

# GLANDES SALIVAIRES

- produisent la **salive** = liquide qui baigne la bouche. Sécrétion **exo-crine**. Rôle de la salive :

- **humidifie** les muqueuses partie sup app. digestif,
- participe aux **1eres étapes de la digestion**, facilite progression des aliments du pharynx => œsophage,
- rôle de **défense** de l'organisme.

2 types de glande salivaire: **gldes accessoires** (microscopiques) tapissant la muqueuse buccale et **glandes principales** (macroscopiques) réparties en 3 paires de glandes:

1) **glandes sub-linguales** déversent la salive dans la bouche, par l'intermédiaire de canaux qui s'abouchent sous la langue (canaux de Walther et de Rivinus).

2) **glandes sub-mandibulaires** déversent la salive dans la bouche par le canal de **Wharton** qui se draine en sublingual de part et d'autre du frein de la langue.

3) **glandes parotides**, les + grosses, situées en arrière et à cheval sur branche montante de mandibule, au-dessous et en avant des oreilles. Elles déversent la salive au niveau de la joue par le canal de **Sténon** qui s'abouche à la face intérieure de la joue en regard de la **2e molaire sup.**

-Forme de prisme triangulaire: Versant ant. <=> artic temporo mandib. Versant post. <=> conduit auditif ext. Face ant : gouttière verticale moulée sur la mandibule. Adhérences importantes avec le muscle SCM+++.

Face ext. recouverte par plan musculo-aponévrotique superficiel du cou.

-Canal de sténon= conduit parotidien : 3 parties

Emerge au niveau du prolongement ant. de parotide=> dans dédoublement de aponévrose du masséter, 1 cm en dessous de processus zygomatique.

Dans région génienne: se coude. En avant du corps adipeux de la joue. Perfore m. buccinateur. S'ouvre en regard du collet de 2e molaire sup.

Ligne de projection : horizontale passant par tragus - bord inf de l'aile du nez.

