

# CABINET DENTAIRE A L'ETANG LA VILLE (78)

Dr Jean-François GEORGES et Dr Florence MAYDAT

49 rue Jean Mermoz - 78620 L'Etang la Ville - Tél. : 01 39 58 63 30 - Fax : 01 39 58 76 57

<http://dr-georges-jf.chirurgiens-dentistes.fr>

À L'ATTENTION PERSONNELLE DE \_\_\_\_\_

**FICHE CONSEIL N° 6.05**

**Rubrique :** Les implants

*Radio et scanner  
sont des examens  
indispensables  
avant la pose  
d'implants  
dentaires*

*L'analyse du volume  
osseux permet  
de déterminer  
la nécessité  
éventuelle d'une  
greffe osseuse  
préalable*

## L'analyse pré-implantaire

**La mise en place d'implants dentaires nécessite une préparation approfondie, effectuée en amont de l'intervention à l'aide d'examens tels que radio, scanner, etc.**

## Réalisation d'un projet prothétique

La mise en place d'implants est avant tout destinée à supporter une prothèse qui doit être esthétique et fonctionnelle. C'est donc le projet de la future prothèse qui va guider la mise en place des implants.

Lorsqu'il s'agit de projets prothétiques simples (une ou deux dents), la planification du traitement est relativement aisée. Pour des projets complexes, une analyse plus poussée est parfois nécessaire, avec la réalisation de divers « maquettes » ou « guides » permettant d'anticiper et de prévoir, sur des modèles et/ou dans la bouche, la position des futures dents prothétiques.

Une planification totalement informatisée peut également être utilisée dans certaines situations.

## Planification de l'intervention chirurgicale

Une fois le projet prothétique validé, le chirurgien doit voir dans quelles conditions il est possible de placer des implants pour soutenir la future prothèse. Le volume osseux est analysé afin de déterminer la nécessité ou non de réaliser une greffe osseuse. La longueur et le diamètre de chaque implant sont également déterminés à ce moment.

La réalisation d'un projet prothétique correct et d'une intervention chirurgicale bien planifiée vont être les garants d'un résultat fonctionnel et esthétique prévisible.

