

INTRODUCTION A LA PARODONTOLOGIE

I. DEFINITIONS:

- **Parodontologie** : Science qui étudie les structures parodontales, sur le plan anatomique, histologique, physiologique, bactériologique, pathologique et thérapeutique.

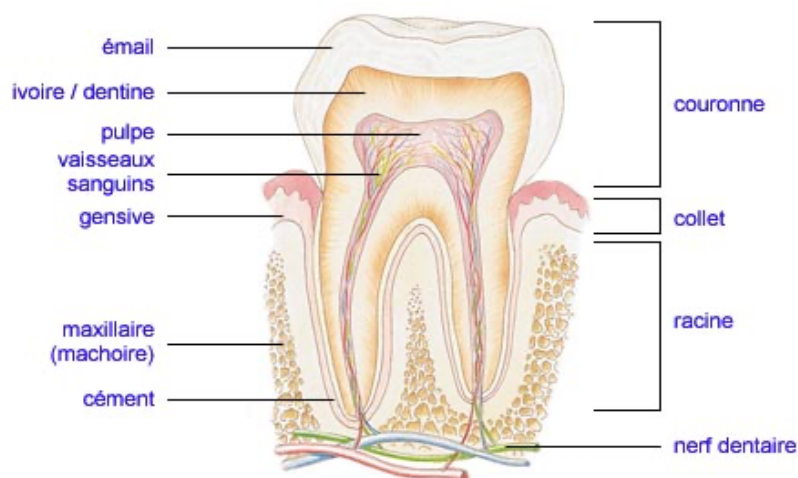
Du grec ; peri = à coté de Odontos = Dent Logous = Etude, science

- **Parodontie** : Branche de la dentisterie qui s'intéresse au diagnostic et au traitement des parodontopathies.
Mise en pratique des connaissances acquises en parodontologie.
- **Parodonte** : Eléments de soutien de la dent.

II. L'ORGANE DENTAIRE:

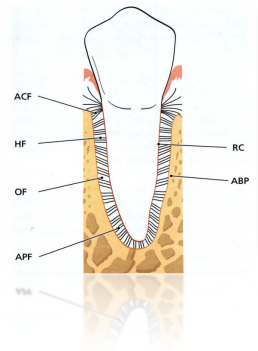
Est constitué par :

- **L'Odonte** : comprenant l'email, la dentine et la pulpe
- **Le parodonte** : ensemble des tissus qui entourent et soutiennent la dent, il comprend :
 - **Parodonte superficiel** : représenté par la gencive.
 - **Parodonte profond** : représenté par le cément, l'os alvéolaire et le desmodonte.



III. LES ELEMENTS DU PARODONTE:

1. **La gencive** : Tissu spécialisé de la muqueuse buccale, qui recouvre les procès alvéolaires et sertie les collets anatomiques des dents. Elle constitue à elle seule le **parodonte superficiel**.
2. **Le desmodonte : (ligament alvéolo-dentaire)** : Tissu conjonctif qui entoure la racine de la dent et la rattache à l'os alvéolaire.
3. **Le cément** : Tissu conjonctif calcifié qui recouvre les racines dentaires, les protège, et qui offre une attache aux fibres desmodontales.
4. **L'os alvéolaire** : C'est un tissu conjonctif minéralisé, constituant le prolongement de l'os basal (maxillaire et mandibulaire), formant ainsi les **alvéoles**, où sont logées les racines dentaires.

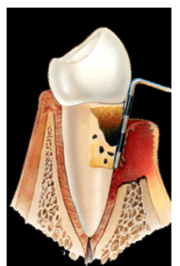


Le parodonte naît, vit et meurt avec la dent, c'est elle qui dirige sa formation et le modèle.

IV. LES MALADIES PARODONTALES:

Les parodontopathies regroupent toutes les affections atteignant le parodonte superficiel et profond, on distingue :

- **Les gingivopathies** : sont des affections atteignant le parodonte superficiel « **gencive** » sans destruction des structures parodontales profondes, **La gingivite** est la forme la plus répandue se caractérisant par un état inflammatoire de la gencive.
- **Les parodontolyses** : sont des affections atteignant le parodonte profond avec destruction irréversible des tissus de soutien de la dent, **La parodontite** est donc caractérisée par un état inflammatoire de la gencive avec destruction des tissus du parodonte profond.



V. CONCLUSION:

A l'heure actuelle l'OMS considère les affections parodontales comme un véritable fléau mondial au même titre que la carie dentaire, Cette constatation suffit, à elle seule, à démontrer l'importance de la parodontologie en tant que spécialité de la médecine dentaire, et le rôle que nous devons accorder à la prévention de cette pathologie.