

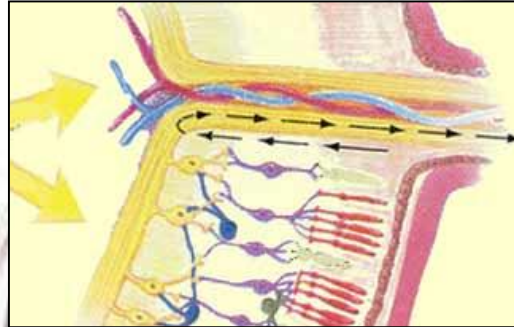
UE Médecine - Physiologie - Neurophysiologie

Chapitre 3 : **La vision**

Professeur Philippe KAHANE

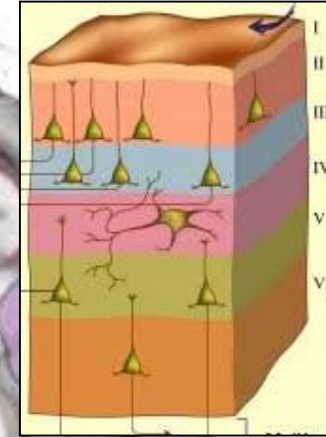
Introduction

2. La rétine



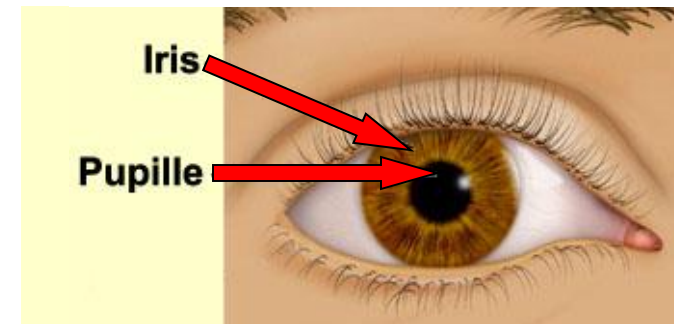
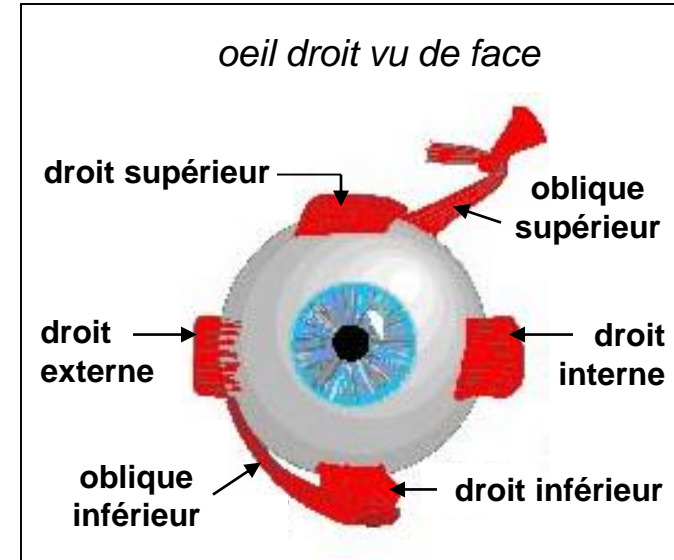
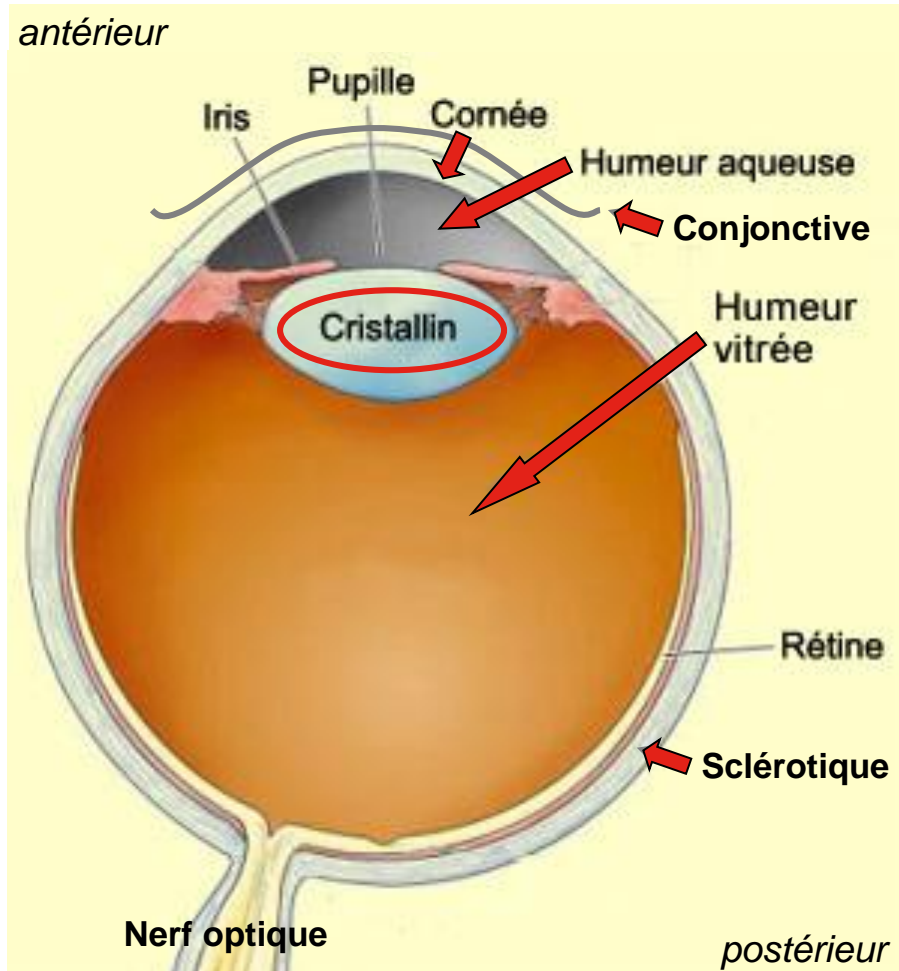
1. L'oeil

3. De la rétine au cortex

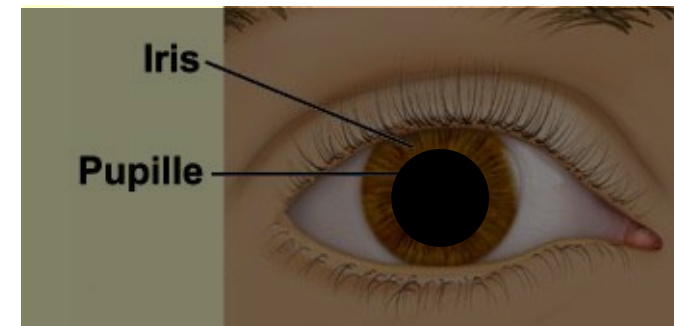
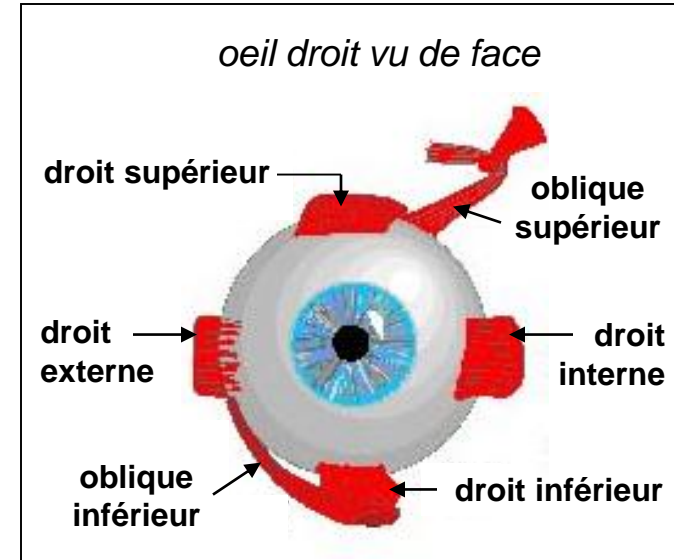
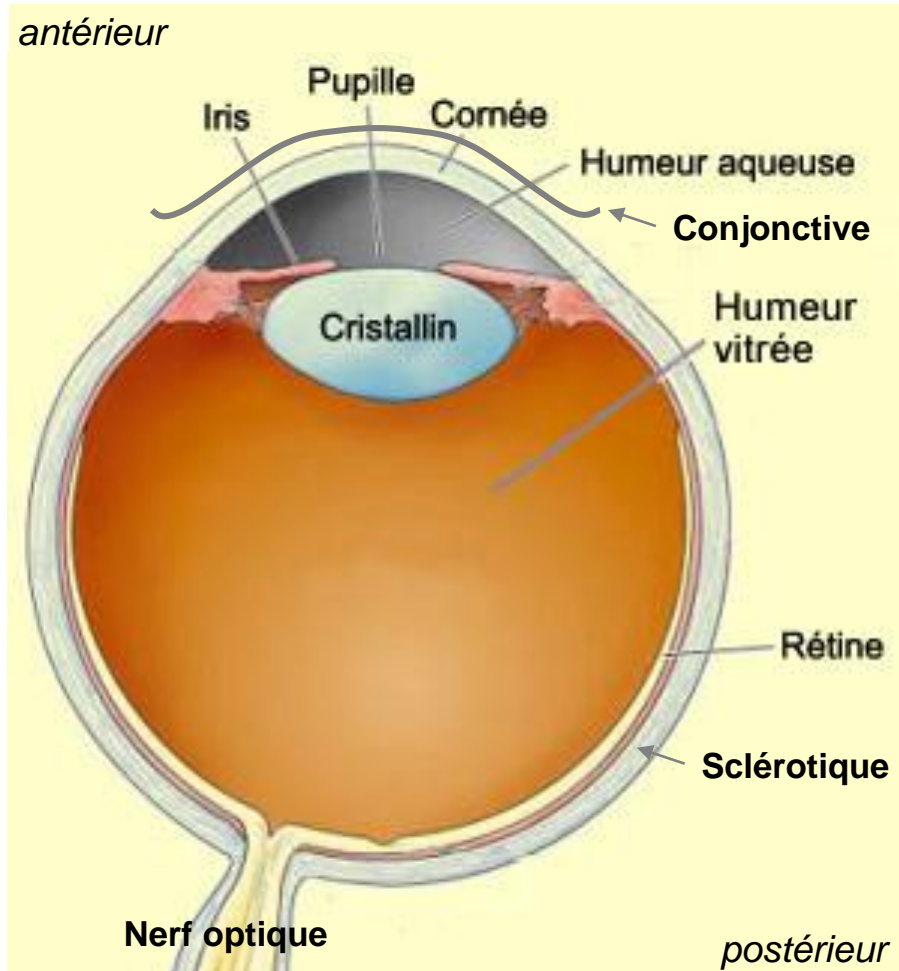


4. Le
cortex
visuel

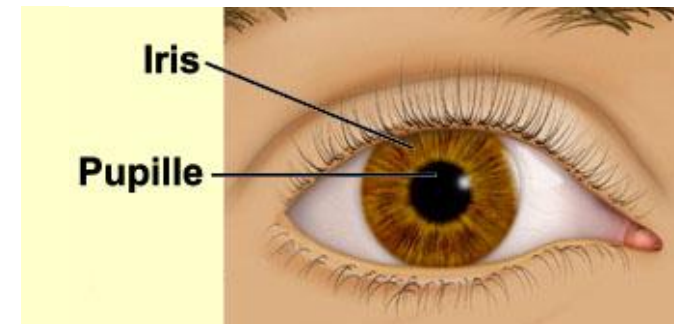
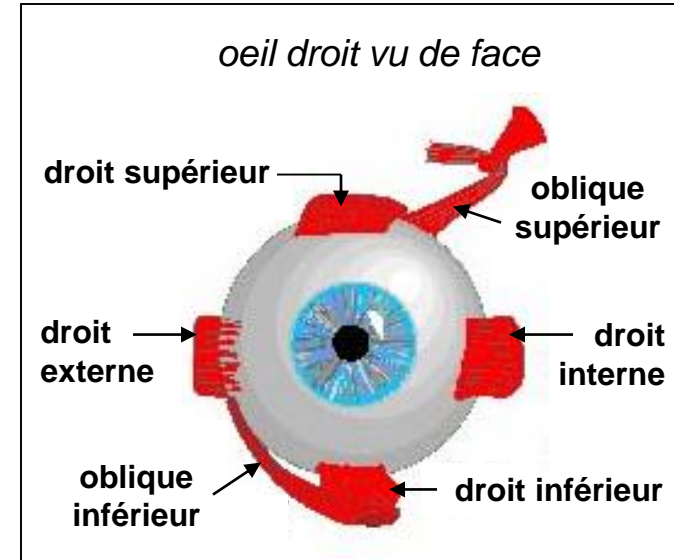
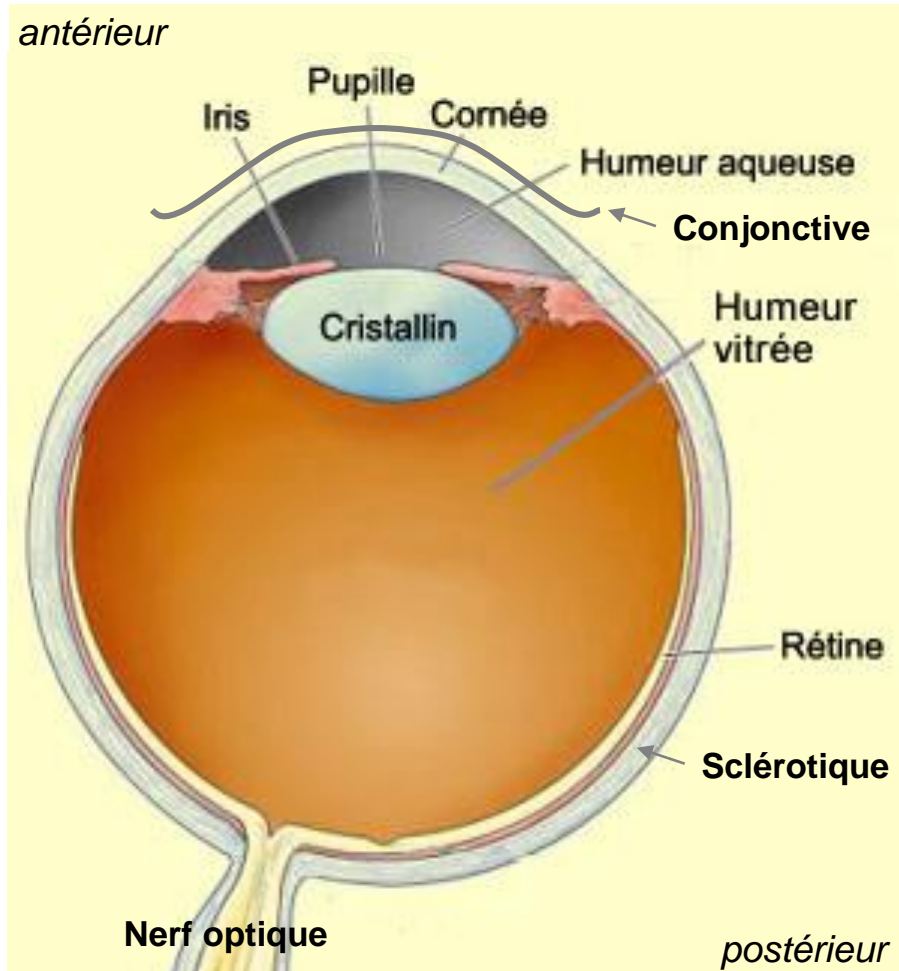
1. L'oeil



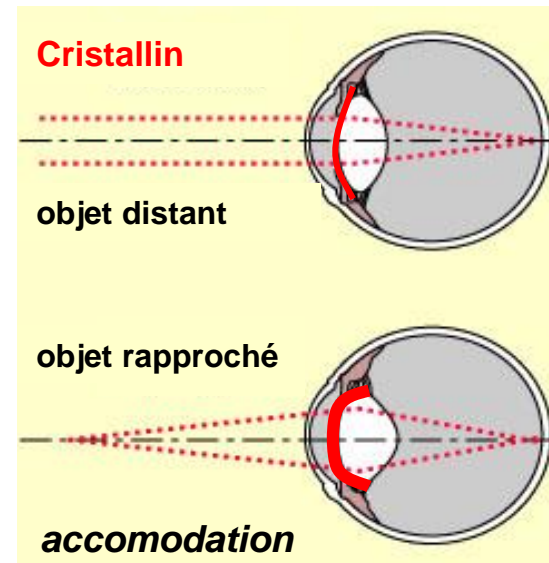
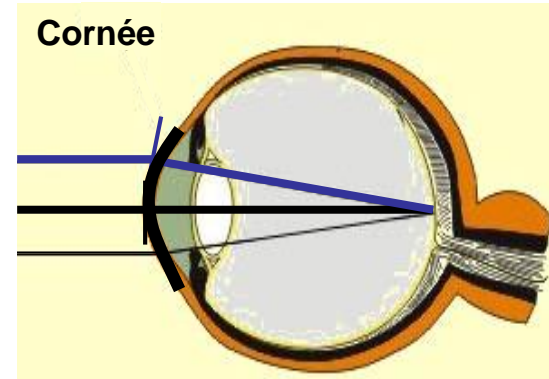
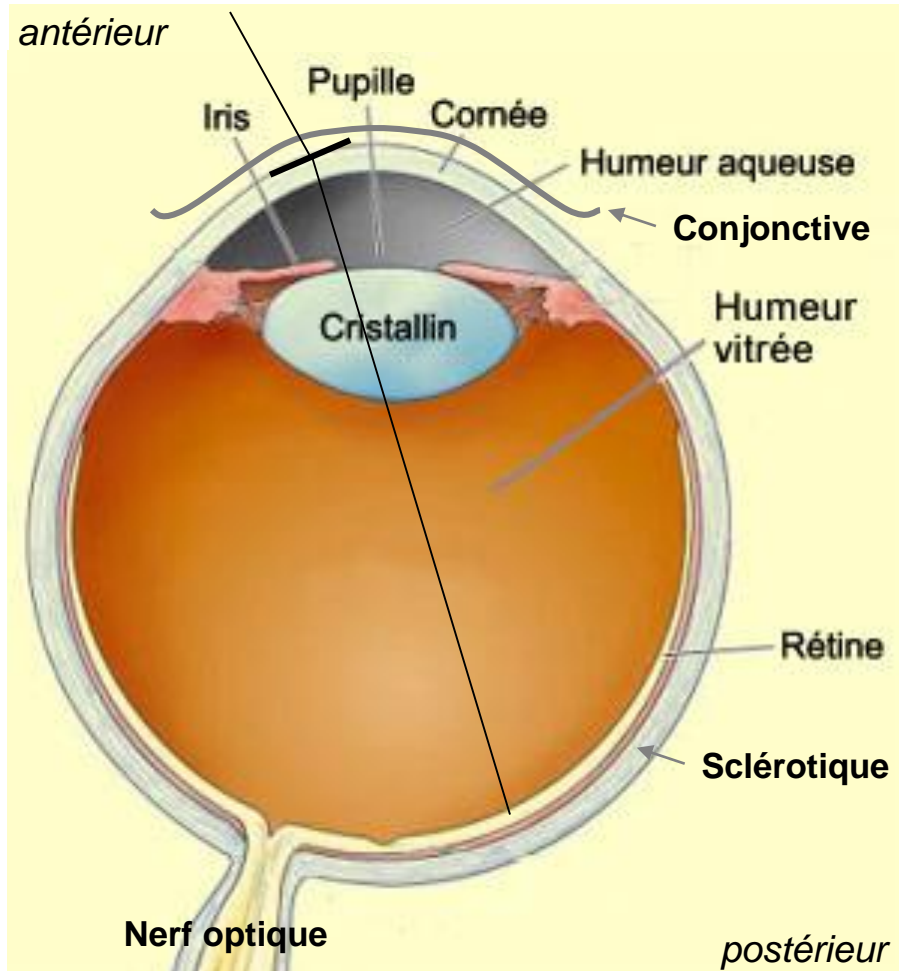
1. L'oeil



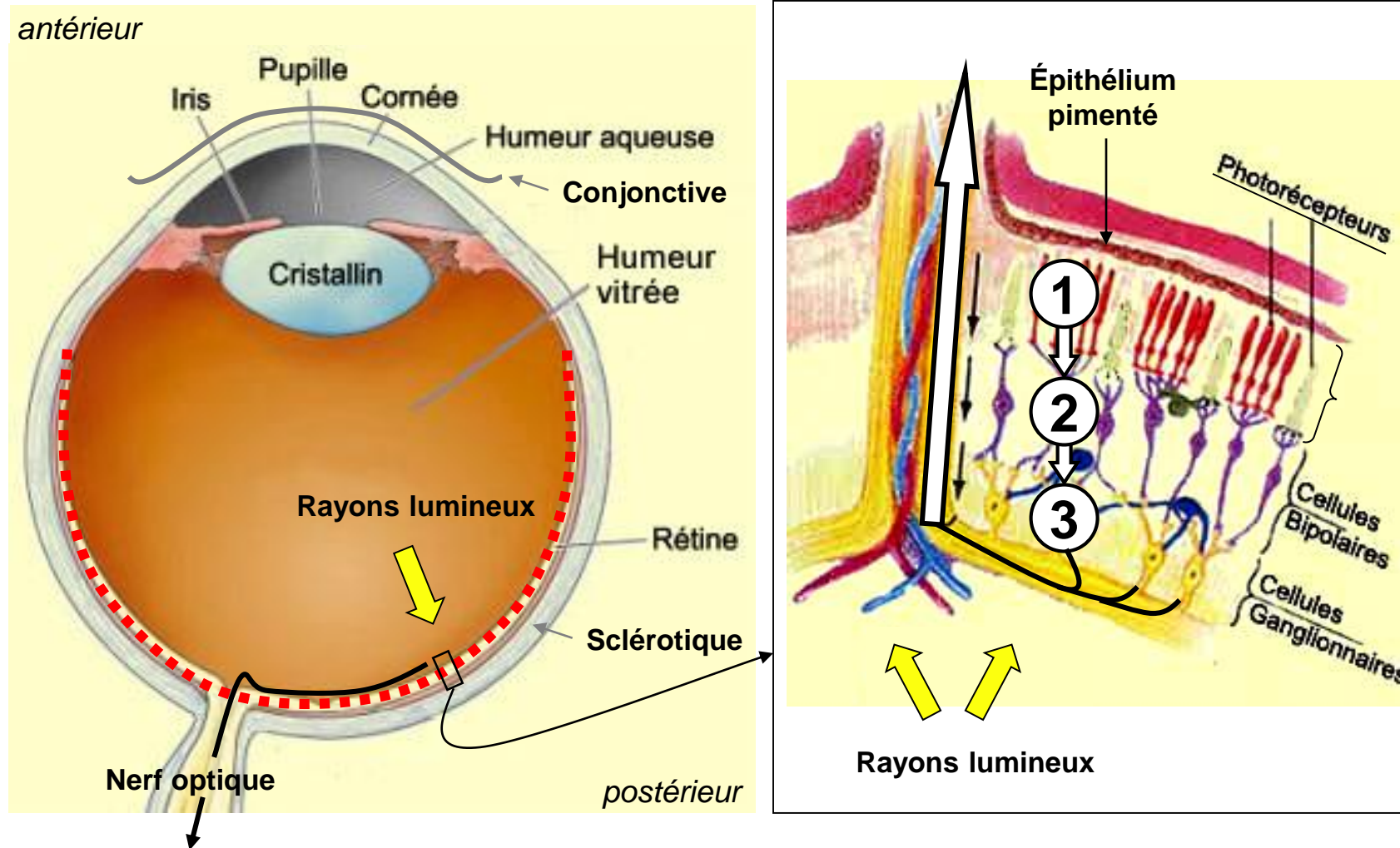
1. L'oeil



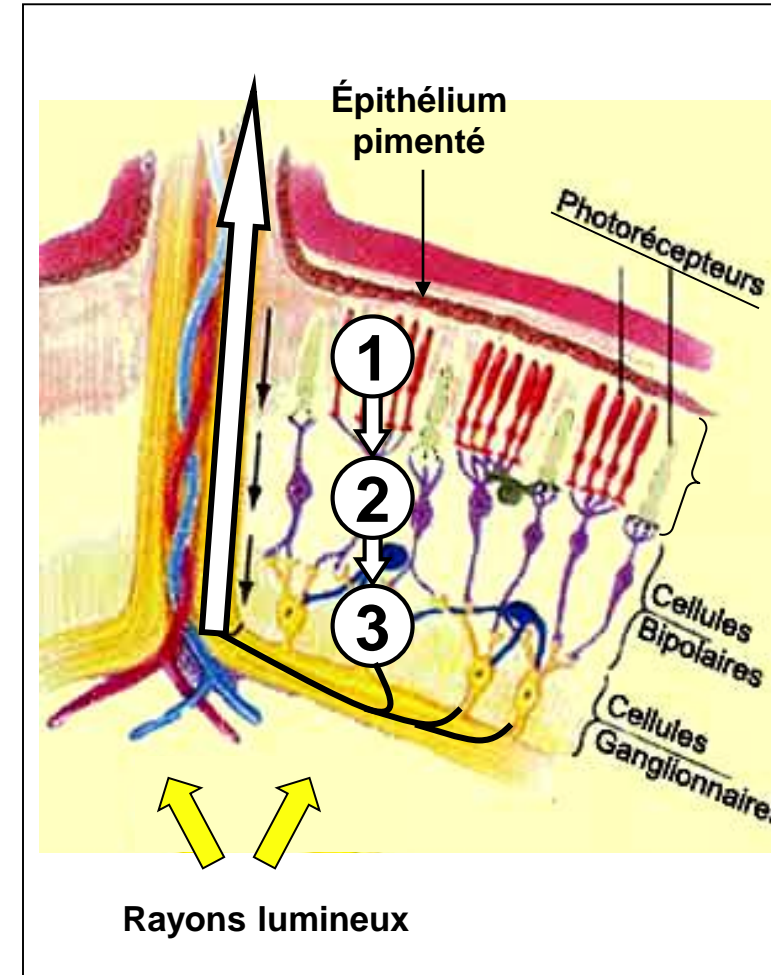
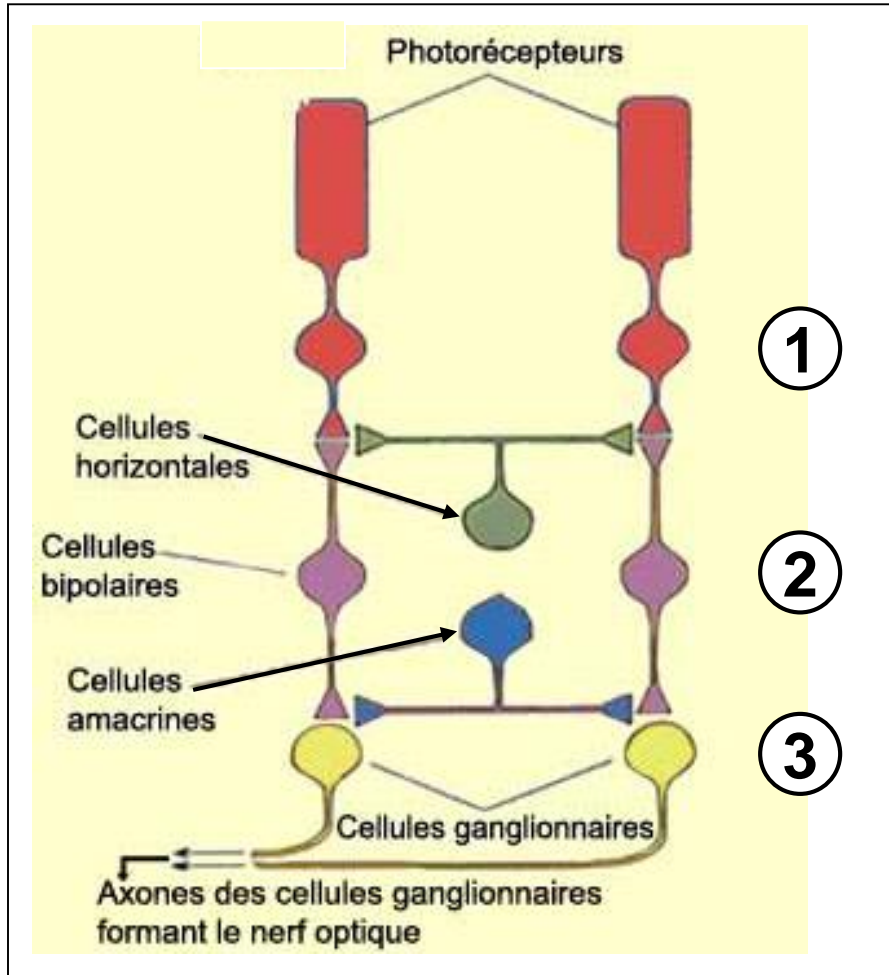
Réfraction



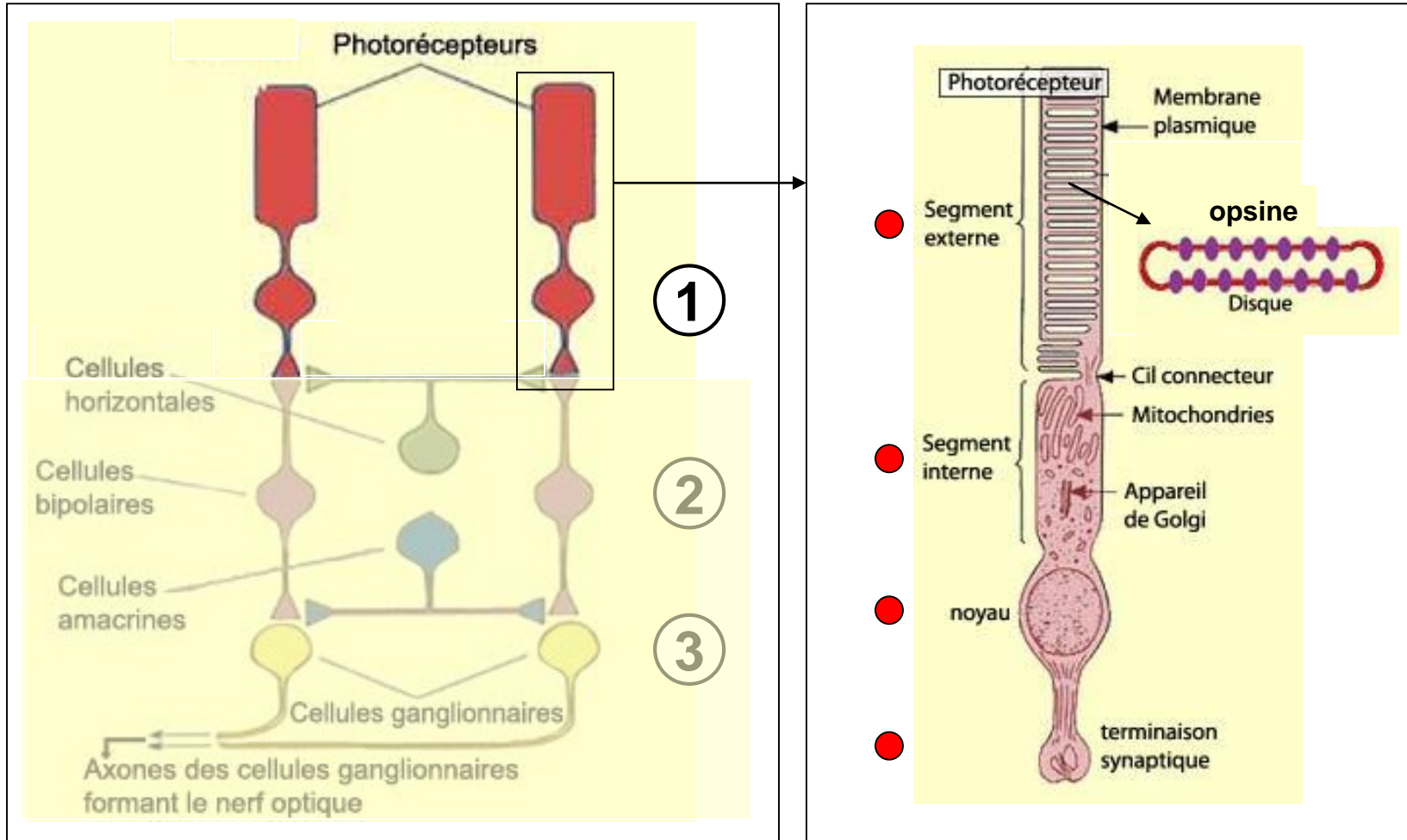
2. La rétine



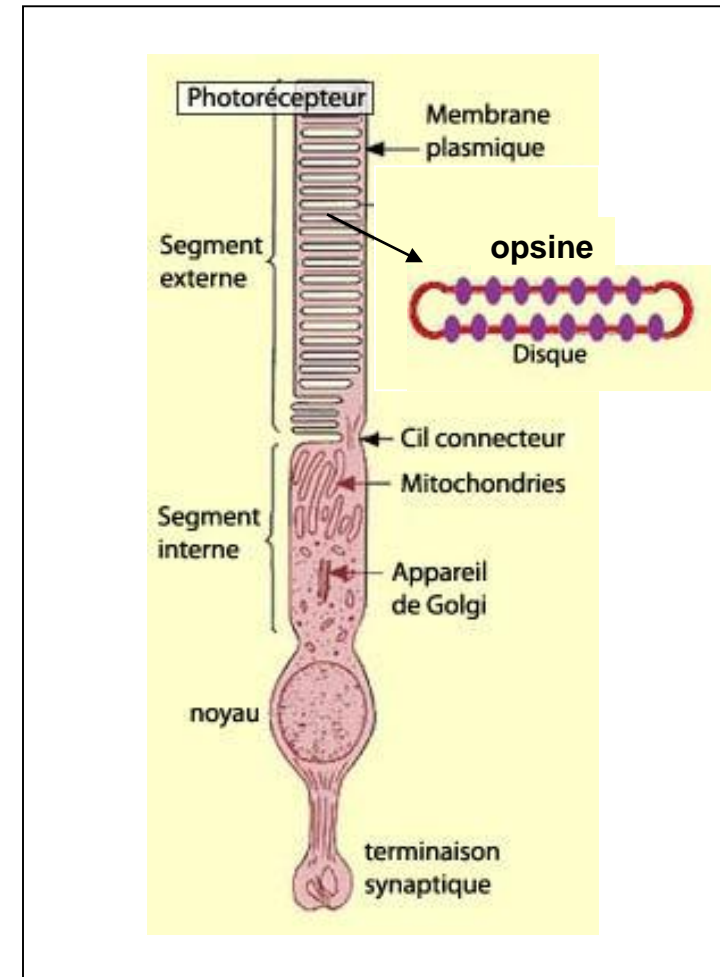
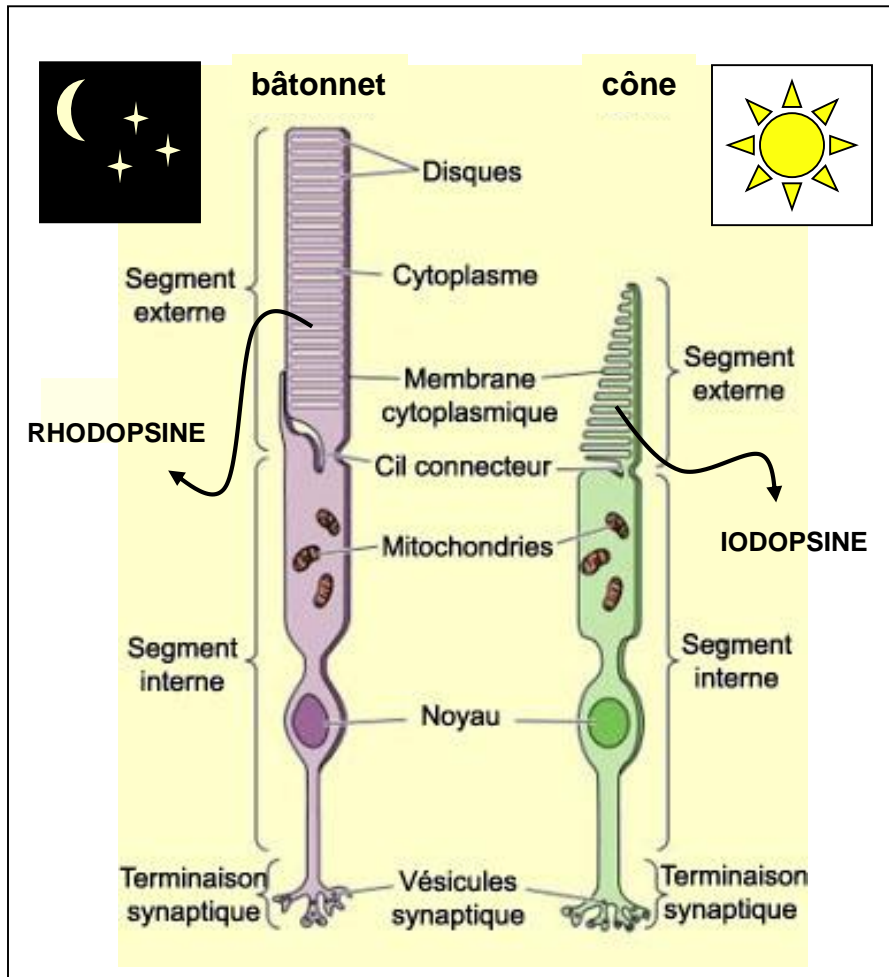
2. La rétine



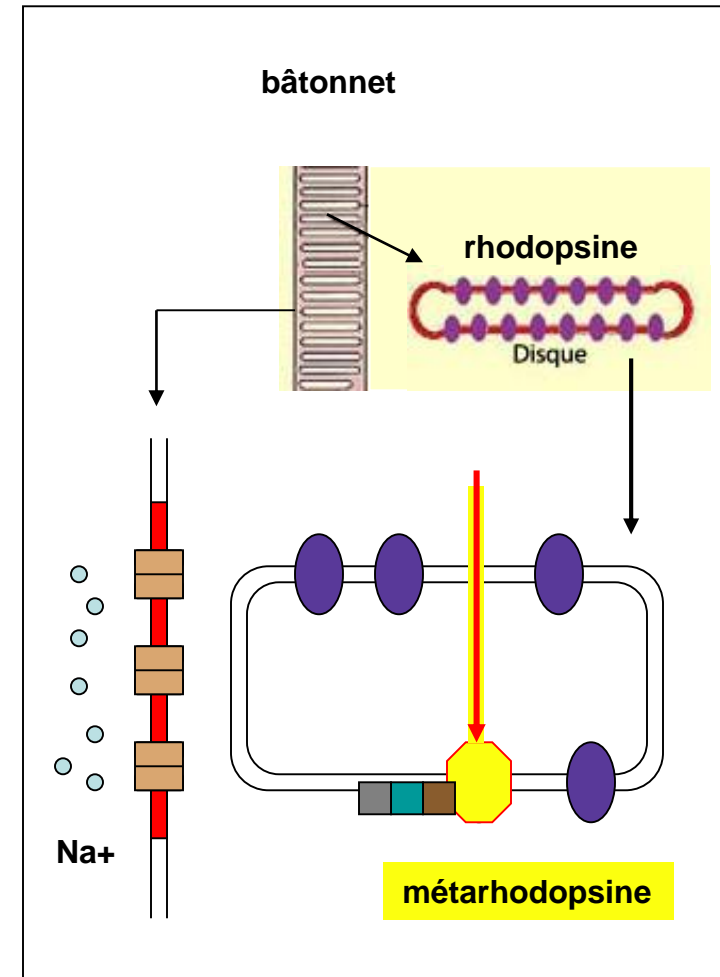
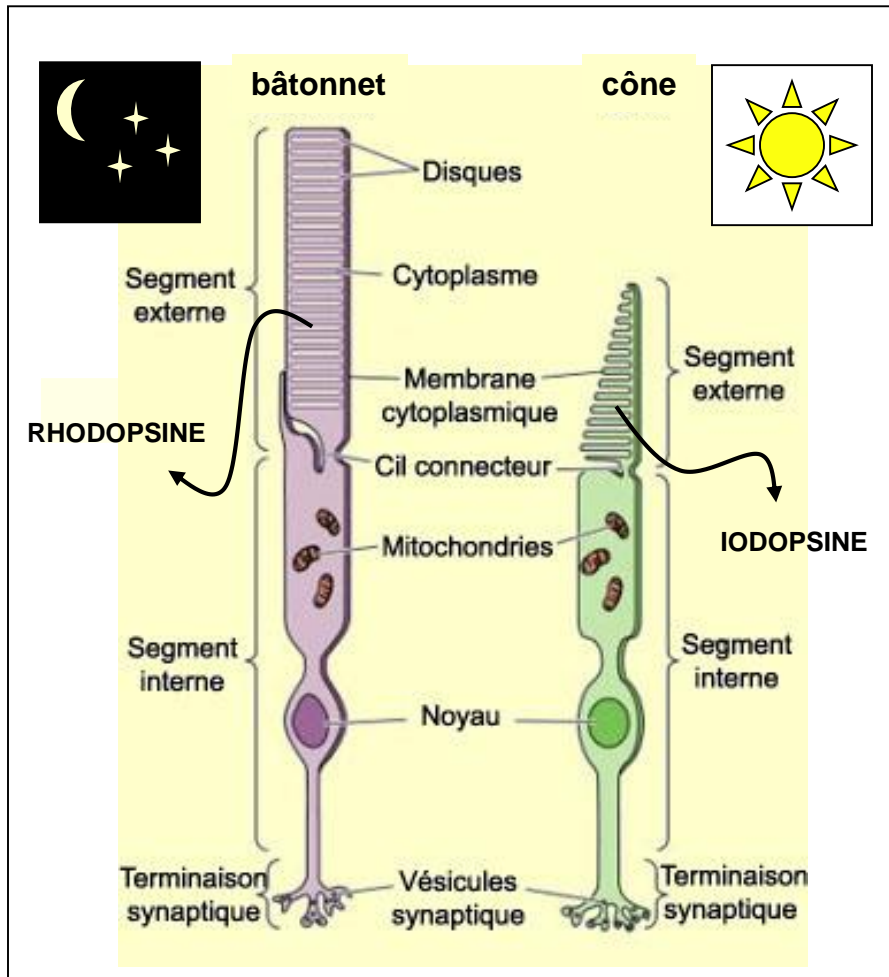
Transduction



Transduction



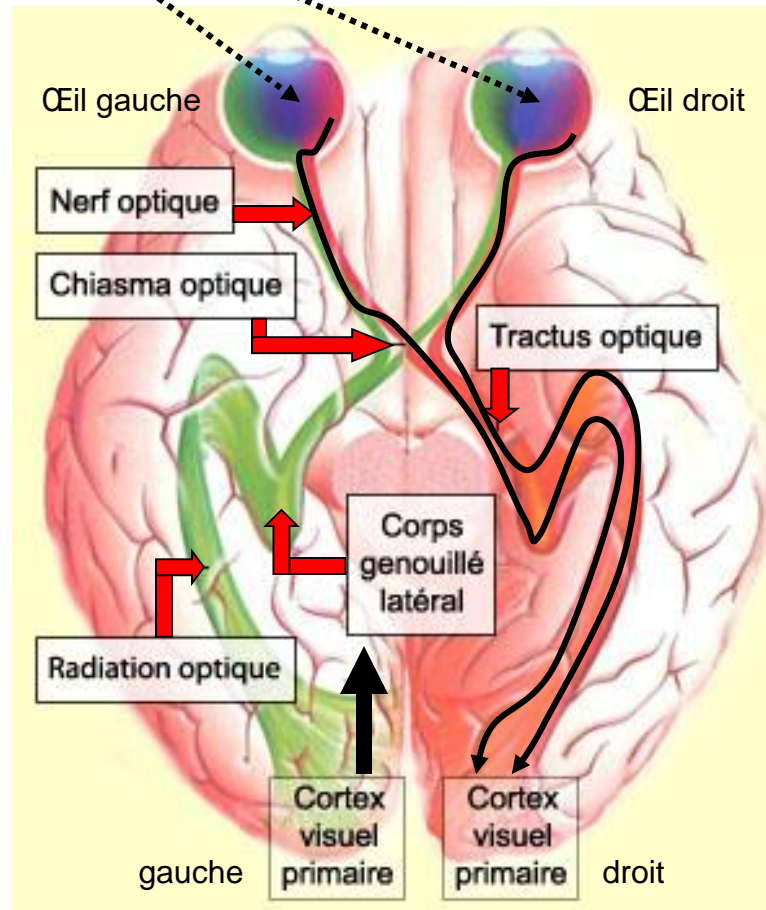
Transduction



3. De la rétine au cortex visuel

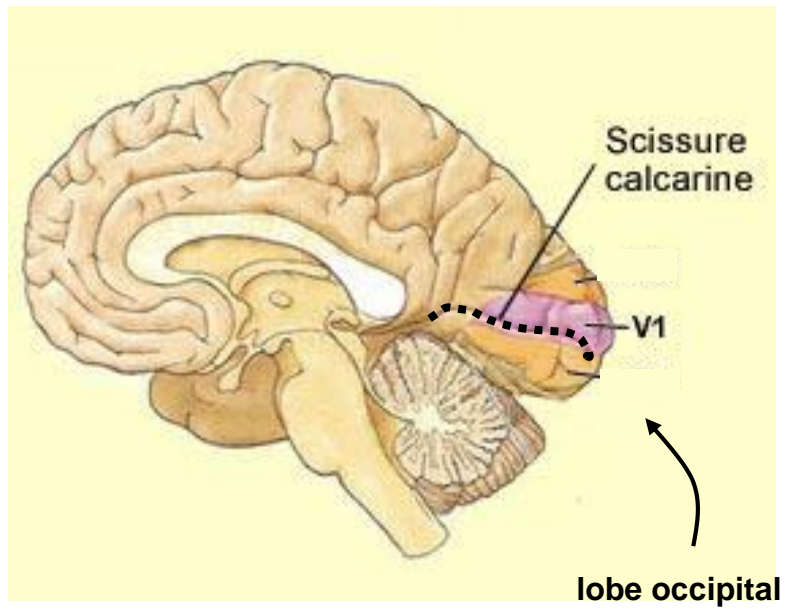
Champ visuel gauche

Champ visuel droit

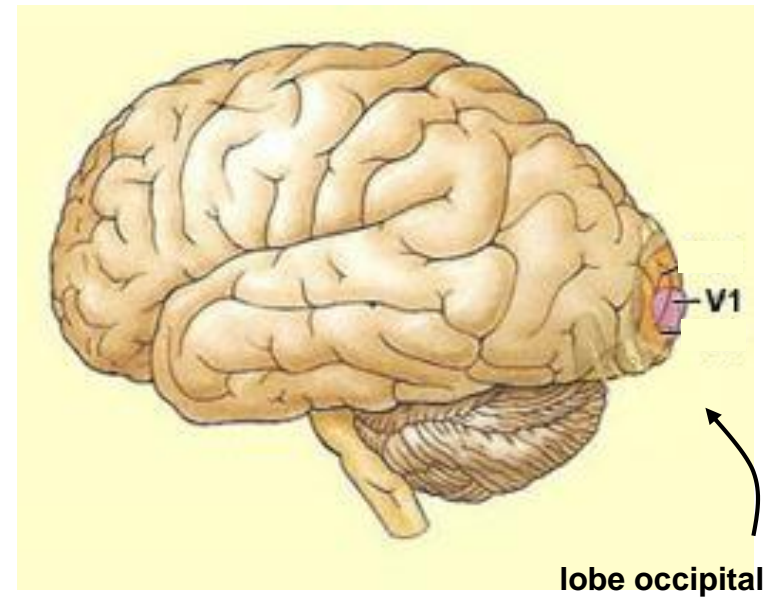


4. Le cortex visuel

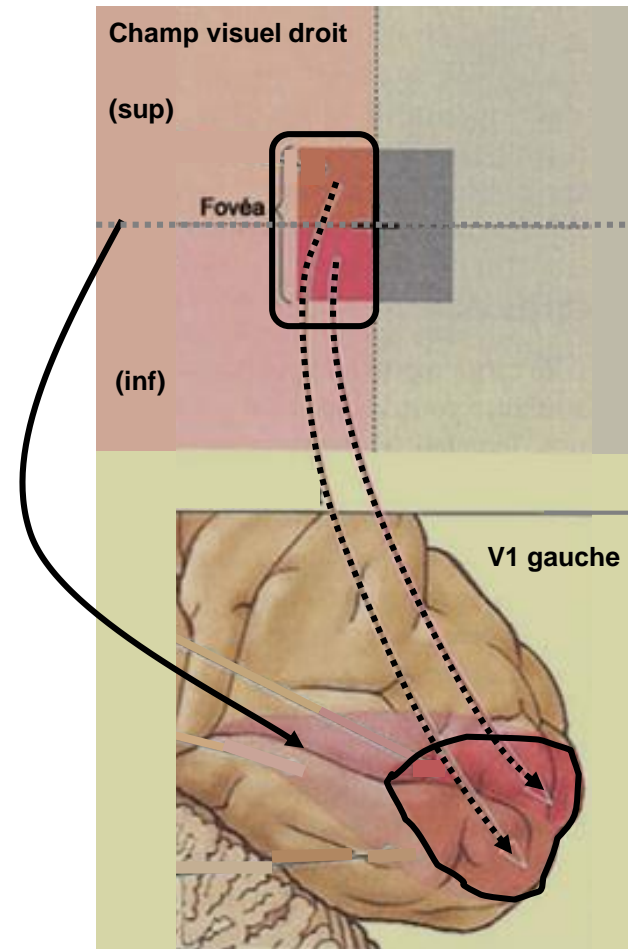
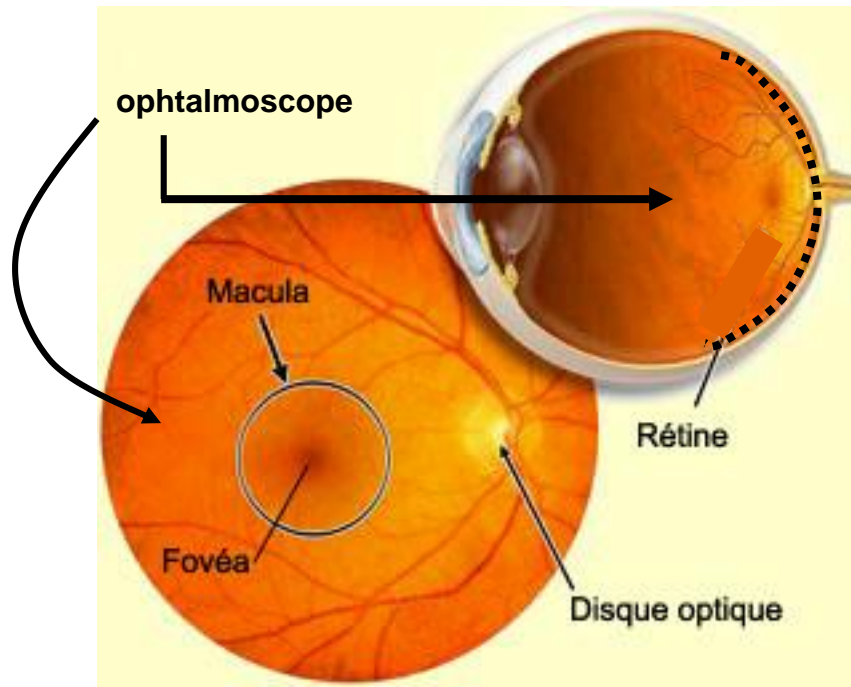
Vue interne de l'hémisphère cérébral droit



Vue latérale de l'hémisphère cérébral gauche

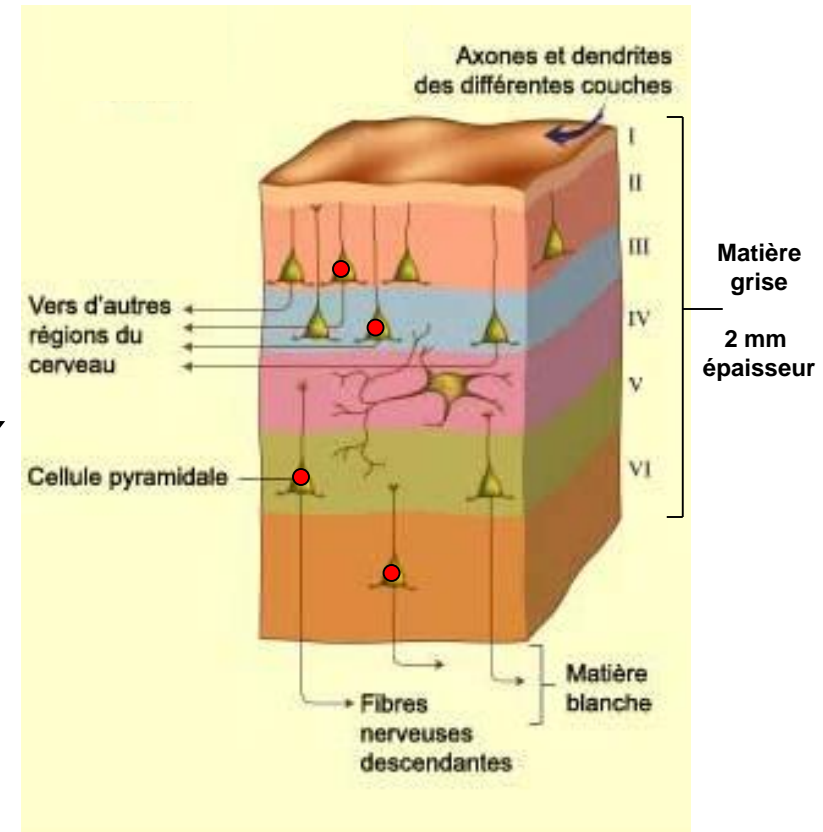
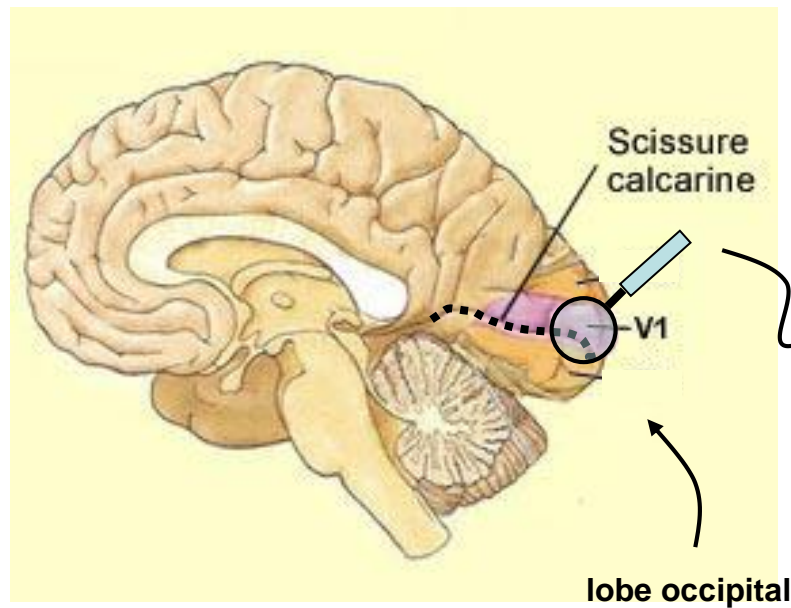


4. Le cortex visuel

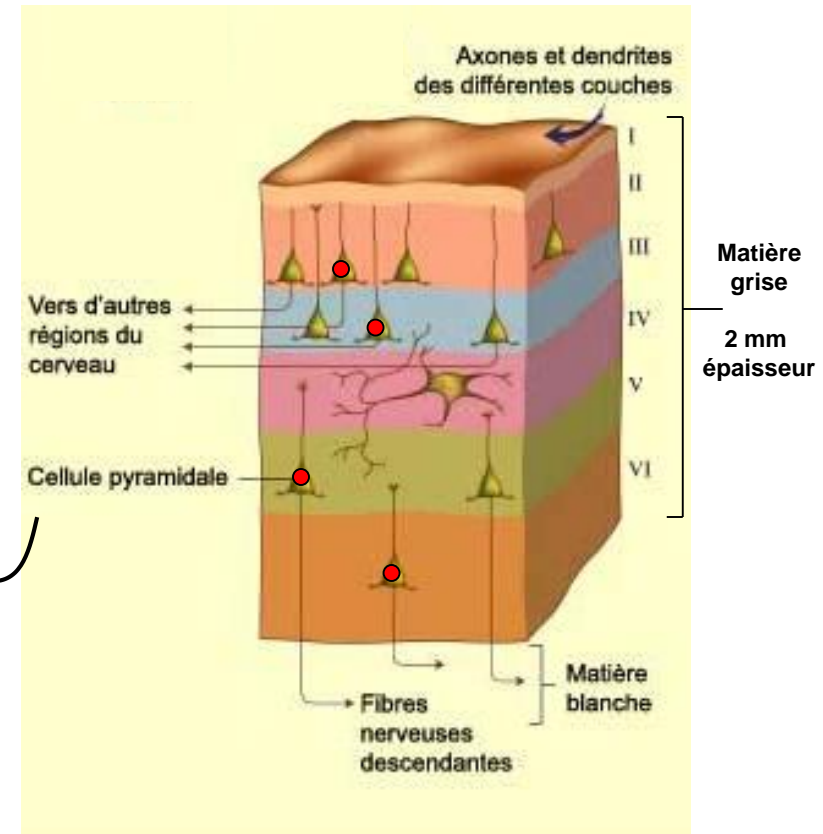
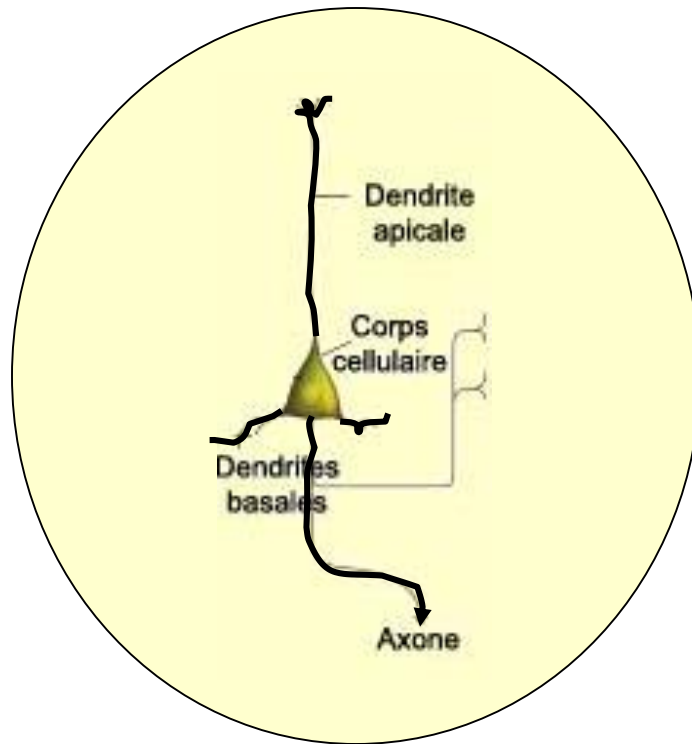


4. Le cortex visuel

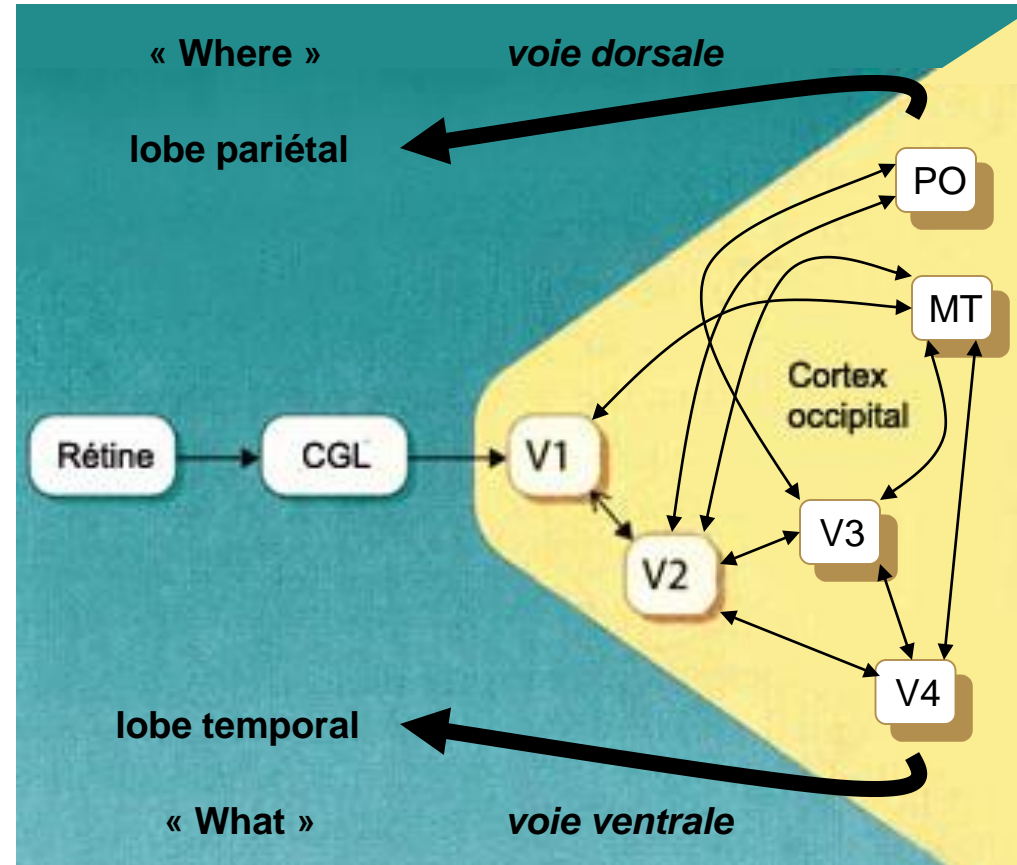
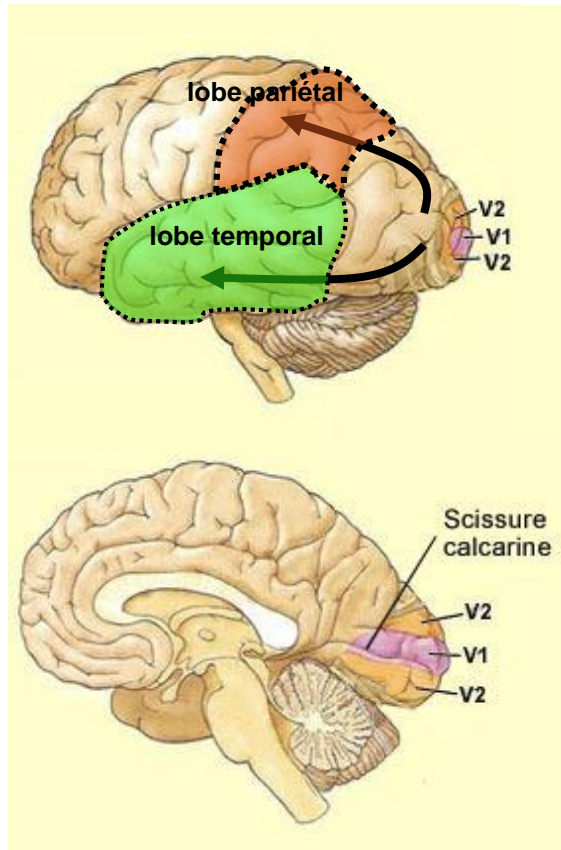
Vue interne de l'hémisphère cérébral droit



4. Le cortex visuel



4. Le cortex visuel



Mentions légales

L'ensemble de ce document relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Tous les droits de reproduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Ce document est interdit à la vente ou à la location. Sa diffusion, duplication, mise à disposition du public (sous quelque forme ou support que ce soit), mise en réseau, partielles ou totales, sont strictement réservées à l'Université Grenoble Alpes (UGA).

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits en Première Année Commune aux Etudes de Santé (PACES) à l'Université Grenoble Alpes, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.