

26. NEUROPHYSIOLOGIE DE L'OEIL: INTRO

DURÉE : 04:43

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette introduction à la neurophysiologie de l'œil explore les interconnexions entre la souffrance, la perception et les spécificités anatomiques de l'œil. Vous apprendrez comment les mouvements oculaires et la géométrie de l'iris peuvent signaler des états émotionnels, ainsi que les distinctions entre voyance, clairvoyance et polyvoyance. La vidéo détaille ensuite les différentes structures de l'œil, de la conjonctive à la rétine, et explique comment la lumière est convertie en signaux électriques. En intégrant des concepts tels que l'importance de l'orientation de l'œil et la transduction des photons, cette présentation enrichit votre approche théorique et pratique de l'ostéopathie et de la biodynamique.

NEUROPHYSIOLOGIE DE L'ŒIL : INTRODUCTION

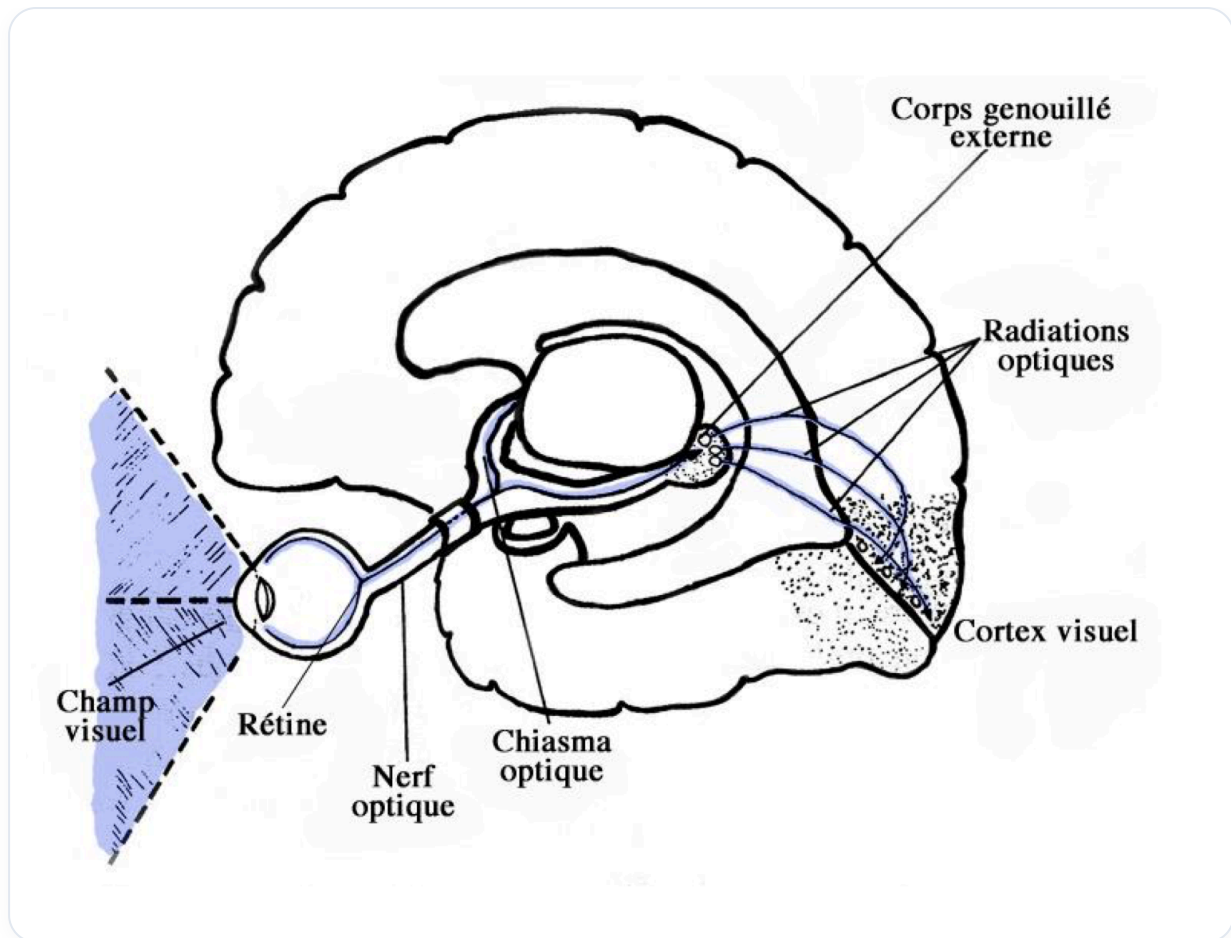
Lorsqu'une personne traverse une **souffrance**, qu'elle soit **physique**, **émotionnelle** ou d'une autre nature, cela peut se refléter dans ses yeux. L'œil peut effectuer des mouvements spécifiques, et il existe une **géométrie** dans l'iris qui peut se manifester de différentes manières.

L'œil est également un point d'initiation en relation avec la **Christagalie**. Au départ, cette structure est plate, mais par le processus de **télencéphalie**, elle évolue. Ce point de concentration est souvent désigné comme l'**œil de la clairvoyance**.

Il existe plusieurs niveaux de perception :

- **Voyance** : Utilisation de l'émotion d'autrui.
- **Clairvoyance** : Capacité à percevoir le monde akashique de l'autre, permettant de comprendre son fonctionnement.
- **Polyvoyance** : Vision de la divinité présente en chaque chose.

L'œil reçoit une **information lumineuse** sous forme de photons. La première couche traversée est la **conjonctive**, suivie par la **cornée**, qui est la partie transparente de la sclérotique.



Couches de l'œil

Ensuite, la lumière passe par la **pupille**.

La chambre antérieure, qui contient de l'**humeur aqueuse**, est suivie par la chambre postérieure, qui contient également ce liquide. Les **corsillères** à l'avant fabriquent du liquide, tandis que le **canal de Schlemm** à l'arrière réabsorbe ce liquide. Ce processus permet une circulation continue de liquide qui nourrit l'œil.

La lumière traverse ensuite le **cristallin** et l'**humeur vitrée** pour atteindre la **rétine**, composée de plusieurs couches. L'œil est capable de capter une petite quantité de lumière, même un seul photon, tout en ayant une vision centrée et une vision périphérique.

Il est essentiel d'apprendre à utiliser ces deux types de vision. La fréquence, l'onde et le spectre lumineux varient, et l'orientation de l'œil est souvent de **23 degrés**, une valeur qui résonne avec l'orientation du cœur, de la Terre et des oreilles internes.

Cette orientation spécifique influence la **rétine**, où se produit le phénomène de **transduction**. Les photons sont convertis en signaux électriques, envoyés sous forme de flux nerveux à gauche et à droite. Chaque œil transmet ces informations au **corps genouillé latéral (CGL)**, qui les interprète à travers des cellules **cagnocellulaires** et **magnocellulaires**.

Une fois intégrées, ces informations empruntent les **radiations optiques** pour atteindre le **cortex visuel**, situé au-dessus et en dessous de l'œil, près de la **cissure calcarine**. Ce parcours de l'œil et l'interprétation des signaux visuels sont cruciaux pour comprendre la neurophysiologie de la

vision.