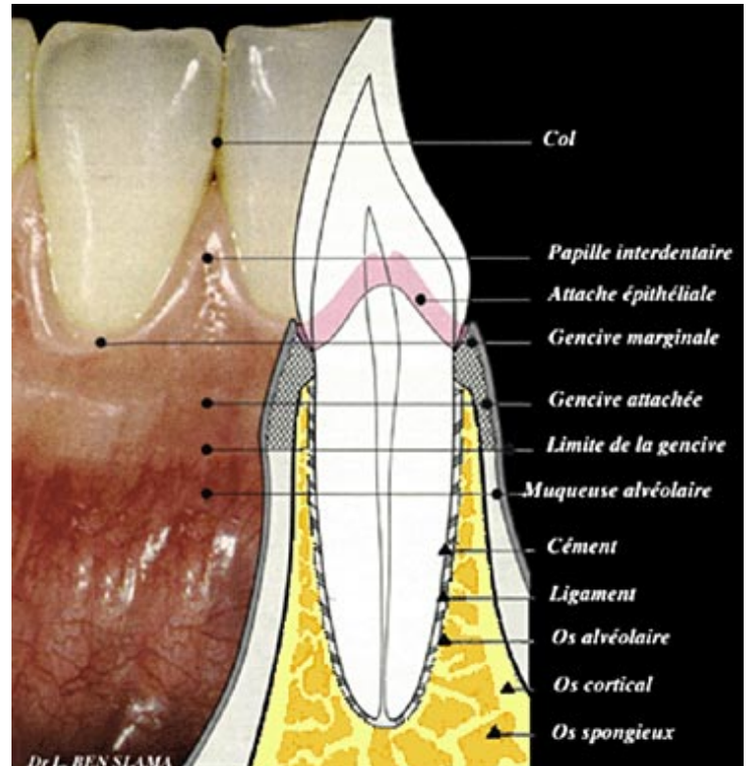
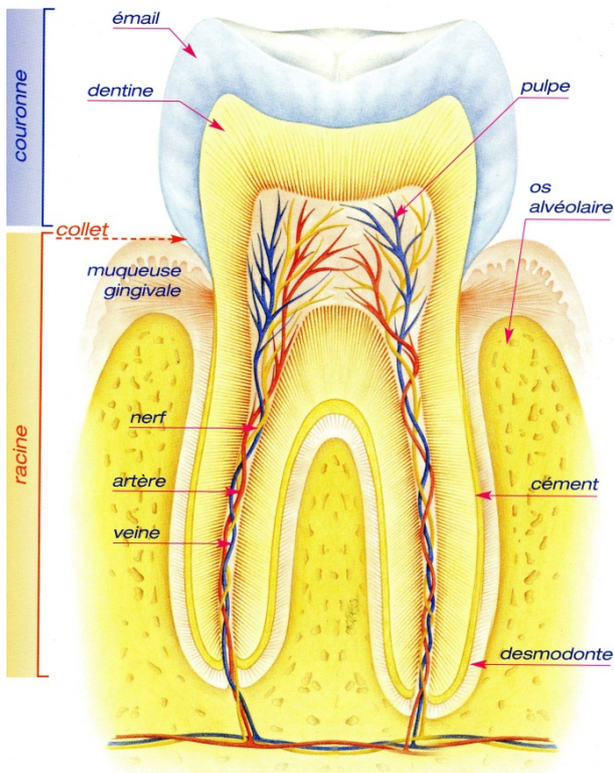


# Anatomie Dentaire

Ce que vous voyez de votre dent (la couronne) n'en est que la partie émergée : comme un iceberg, la plus grande partie de la dent se trouve sous la gencive, c'est sa racine !



La dent est essentiellement constituée de dentine (et non pas d'ivoire comme on l'entend communément !).

A l'intérieur de la dent, on trouve une cavité appelée la pulpe dans laquelle cheminent :

- le nerf de la dent qui la rend sensible
- le système sanguin qui irrigue et nourrit la dent

Cette pulpe se distingue en chambre pulpaire dans la couronne et en canaux pulpaire dans les racines.

A sa surface, la dent est recouverte d'émail : à 98% minéral, ce tissu protège la dent contre toutes les agressions :

- agressions mécaniques : les bouchons qu'on dévisse avec ses dents, les brossages intempestifs...
- agressions thermiques : la glace ou le café brûlant
- agressions chimiques : le vinaigre, le citron, les produits cosmétiques éclaircissants...

Les racines de la dent sont ancrées dans l'os de la mâchoire par un ligament : le Desmodonte.

La gencive entourant la dent est normalement attachée à la dent à sa limite entre la couronne et la racine. En se repliant légèrement autour de la dent telle la peau d'un Sharpeï, cette gencive dite attachée aménage ainsi autour de la dent un petit espace qu'on appelle le sulcus.