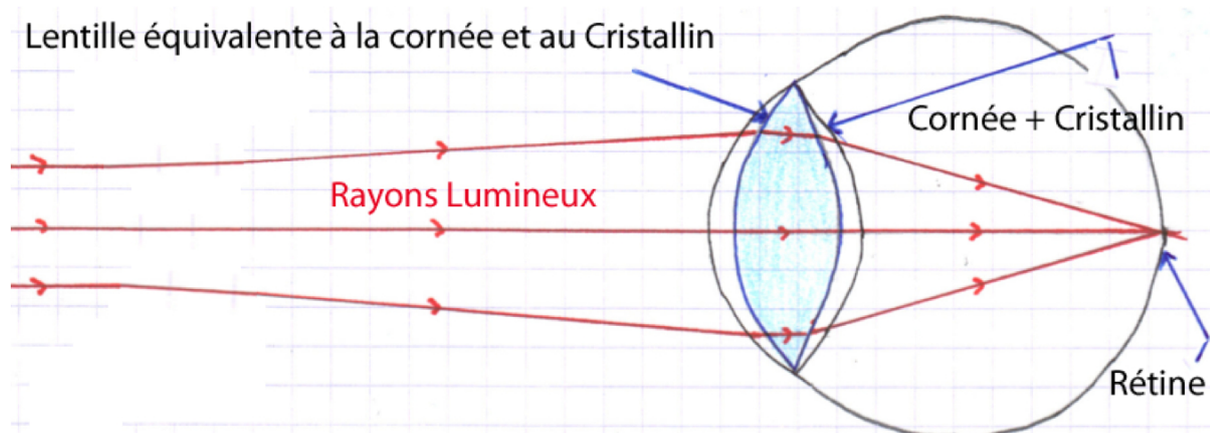
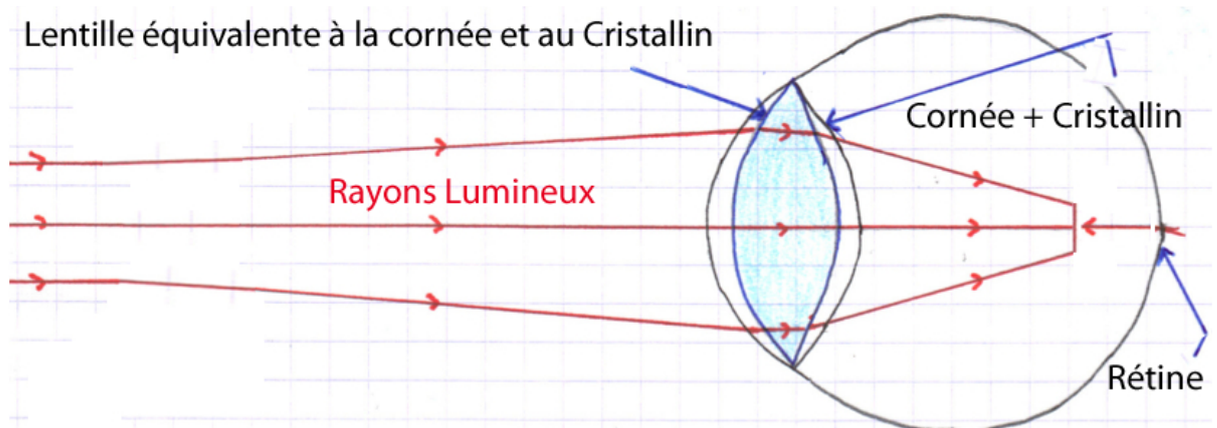


Schéma de l'œil



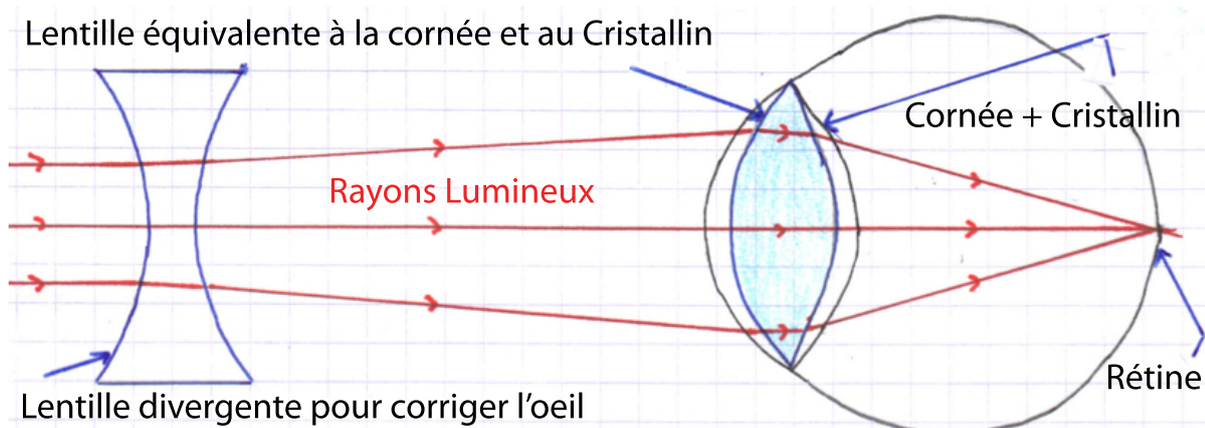
Pour un œil normal, les rayons lumineux convergent sur la rétine.

Schéma d'un œil myope



Pour un œil myope, les rayons lumineux convergent en avant de la rétine.
La vue est floue et les objets paraissent loin.

Schéma d'un œil myope corrigé



Les rayons lumineux convergent de nouveau sur la rétine.
Les rayons divergent signifie qu'ils s'éloignent du centre.
Pour un œil myope, les rayons lumineux convergent en avant de la rétine.
La vue est de nouveau bonne