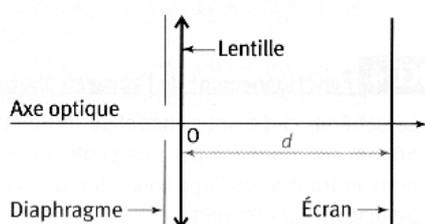


**Ressource: conception / Réalisation d'un protocole
pour déterminer les conditions permettant d'obtenir une image nette**

Schéma

En Sciences-Physiques, on modélise l'œil par le schéma ci-dessous :



Les trois éléments indispensables pour modéliser un œil sont donc :

-, qui représente l'objet étudié.
-, qui joue le rôle du **cristallin**.
-, sur lequel l'image se forme et qui joue donc le rôle de **la rétine**.

Remarque : la rétine est située à une distance fixe (voisine de 15mm) de la lentille.

Un élément supplémentaire facilitera l'étude de l'œil :

....., qui permet d'aligner les éléments précédents.