

Les greffes osseuses



en implantologie

? **Le volume osseux** disponible pour placer les implants est évalué grâce à des techniques d'imagerie en trois dimensions qui permettent de quantifier la hauteur et l'épaisseur d'os disponible dans la zone à implanter.

Ces images donnent aussi la possibilité de vérifier qu'aucun obstacle chirurgical ne se trouve dans cette zone.

Ces examens sont réalisés sur place à la clinique dentaire

1/ Comment la greffe osseuse se déroule-t-elle?

Il existe différents types de greffes osseuses. En fonction du type du défaut osseux à combler, l'intervention peut se dérouler au cabinet ou en clinique, sous anesthésie locale ou générale.

Dans tous les cas, l'intervention est effectuée dans des conditions très strictes d'asepsie du bloc opératoire.

On distingue de façon générale deux types de greffes osseuses :

- ↪ **Les autogreffes** : l'os est prélevé chez la personne qui reçoit la greffe. L'os est le plus souvent prélevé sur la mâchoire ou le dessus du crâne .
- ↪ **Les greffes «sans prélèvement»** : le défaut osseux peut alors être comblé par différents matériaux d'origine synthétique, humaine ou animale. Dans tous les cas, ces matériaux subissent une série de traitements leur garantissant une très haute sécurité d'utilisation. L'inconvénient de cette technique et son coût contrairement aux autogreffes.

Quelles sont les suites de l'intervention ?

Les suites d'une greffe osseuse dépendent de la nature et de l'étendue de la greffe. Comme toute intervention chirurgicale, les greffes osseuses pré-implantaires sont suivies d'une période de cicatrisation en général de 3 mois.

Pour que cette période de cicatrisation se déroule dans les meilleures conditions, une prescription et des conseils postopératoires, à suivre «à la lettre», vous sont remis par votre praticien.