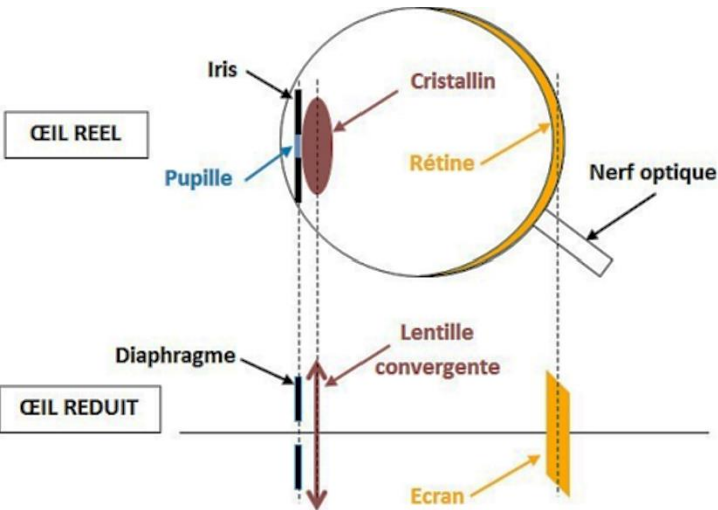


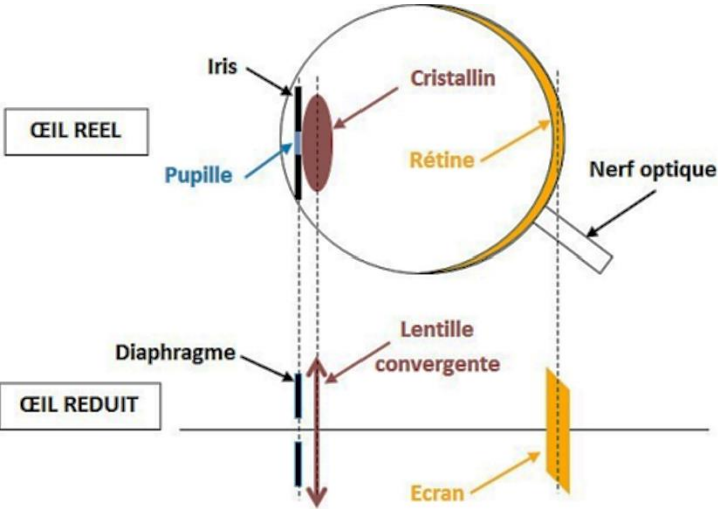
L'œil est un système optique complexe qui peut être modéliser par du matériel simple de laboratoire.



Œil réel.	Iris (+pupille)	Cristallin	Rétine
Modèle de l'œil réduit.	Diaphragme	Lentille mince convergente	Ecran

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

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



Œil réel.	Iris (+pupille)	Cristallin	Rétine
Modèle de l'œil réduit.	Diaphragme	Lentille mince convergente	Ecran

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