

CABINET DENTAIRE BORDEAUX CENTRE

Cerec 3D, Laser 3S, MEOPA, GLAMSMILE, soins des dents et des gencives, facette, co

139 cours Victor Hugo - Musée d'Aquitaine - 33000 BORDEAUX - Tél. : 06 71 76 03 38 Mail: emailmondentiste@free.fr

<http://dr-nedjar-carette-guillaume.chirurgiens-dentistes.fr>

À L'ATTENTION PERSONNELLE DE _____

FICHE CONSEIL N° **6.04**

Rubrique : Les implants

*En implantologie,
le taux d'échec
n'est plus que de
1%*

*Grâce à un
implant, il est
possible de
remplacer une
dent manquante,
en attendant la
dent définitive*

L'implantologie en 2011 : où en sommes-nous ?

Depuis les travaux de l'équipe du Pr. Brånemark à Göteborg (Suède) sur l'ostéointégration, l'implantologie a fait des progrès considérables et est devenue une technologie hautement spécialisée.

Grâce à de nouvelles techniques chirurgicales, un plus grand nombre de patients peut maintenant bénéficier d'implants.

Les statistiques d'implantologie se sont considérablement améliorées, le taux d'échec n'étant plus que de 1% sur les patients implantés en 2009.

Pour cela, il a fallu établir des principes très importants :

- n'utiliser que du titane pur
- employer une instrumentation parfaitement adaptée à la nouvelle forme des implants
- favoriser une stabilisation primaire de l'implant, sans effort ni traumatisme

La chirurgie préimplantaire, de plus en plus sophistiquée, peut redonner du volume osseux avant de poser les implants en utilisant :

- la chirurgie d'expansion de crête ou d'apposition qui permet d'augmenter l'épaisseur d'une crête osseuse résorbée et de corriger son volume et ses contours.
- la chirurgie osseuse intra sinusienne qui, en augmentant la hauteur d'os, rend possible la pose d'un implant.

Grâce à un implant, il est possible de remplacer tout de suite une dent manquante. En effet, pour le confort du patient qui n'est pas obligé d'attendre plusieurs mois avant d'avoir une dent définitive (surtout dans les régions visibles du sourire), l'on peut réaliser une mise en charge immédiate en posant une couronne directement sur l'implant.