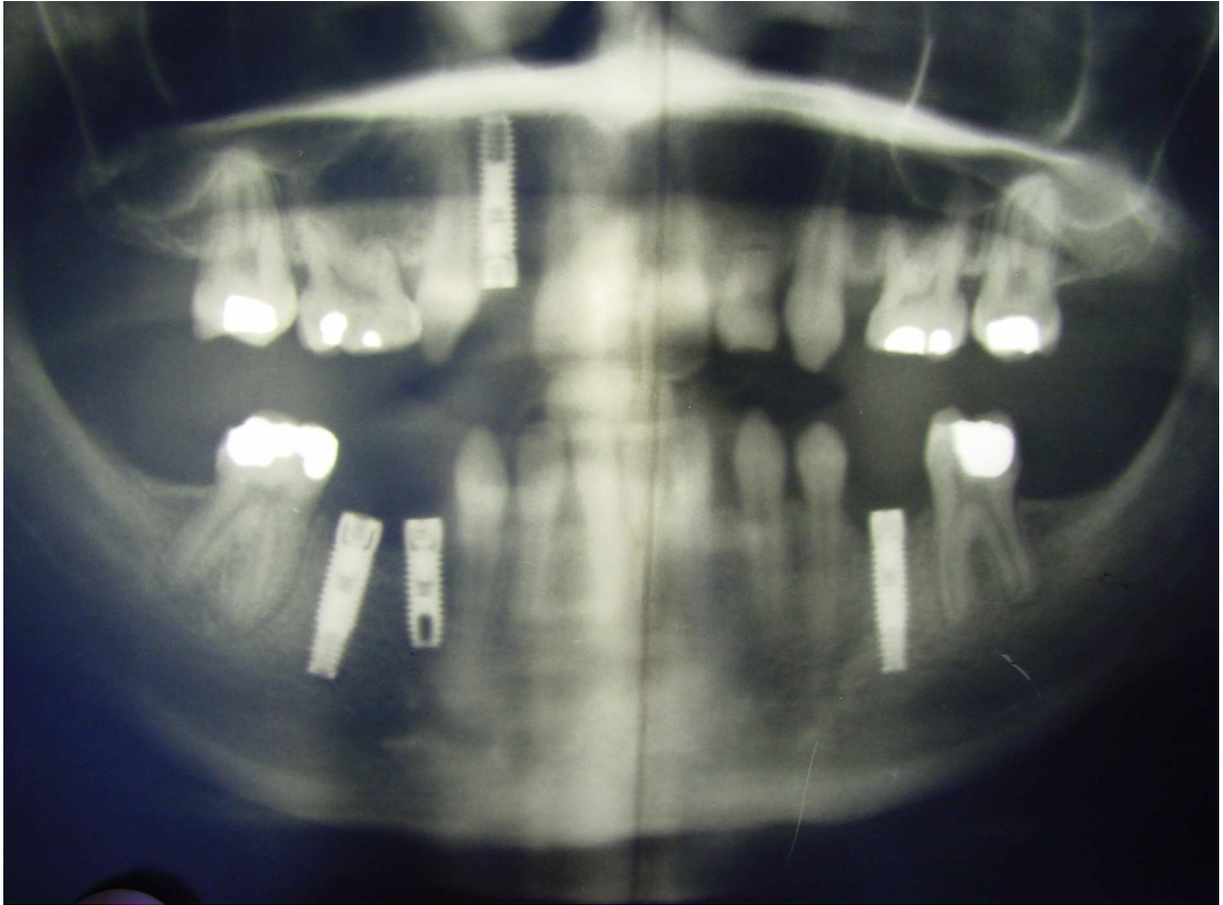




IMPLANTS DENTAIRES

1) Pourquoi une solution implantaire ?



Son objectif est double : fonctionnel et, esthétique.

La solution implantaire est un moyen d'accroître votre confort de vie :

- en stabilisant votre prothèse amovible actuelle
- en permettant une prothèse fixe.

L'implant dentaire (vis en titane) est le substitut d'une « racine » dentaire manquante. A ce titre, il peut servir d'ancrage à une prothèse amovible ou, constituer une base pour de nouvelles dents prothétiques fixes.

Les implants, cylindriques ou cylindro-coniques ont des diamètres variant entre 3.3 mm et 6 mm et, des longueurs entre 8 et 13mm.

2) Les consultations

- Vous êtes adressé par votre praticien traitant (dentiste ou stomatologiste) pour envisager une solution implantaire.
- La première consultation permet d'établir un dossier médical et une première étude de votre cas, pour éliminer toute contre indication formelle.
Ce premier bilan comprend un panoramique. Dans la plupart des cas, un bilan radiographique complémentaire est demandé (scanner ou cône beam).
- Un premier compte rendu de la consultation est transmis à votre praticien traitant afin qu'un devis prothétique soit effectué.

- Lors de la deuxième consultation, après confirmation du plan de traitement, une information des possibilités implantaire et des modalités financières (**acte hors nomenclature, non remboursé par la Sécurité Sociale**) vous est remise ; la date opératoire est fixée.

3) La technique chirurgicale

La mise en place de l'implant dentaire s'effectue sous anesthésie locale, en externe (environ 30 minutes par implant)

Deux techniques sont possibles :

1. La technique en un temps : non enfouie

Incision de la gencive, décollement du lambeau et forage de l'os pour y loger l'implant dentaire. il est recouvert par une vis de cicatrisation (visible) et le lambeau est suturé par des fils résorbables.

2. La technique en deux temps : enfouie

L'implant muni d'une vis de couverture est recouvert par la gencive (non visible) et, dans un deuxième temps la vis de cicatrisation sera positionnée (4 à 6 mois plus tard)

La phase d'ostéo-intégration de l'implant dure en moyenne 4 à 6 mois.

La phase prothétique

Le chirurgien-dentiste prépare l'implant à sa fonction de support pour la prothèse dentaire.

**DANS CERTAINS CAS DES TECHNIQUES COMPLEMENTAIRES SERONT UTILISEES
POUR AUGMENTER LE VOLUME OSSEUX DES MAXILLAIRES**

www.sfscmf.fr

Fiches information patients

Une greffe osseuse avant des implants dentaires.