



21 DIALOGUES 21

oeil

OEIL TÊTE VISAGE VOIR

Organe sensoriel situé dans les orbites crâniennes qui permettent la perception visuelle. Souvent par paires, voire plus, les yeux jouent un rôle essentiel dans le système sensoriel en capturant la lumière environnante et en la transformant en signaux électriques, qui sont ensuite interprétés par le cerveau pour former des images visuelles. Les yeux sont composés de diverses parties, notamment la cornée, l'iris, la pupille, le cristallin et la rétine. Ils fonctionnent ensemble pour ajuster la mise au point et la quantité de lumière entrante. Les yeux humains peuvent percevoir une gamme variée de couleurs et de formes, permettant une perception détaillée du monde qui nous entoure. En plus de leur fonction sensorielle, les yeux peuvent également exprimer des émotions à travers les expressions faciales, ajoutant une dimension importante à la communication non verbale.