



UE Médecine - Physiologie - Neurophysiologie

Chapitre 2 : L'olfaction

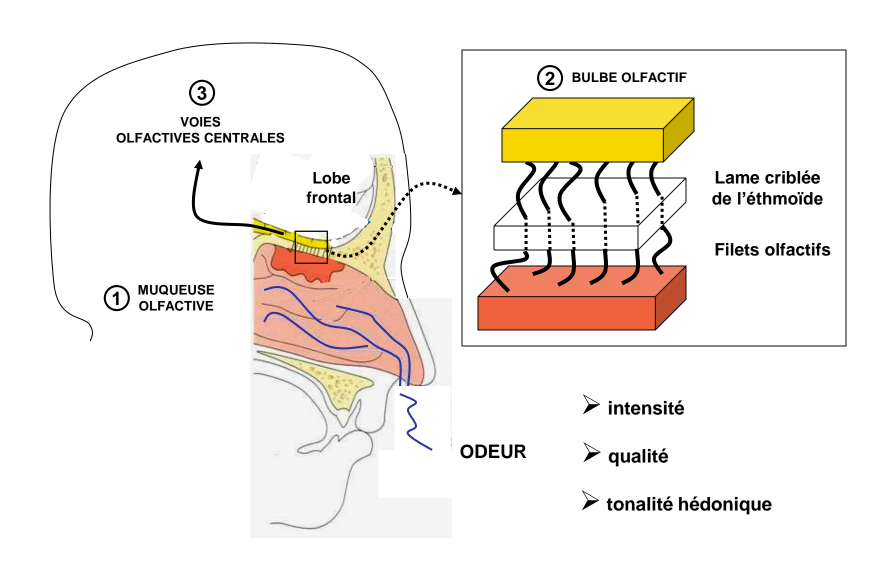
Professeur Philippe KAHANE



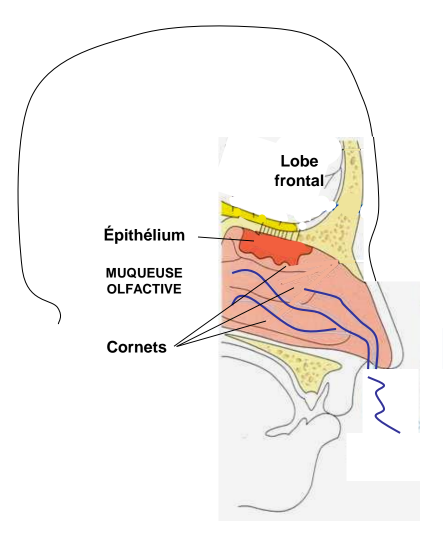


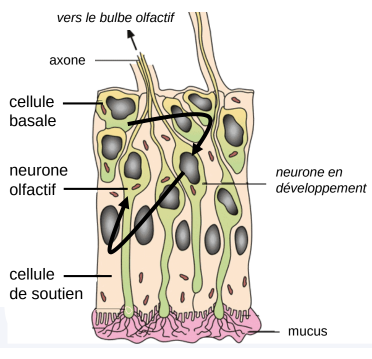


Introduction



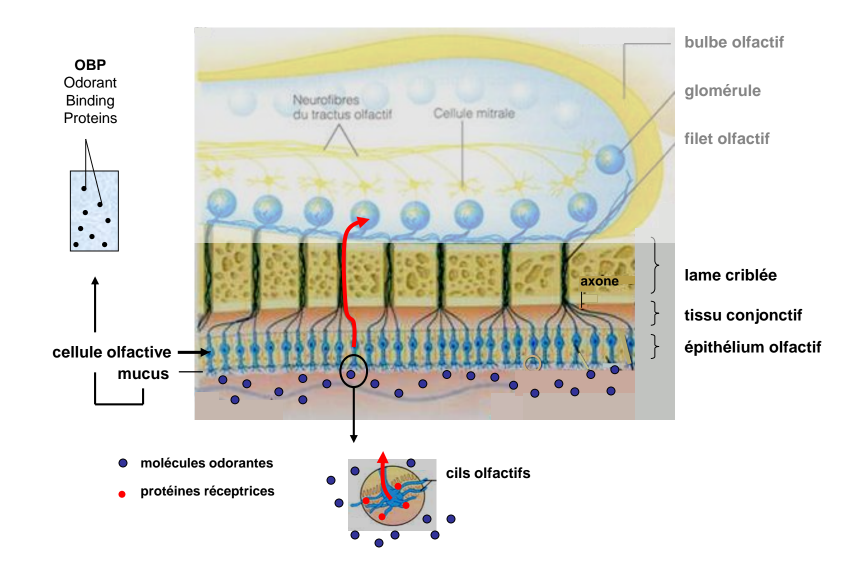
1. La muqueuse olfactive



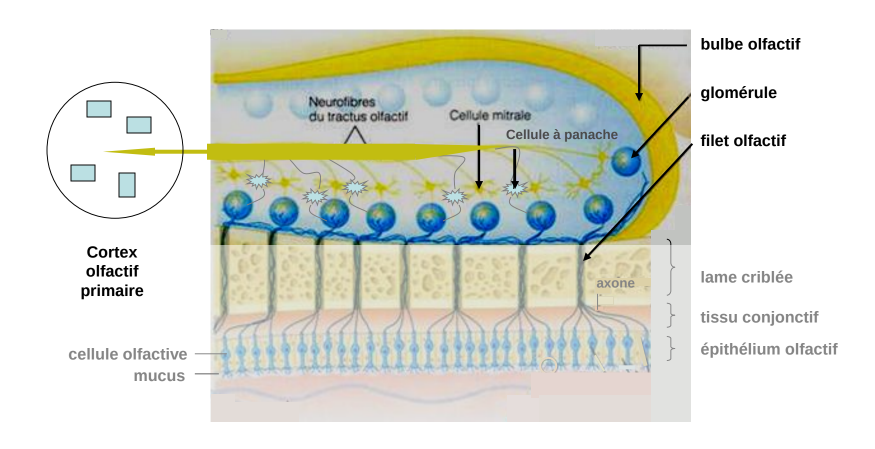


- + organe septal (organe de Masera)
- + organe voméronasal
- + nerf trijumeau

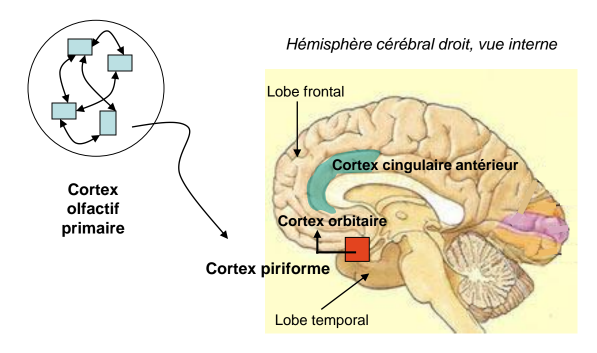
1. La muqueuse olfactive



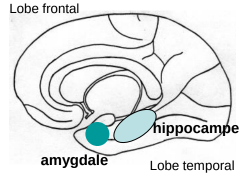
2. Le bulbe olfactif

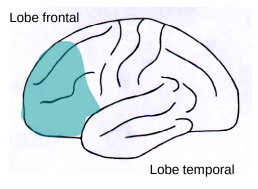


3. Les voies olfactives centrales



Hémisphère cérébral droit, vue interne





Hémisphère cérébral gauche, vue latérale







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.

