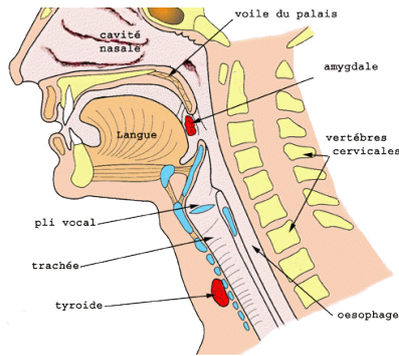


STRUCTURES ET FONCTIONS ORL :



DEFINITION :

Discipline	Qui prend en charge les pathologies et/ou troubles relatifs à
Otologie	Oreille, audition = équilibre
Rhinologie	Nez, sinus (cavités), olfaction, une partie du pharynx (oropharynx) = saveur, parfum
Laryngologie	Larynx, une partie du pharynx (hypopharynx)
Stomatologie	Cavité buccale

La structure anatomique ORL représente un **carrefour aérodigestif complexe multi étagé**.

Coordination entre système digestif et pulmonaire, proximité par la bouche : manger et respirer.
RISQUES : obstruction voie aérienne, fausse route

Oreille	<p>→ Oreille externe : compartiment contenant pavillon et conduit externe.</p> <p>→ Oreille moyenne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otite externe : inflammation conduit, et conduit rouge - Otite moyenne aigue : inflammation tympan, tympan rouge et douloureux ou tympan suppuré - Otite aigue suppurée <p>→ Oreille interne (équilibre) : coquelet et vestibule</p>	
Cavité sinusale	Sinus maxillaire, frontale et ethmoïdale 80-85% d'otite font suite à une sinusite (inflammation des sinus).	
Fosse nasale	Nez : 1 ^{er} filtre particulaire Fosses : 2 ^{ème} filtre particulaire	
Olfaction		
Cavité buccale	Nasopharynx et oropharynx	
Goût	Chaque zone de la langue a des perceptions spécifiques Rôle mastication : 1 ^{ère} étape physique et chimique de la digestion	
Pharynx	<p>→ Pharynx : conduit musculo membraneux, disposé verticalement en avant de la colonne cervicale, derrière la face, où se croisent la voie respiratoire et digestive.</p> <p>→ Rhinopharynx</p> <p>→ Oropharynx</p> <p>→ Hypopharynx : zone où commence l'organisation des passages</p> <p>→ Larynx : cartilage spécifique, partagé en 3 zones.</p>	

FONCTIONS DU CARREFOUR AERODIGESTIF :

Olfaction (fonction sensorielle), conduit aérien respiratoire (indispensable), régulation d'échange, collaboration circulatoire, fixation et amarrage anatomique, phonation, coopération tussigène, participation à l'expectoration, déglutition, fonction émotionnelle.