

Cabinet des Docteurs Inès Cazaux et André Krief

Chirurgiens-dentistes

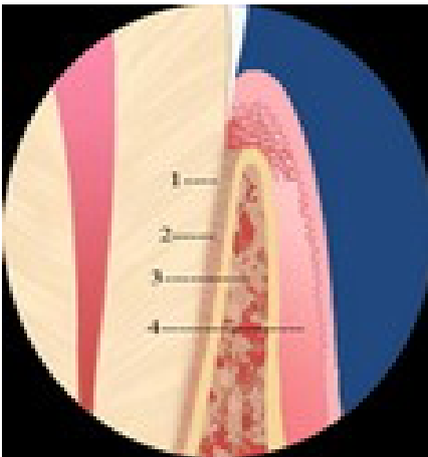
Comment la dent est elle maintenue dans les maxillaires ?



La dent est composée d'une couronne qui émerge de la gencive et d'une racine fixée dans l'os.

Le **parodonte** représente l'ensemble des tissus qui entourent les dents et les **maintiennent** dans les maxillaires.

Il comprend :



Le cément qui recouvre la racine. **1**

Le ligament parodontal qui relie la racine à l'os et joue un rôle d'amortisseur. **2**

L'os alvéolaire dans lequel est fixée la dent.

On dit que « l'os naît, vit et meurt avec la dent ». **3**

C'est la raison pour laquelle l'os fond lorsqu'on extrait une dent.

L'ensemble est recouvert par la gencive. **4**

La gencive forme autour de la dent un sillon hermétique qui isole et protège l'os du milieu extérieur.



C'est par cette zone fragile que les bactéries s'infiltrent pour déchausser les dents