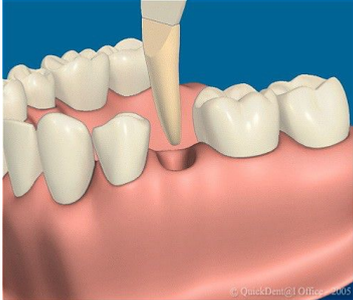


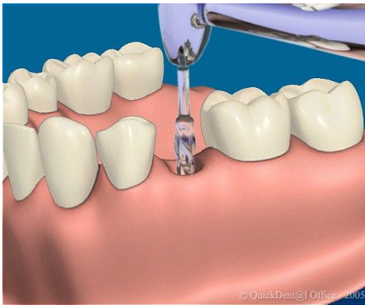
## LES IMPLANTS DENTAIRES - ASPECTS GÉNÉRAUX



Après extraction d'une dent naturelle, l'os cicatrise et comble l'alvéole osseuse laissée par la dent extraite.

Il serait possible de remplacer la dent absente en prenant appui sur les dents adjacentes: c'est le bridge.

Mais la seconde solution qui vise à remplacer la racine extraite par un implant permet de préserver les organes dentaires avoisinants.



La première phase de l'intervention consiste à mettre en place l'implant.

C'est une intervention très respectueuse de l'os de la mâchoire qui se réalise en douceur, sous anesthésie locale.

Le site implantaire est préparé et l'implant dentaire est vissé délicatement.

La cicatrisation peut commencer.



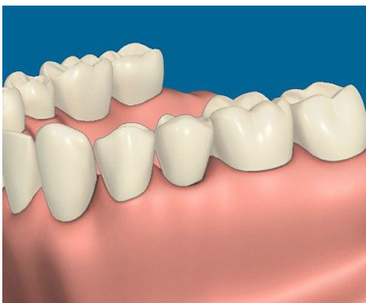
La cicatrisation osseuse peut alors débuter.

Le terme scientifique exact est "ostéo-intégration" de l'implant.

Durant cette période, l'implant va se "souder" à l'os, du fait de la très forte affinité spécifique du titane implantaire avec le tissu osseux.

Cette période dure de 3 à 6 mois, parfois davantage en cas de greffe osseuse. À l'issue de cette période, la prothèse peut alors démarrer.

L'implant est activé, empreinte et fabrication sont des étapes successives.



La gencive cicatrisée, la phase prothétique est réalisée avec le prothésiste.

Une pièce de connection est vissée dans l'implant.

Cette dernière sert d'élément intermédiaire entre l'implant et la couronne.

La dernière étape consiste à mettre en place la couronne réalisée au laboratoire.

La couronne sera soit vissée, soit collée...

L'ensemble de nos implants et nos laboratoires de prothèse sont **MADE IN FRANCE**

