



Site Personnel de Cédric Froment

SPCF.FR : Les glandes salivaires

Article sur : http://www.spcf.fr/documentation/corps_humain_tete_cou_glandes_salivaires.html

Les glandes salivaires produisent la salive. Elles ont pour rôles d'humidifier les muqueuses du système digestif supérieur et de participer à la digestion.

Les trois principales paires de glandes salivaires sont :

- les glandes sublinguales, elles déversent la salive dans la bouche
- les glandes sous-maxillaires, elles déversent la salive dans la bouche
- les glandes parotides, elles déversent la salive au niveau de la joue

On classe les glandes salivaires selon le type cellulaire qu'elles renferment :

- parotide: presque exclusivement des cellules séreuses;
- submandibulaire : mixte, avec prédominance de cellules séreuses;
- sublinguale : mixte, avec prédominance de cellules muqueuses;
- glandes accessoires : mixte ou cellules muqueuses, sauf pour les linguales dorsales (séreuses).