

# LES IMPLANTS

*L'implant a pour fonction de remplacer une racine manquante.*

*La racine naturelle est ancrée dans l'os de la mâchoire et sert de fondation à la dent naturelle. L'implant est une racine artificielle qui s'intègre également dans l'os et qui servira de fondation à une prothèse fixe ou mobile.*

## ■ Conditions

La solution implantaire requiert certaines conditions :

- La compatibilité de votre état de santé général (contre-indications majeures : grands fumeurs, diabète non-équilibré...).

*Mais surtout :*

- La présence suffisante d'os pour soutenir l'implant.

Votre racine naturelle ayant disparu depuis un certain temps, il est possible que l'os qui la maintenait se soit résorbé, ce qui rendrait impossible la pose d'un implant.

## ■ 3 étapes

### 1- Mise en place de l'implant

Si votre volume osseux est suffisant, la première étape consiste à préparer dans votre mâchoire un site dans lequel l'implant sera enfoui. Suivant la complexité de cette intervention chirurgicale, elle sera effectuée soit sous anesthésie locale, soit sous anesthésie générale après conseil d'un médecin anesthésiste.

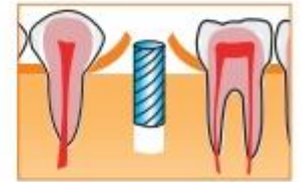
### 2- Phase de cicatrisation

L'implant reste enfoui sous la gencive afin que la cicatrisation de l'os autour de l'implant ne soit pas perturbée. Votre praticien détermine le temps de cicatrisation (3 à 6 mois, ou davantage, si votre état général ou local le nécessite).

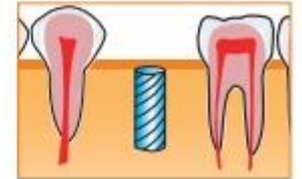
### 3- Phase Prothétique

Une fois l'implant ostéointégré, il nous servira d'appui pour poser une prothèse qui aura alors les mêmes fonctions qu'une dent naturelle : vous pourrez mâcher et sourire avec la même aisance.

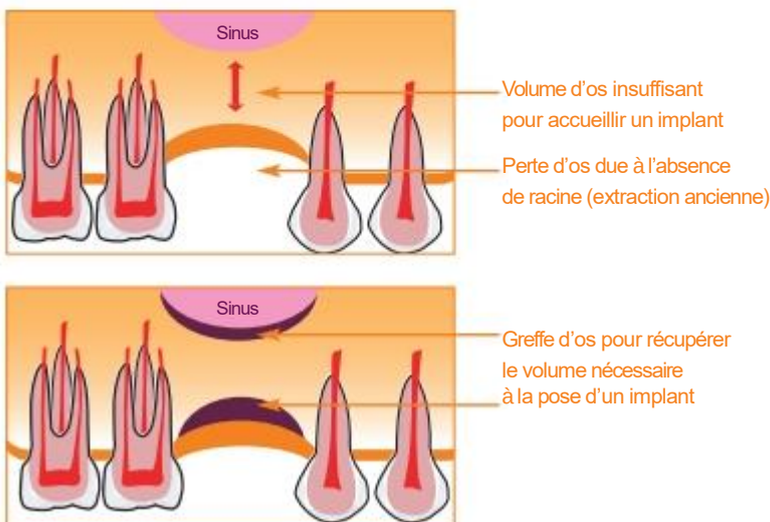
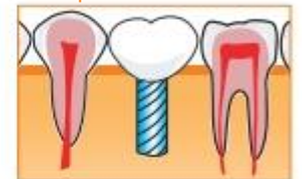
Préparation du site dans la mâchoire



Pose de l'implant



Pose d'une prothèse sur l'implant



## LA GREFFE

Dans certains cas, il est possible de greffer de l'os manquant en le prélevant sur votre propre mâchoire. Il s'agit d'une intervention délicate que seuls quelques spécialistes pratiquent avec sûreté. Notre cabinet dentaire est équipé pour de telles interventions.