

# LES GLANDES SALIVAIRES

## I- Généralité :

**Glandes** disposées dans la **cavité buccale** et qui sécrètent la **salive**.

On distingue **trois glandes salivaires majeures** : la **parotide**, la **sublinguale**, la **submaxillaire**.

Les glandes **salivaires mineures**, nombreuses, sont situées dans la **muqueuse** et la **sous-muqueuse** des **joues**, des **lèvres**, du **palais** et de la **langue**.

Toutes ensemble, elles produisent **1 à 1,5 litre** de salive par jour.

## II- La salive :

**Produit** des glandes salivaires. C'est un **liquide incolore**, sans **savoir**, plus ou moins **visqueux**, contenant des **ions inorganiques** (**potassium, sodium, magnésium, calcium, chlore, acide phosphorique, sulfates, thiocyanates**, etc.), des **substances organiques** (**ptyaline, mucine, protéines simples**, etc.) et des **leucocytes** plus ou moins altérés.

## III- Fonctions :

La salive a plusieurs fonctions : **imbiber** les **aliments**, **diluer** les **substances alimentaires**, **lubrifier** les muqueuses de la **bouche** pour faciliter la **mastication**, la **déglutition** et la **phonation** ; elle a une action **bactéricide**, par action du **lysozyme** qu'elle contient, pendant que la **ptyaline** qu'elle contient scinde l'**amidon cuit** et le **glycogène**.