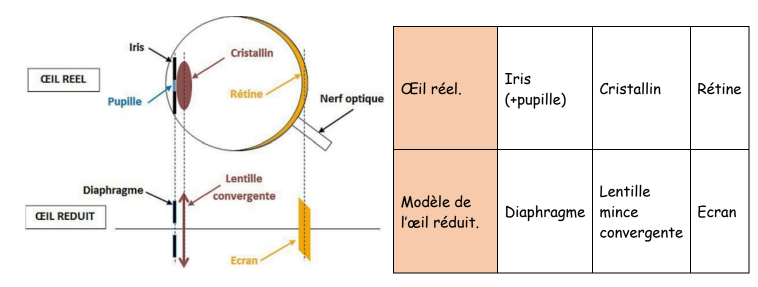
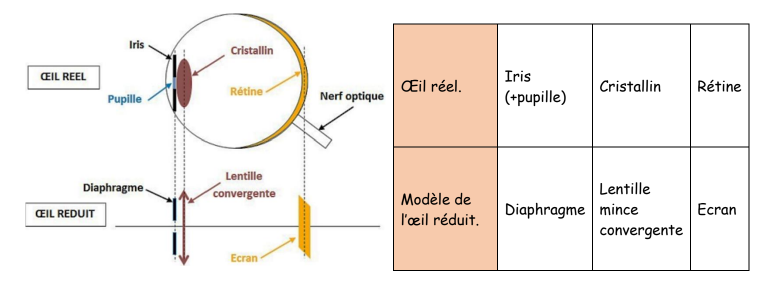
L'œil est un système optique complexe qui peut être modéliser par du matériel simple de laboratoire.



Un <u>œil emmétrope</u> (œil sans défaut) est capable de voir nettement des objets très éloignés ou très proches. Le diamètre de l'œil étant fixe (d = 17 mm environ), la distance focale de la lentille mince convergente modélisant le cristallin varie, c'est l'<u>accommodation</u>.

L'œil est un système optique complexe qui peut être modéliser par du matériel simple de laboratoire.



Un <u>œil emmétrope</u> (œil sans défaut) est capable de voir nettement des objets très éloignés ou très proches. Le diamètre de l'œil étant fixe (d = 17 mm environ), la distance focale de la lentille mince convergente modélisant le cristallin varie, c'est l'<u>accommodation</u>.