

UE Médecine - Physiologie - Neurophysiologie

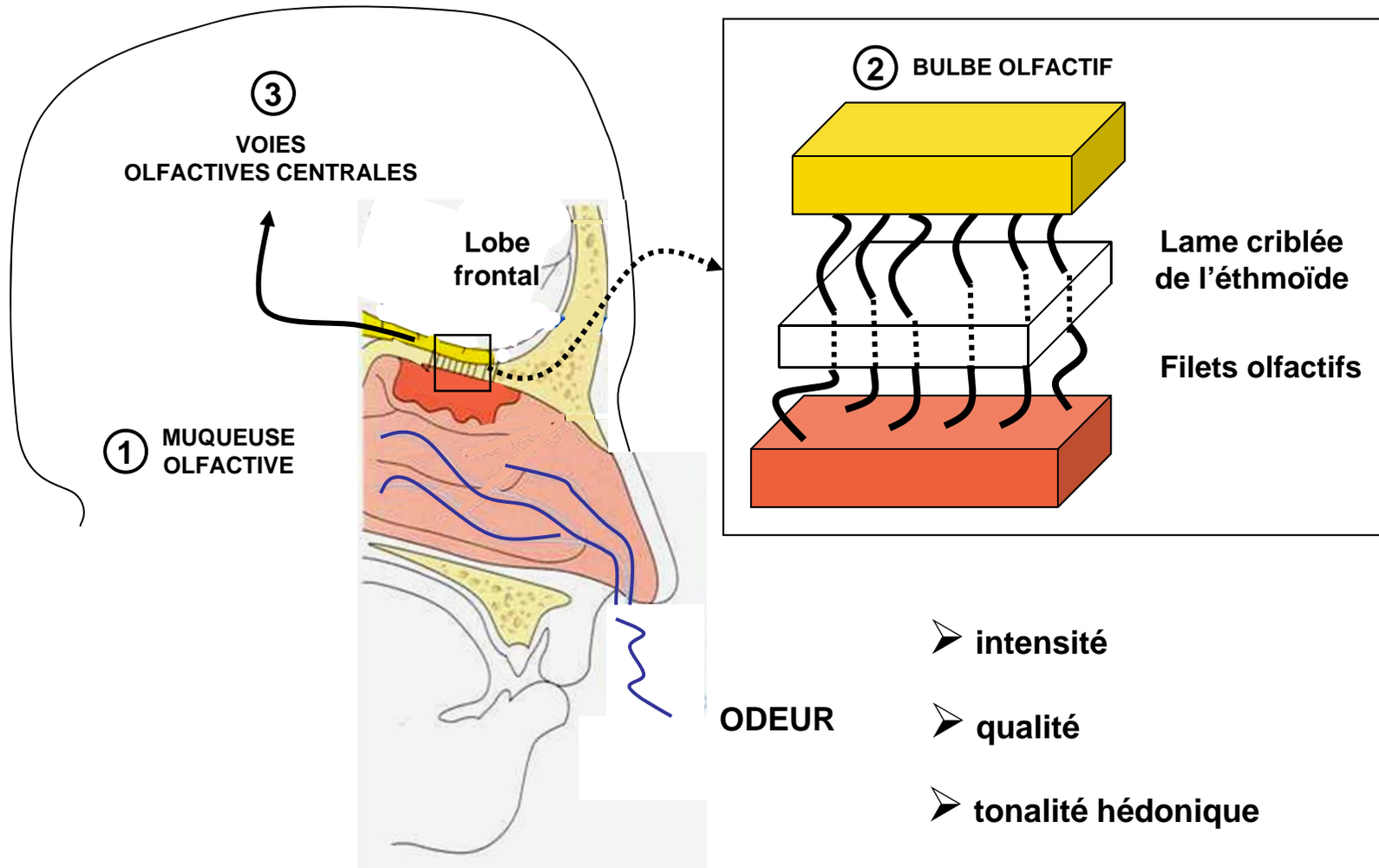
Chapitre 2 : L'olfaction

Professeur Philippe KAHANE

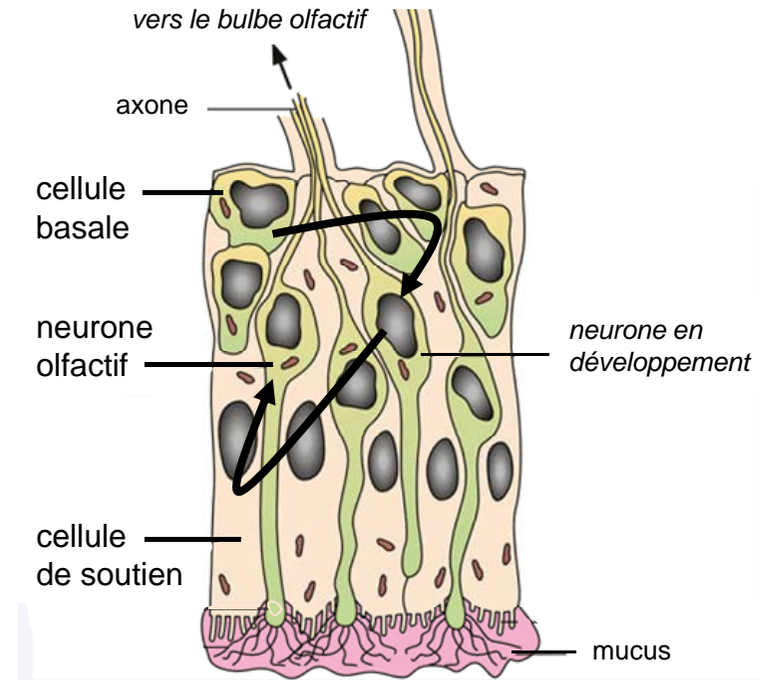
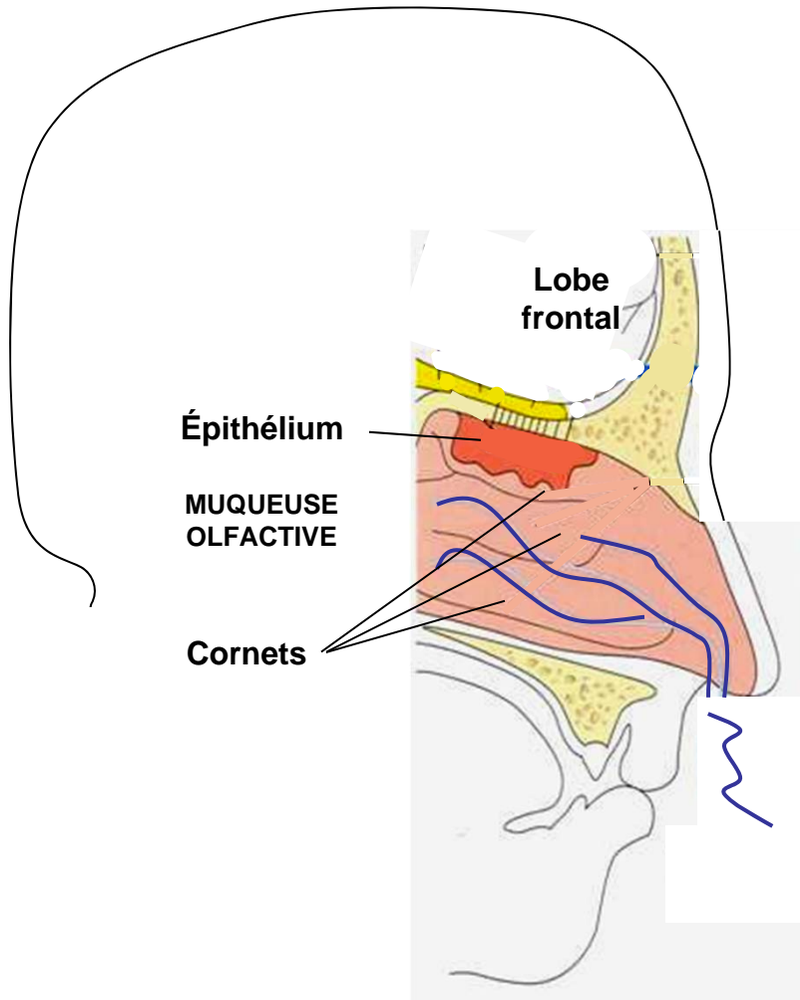
Année universitaire 2011/2012

Université Joseph Fourier de Grenoble - Tous droits réservés.

Introduction

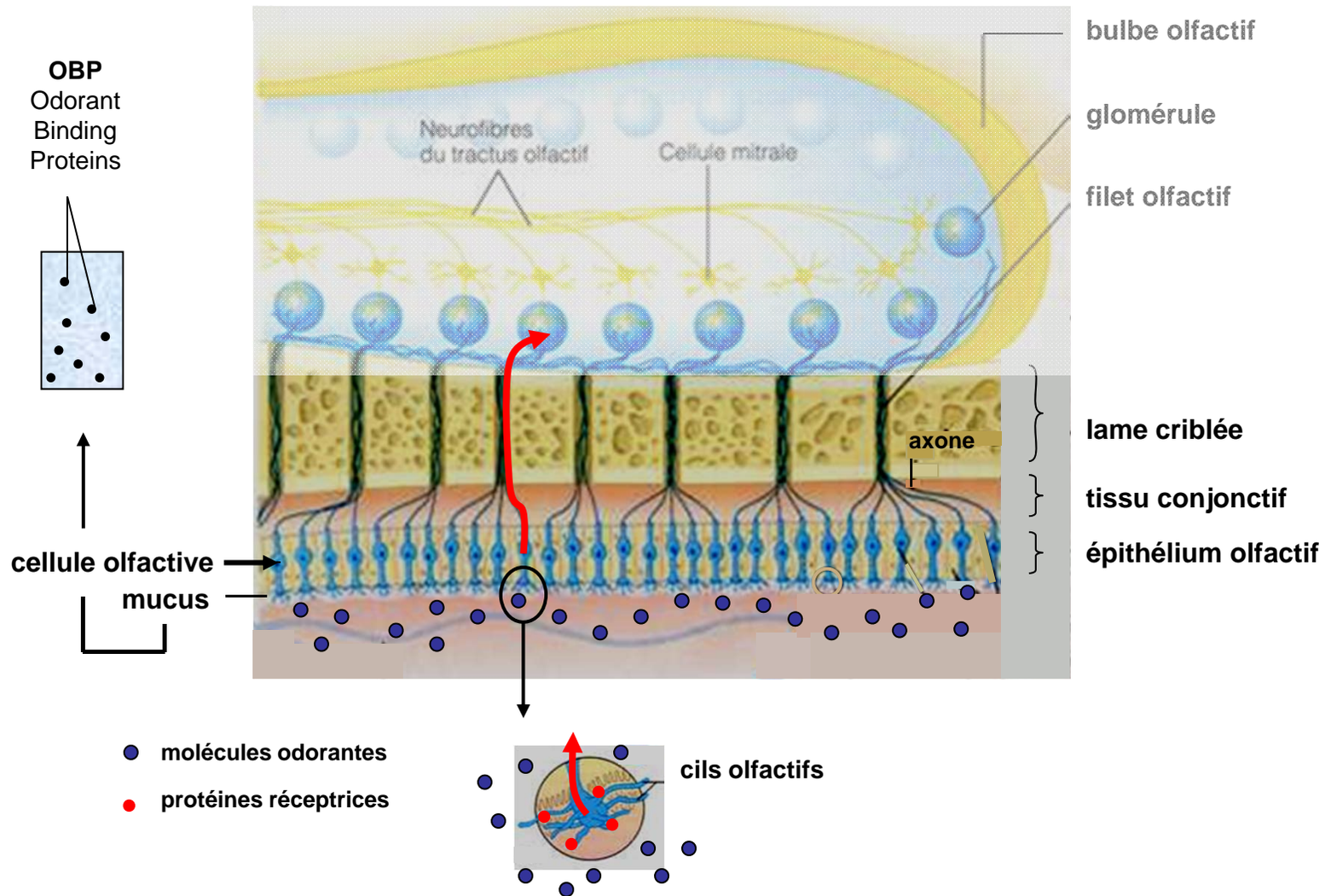


1. La muqueuse olfactive

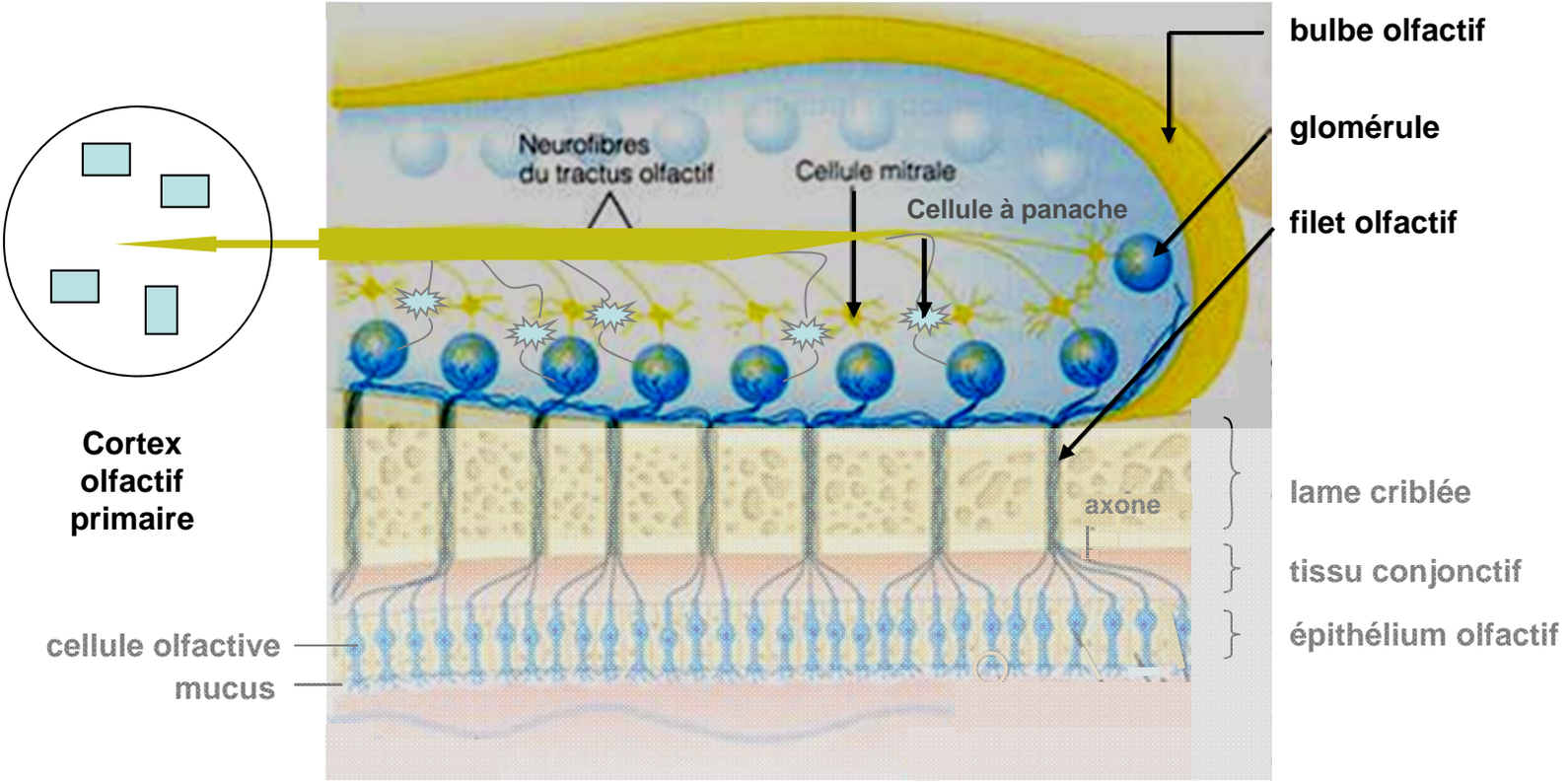


- + organe septal (organe de Masera)
- + organe voméronasal
- + nerf trijumeau

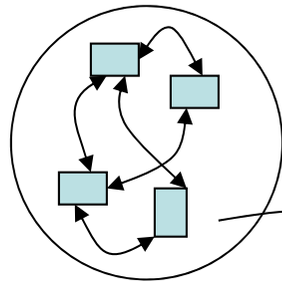
1. La muqueuse olfactive



2. Le bulbe olfactif



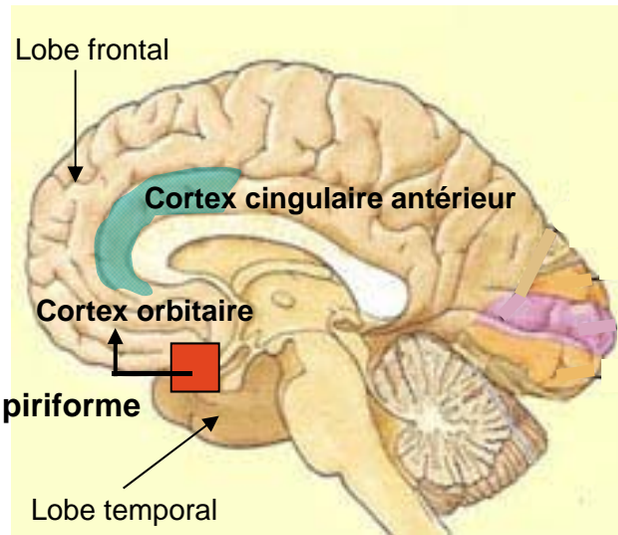
3. Les voies olfactives centrales



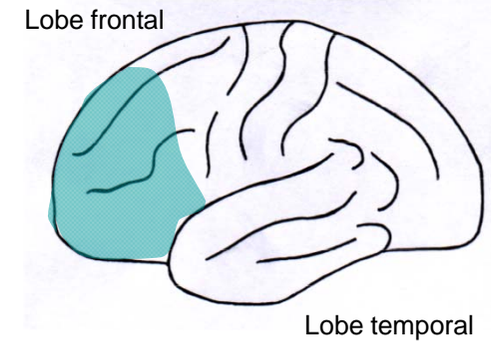
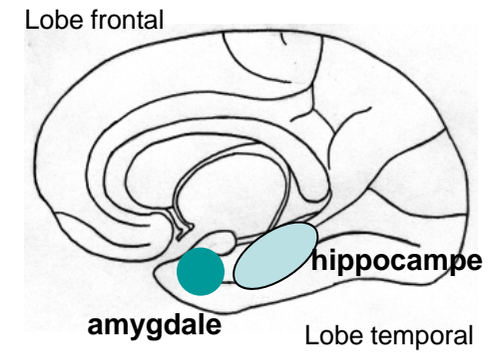
Cortex olfactif primaire

Cortex piriforme

Hémisphère cérébral droit, vue interne



Hémisphère cérébral droit, vue interne



Hémisphère cérébral gauche, vue latérale

Mentions légales

L'ensemble de cette œuvre relève des législations française et internationale sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle, littéraire et artistique ou toute autre loi applicable.

Tous les droits de reproduction, adaptation, transformation, transcription ou traduction de tout ou partie sont réservés pour les textes ainsi que pour l'ensemble des documents iconographiques, photographiques, vidéos et sonores.

Cette œuvre est interdite 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 Joseph Fourier (UJF) Grenoble 1 et ses affiliés.

L'utilisation de ce document est strictement réservée à l'usage privé des étudiants inscrits à l'Université Joseph Fourier (UJF) Grenoble 1, et non destinée à une utilisation collective, gratuite ou payante.