Greffes osseuses

Dans certains cas, il n'est pas possible de procéder directement au placement d'un implant dentaire en raison d'une insuffisance osseuse. Une greffe osseuse pré-implantaire ou per-implantaire doit alors être réalisée.

Comblement d'alvéole







Le comblement alvéolaire est une technique qui permet d'anticiper les résorptions osseuses secondaires aux extractions dentaires.

La résorption osseuse après une extraction dentaire est inéluctable. La résorption va diminuer l'os disponible, en hauteur mais aussi en épaisseur.

Le recours a un comblement osseux limitera au maximum cette résorption afin de disposer du maximum de volume osseux pour les restaurations implantaires et/ou prothétique.

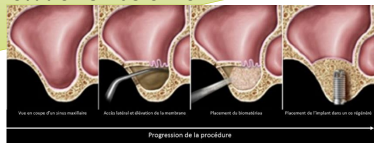
Il s'agit d'une intervention chirurgicale qui vise à obtenir une augmentation du volume vertical de la crête osseuse. Le but est d'induire la formation d'un nouvel os pour reconstruire une crête alvéolaire atrophique avant ou en même temps que la pose d'un implant

Cette greffe utilise des matériaux de remplissage issu d'os d'origine animale et des membranes résorbables et non résorbables.

Augmentation verticale



Elévation sinusienne



Il arrive qu'on ne dispose pas de suffisamment de hauteur osseuse pour poser des implants en raison de la présence du sinus. Il est alors nécessaire de procéder à une élévation du plancher sinusal, par l'apposition d'un biomatériau soutenant la membrane dans la position souhaitée. La procédure permet la création d'un volume osseux suffisant en 3 à 6 mois selon les cas.