

09. LES DIFFÉRENTES COUCHES DE L'ŒIL 1

DURÉE : 05:01

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Analyse de l'histologie oculaire (sclérotique, choroïde, processus ciliaires, rétine) et de ses spécificités fonctionnelles. Introduction aux principes d'iridologie en tant qu'approche diagnostique tissulaire. Explication détaillée de l'activité des photorécepteurs et de la couche pigmentaire, illustrant les mécanismes biochimiques de la transduction visuelle.

LES DIFFÉRENTES COUCHES DE L'ŒIL

L'**œil** est constitué de plusieurs couches, souvent décrites comme des chaussettes superposées.

1. LA SCLÉROTIQUE

La première couche, appelée **sclérotique**, est en continuité avec la **cornée** à l'avant. La cornée est une structure **transparente** qui permet à la lumière de pénétrer dans l'œil. Le **limbus** et la partie blanche de l'œil, connue sous le nom de **sclérotique**, constituent cette première chaussette.

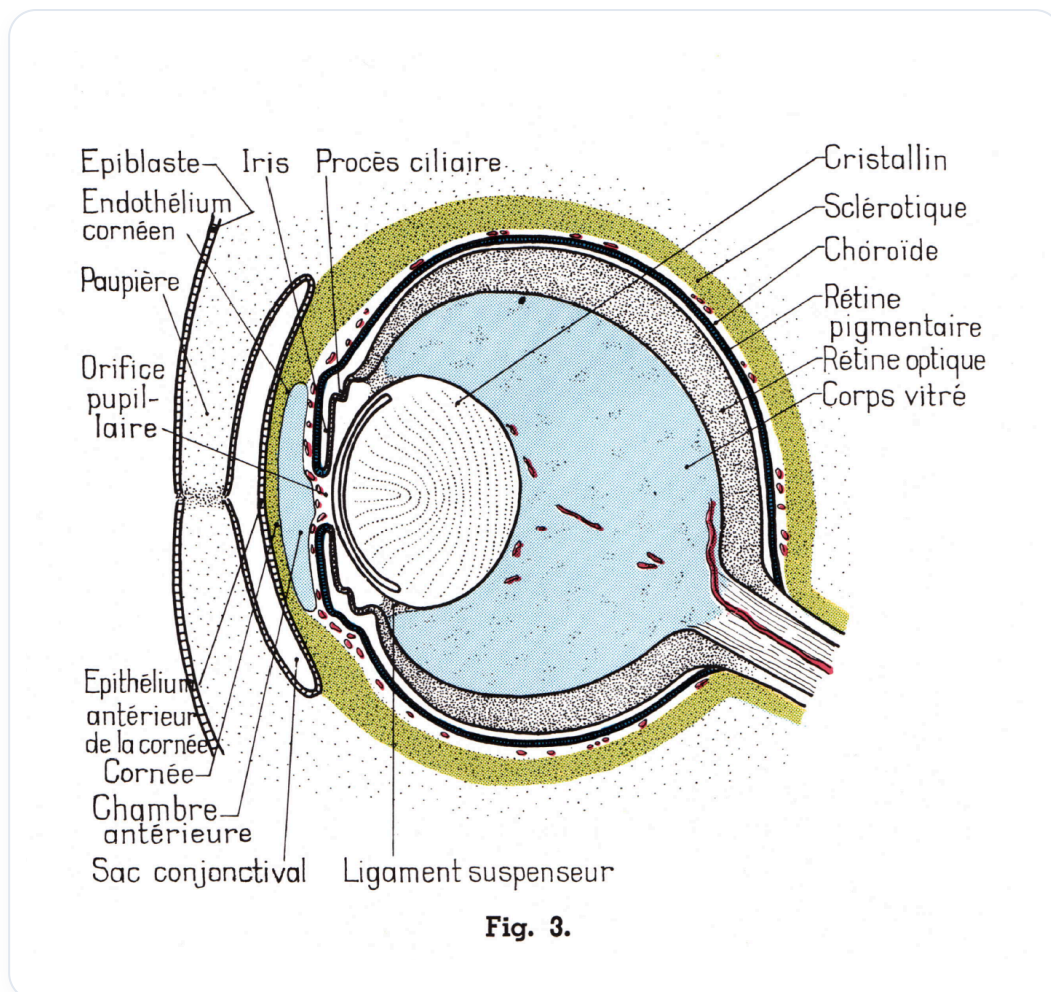


Fig. 3.

FIG. — Schéma général de l'œil

2. LA CHOROÏDE

En retirant la sclérotique, on découvre la **choroïde**, une couche extrêmement **vascularisée**. La choroïde se prolonge vers l'avant avec l'**iris**. L'**iridologie** est une pratique qui consiste à lire les informations sur la santé à travers l'iris, qui peut stocker divers éléments, comme le **soufre**.

3. LES PROCESSUS CILIAIRES

Les **processus ciliaires** et les **muscles suspenseurs de l'iris** jouent un rôle crucial dans la **physiologie** de l'œil. Ces structures sont essentielles pour le système d'**accommodation**, permettant au **cristallin** de changer de forme afin que l'image se projette correctement sur la **rétine**.

4. LA RÉTINE

La troisième chaussette est la **rétine**, qui est le tissu nerveux le plus profond et représente une extension du **cerveau**. Elle est formée de deux couches : une couche interne et une couche externe. Un **décollement de la rétine** se produit lorsque l'espace entre ces deux couches se développe.

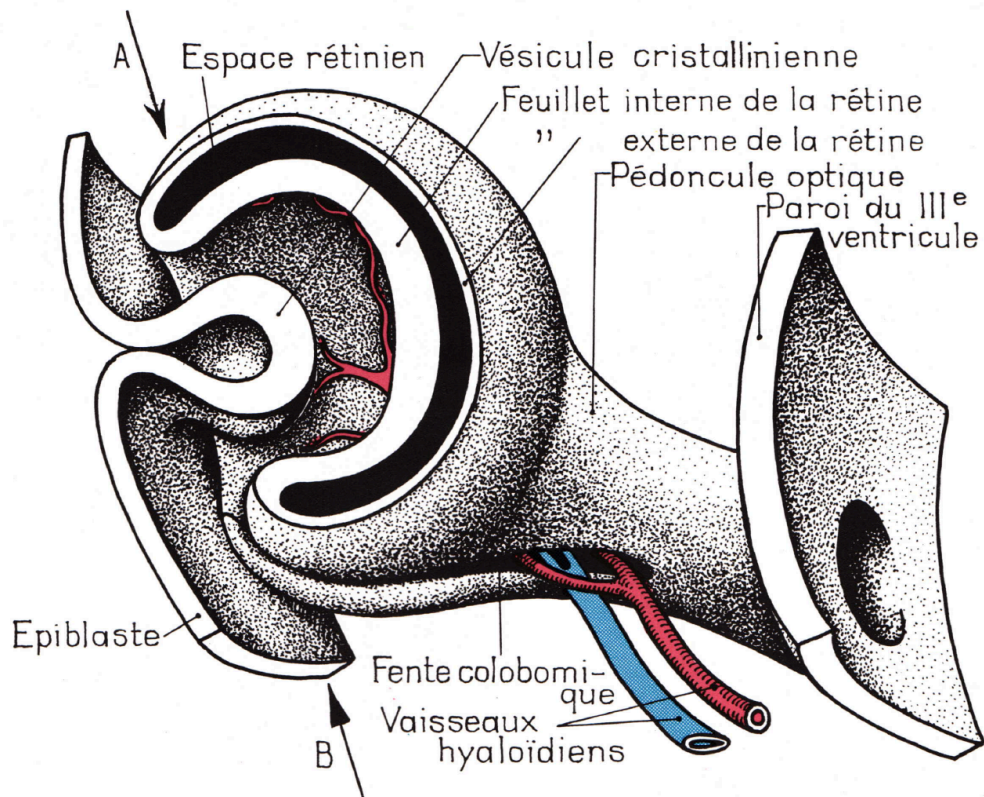


Fig. 3. — Ebauche oculaire humaine. Embryon d'environ 33 jours.

FIG. — Tuniques de l'œil, processus ciliaires et rétine

5. LA COUCHE PIGMENTAIRE ET LES PHOTORÉCEPTEURS

La rétine contient également une **couche pigmentaire** et des **photorécepteurs**, qui se divisent en **cônes** et **bâtonnets**. Ces cellules sont essentielles pour la **transduction**, le processus par lequel un photon est converti en énergie électrique, permettant ainsi la perception visuelle.

CONCLUSION

Ces différentes couches de l'œil travaillent ensemble pour permettre la vision, chacune ayant un rôle spécifique et crucial dans le fonctionnement de cet organe complexe.