# Santé buccodentaire

Qui consulter?



Une bonne santé bucco-dentaire suppose une visite chez son dentiste une fois par an.

# **LE DENTISTE**:

Il prend soin de notre bouche:

- nettoyage des dents (détartrage),
- examen des dents et des gencives pour déceler des troubles buccodentaires : caries, infections.



Le dentiste réalise des interventions : radiographies et soins spécialisés (implants dentaires) ou extraction chirurgicale de dents.

Il conseille les patients sur le brossage des dents.

# L'ORTHODONTISTE :

Il remet les dents en bonne position pour des raisons esthétiques et fonctionnelles. Il s'agit d'assurer une bonne fonction du système dentaire et préserver l'avenir des dents. Tous les enfants doivent consulter un orthodontiste au moins une fois.



# **LE PEDODONTISTE:**

il est le chirurgien-dentiste spécialisé pour les enfants. Il pratique les soins dentaires, enseigne l'hygiène et travaille en étroite relation avec l'orthodontiste.



### L'ENDODONTISTE:

Il intervient dans des circonstances particulières (canaux minéralisés, anatomie complexe, perforation,...). Le dentiste peut être amené à déléguer le traitement des racines à un endodontiste pour permettre la conservation d'une dent.

## LE PARODONTOLOGISTE :

il s'occupe des tissus qui entourent la dent et tout ce qui la soutient. Il s'agit de la gencive

(gencive rouge, saignement), de l'os alvéolaire\*, du cément\* et du ligament\*.

80 % des adultes âgés de 35 à 40 ans connaissent des troubles liés au parodonte (source : Association dentaire française, Organisation mondiale pour la santé)



- \*L'os alvéolaire entoure et maintient la dent sur la mâchoire. Toute la vie, il évolue selon les forces ou contraintes qu'il subit.
- \*Le cément est une substance osseuse composée d'environ 50 % de tissus organiques. Le reste se compose d'eau, de calcium et de sels organiques.
- \*Le ligament alvéolo-dentaire est implanté sur toute la surface de la racine et relie la dent à l'os alvéolaire, aux dents adjacentes et à la gencive. Il permet à la dent une mobilité physiologique par rapport à l'os.

