## Exercices UAA7

>	> Dans un œil myope,	Dans un œil myope, l'image des objets éloignés se forme la rétin			
>	L'œil myope a :	L'œil myope a :			
	• soit la cornée ou le cristallin trop, donc la « lentille » de l'œil est trop,				
	• soit le globe oculaire ovale (plus large que haut), il est(distance cristallin-rétine trop grande).				
	Pour corriger la myop	Pour corriger la myopie, il faut porter des verres ou des lentilles			
>	Dans un œil hypermé rétine.	etrope, l'image des objet	s éloignés se forme	la	
Jne	ne lentille optique est un	milieu	lisse dont au moin	is une des face	
est	st				
>	L'œil hypermétrope a	:			
<ul> <li>soit le globe oculaire ovale (plus haut que large), il est trop (distance cristallin-rétine trop petite),</li> </ul>				profond	
	• soit la cornée ou le cristallin est trop, donc la « lentille » de l'œil est trop peu convergente.				
	Pour corriger l'hypermétropie, il faut porter des verres ou des lentilles				
	Compléte les définitions et retrouve l'organe décrit.				
	Elles	les yeux des agr	ressions externes,		
	et et, lors du sommeil, la quantité de lumière entrant dans l'œil.			la	
	Il (change de forme) pour que l'image se forme nette- ment sur la rétine.				
	Elle l'œil	la quantité de lum	nière qui	dans	
	Elle sert d'	récepteu	ır de l'image.		