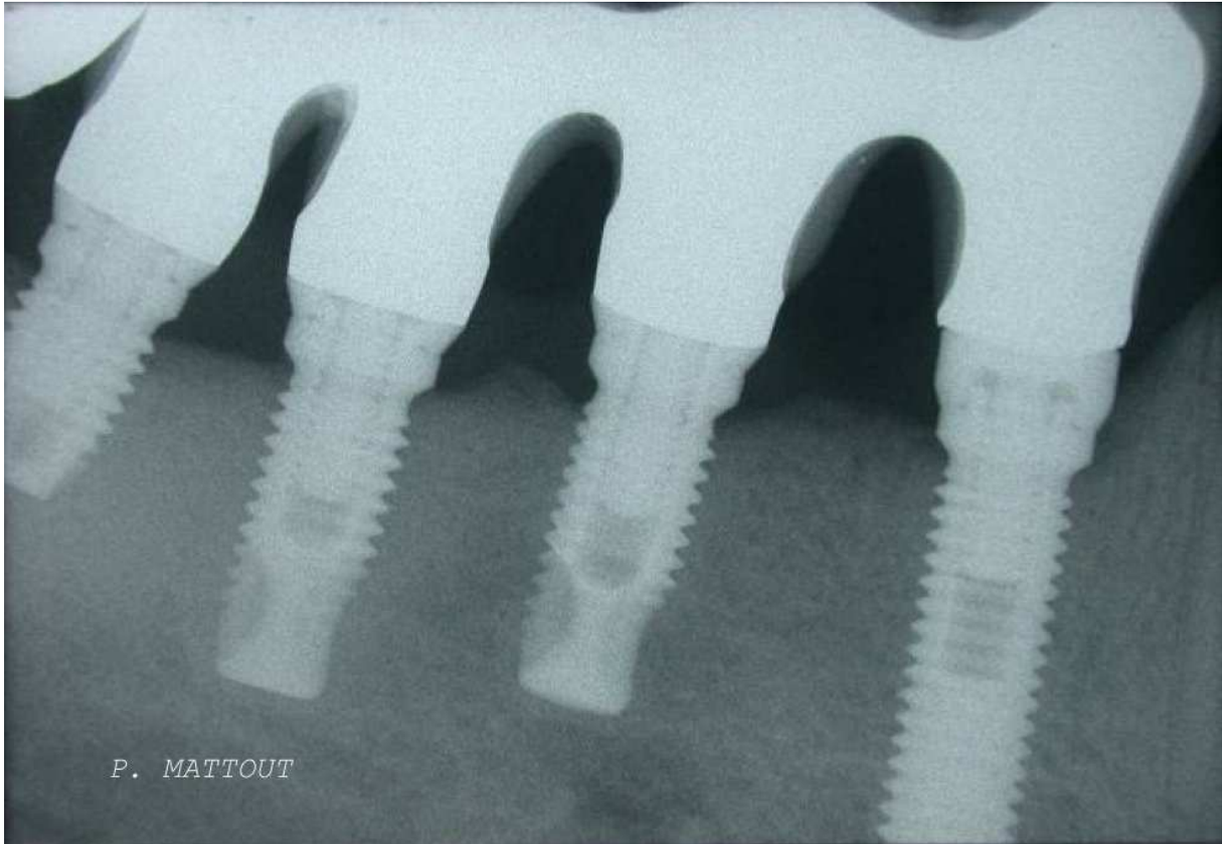


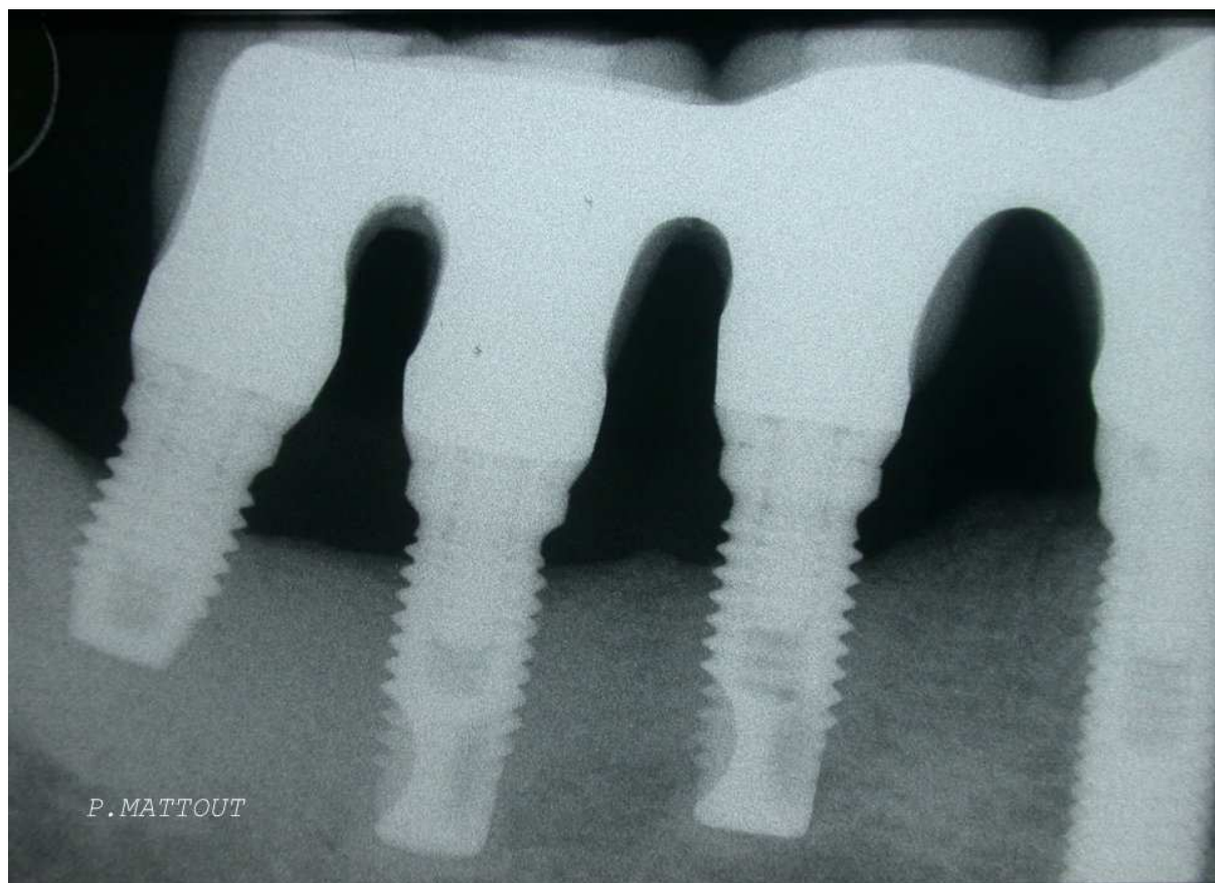
Paul Mattout

Technique de Régénération Osseuse Guidée pour traiter une péri-implantite sévère

Aspect osseux 6 mois après la mise en charge prothétique.



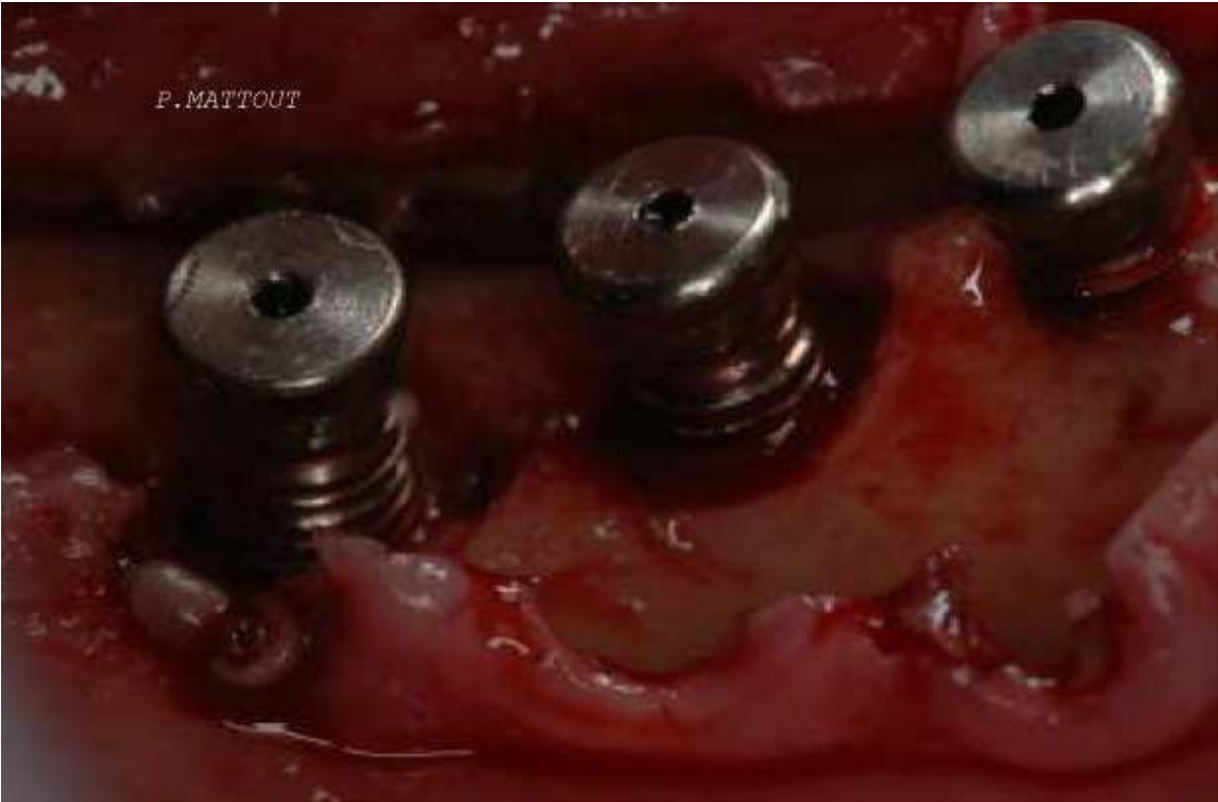
8 années plus tard apparition d'une péri-implantite



10 années après la mise en charge des implants, la péri-implantite s'est aggravée.



Une technique de ROG va être réalisée. Après dépose de la prothèse, intervention à lambeau de pleine épaisseur : débridement, détoxification à l'acide citrique des surfaces (lisses) implantaïres, perforation de l'os péri-implantaire



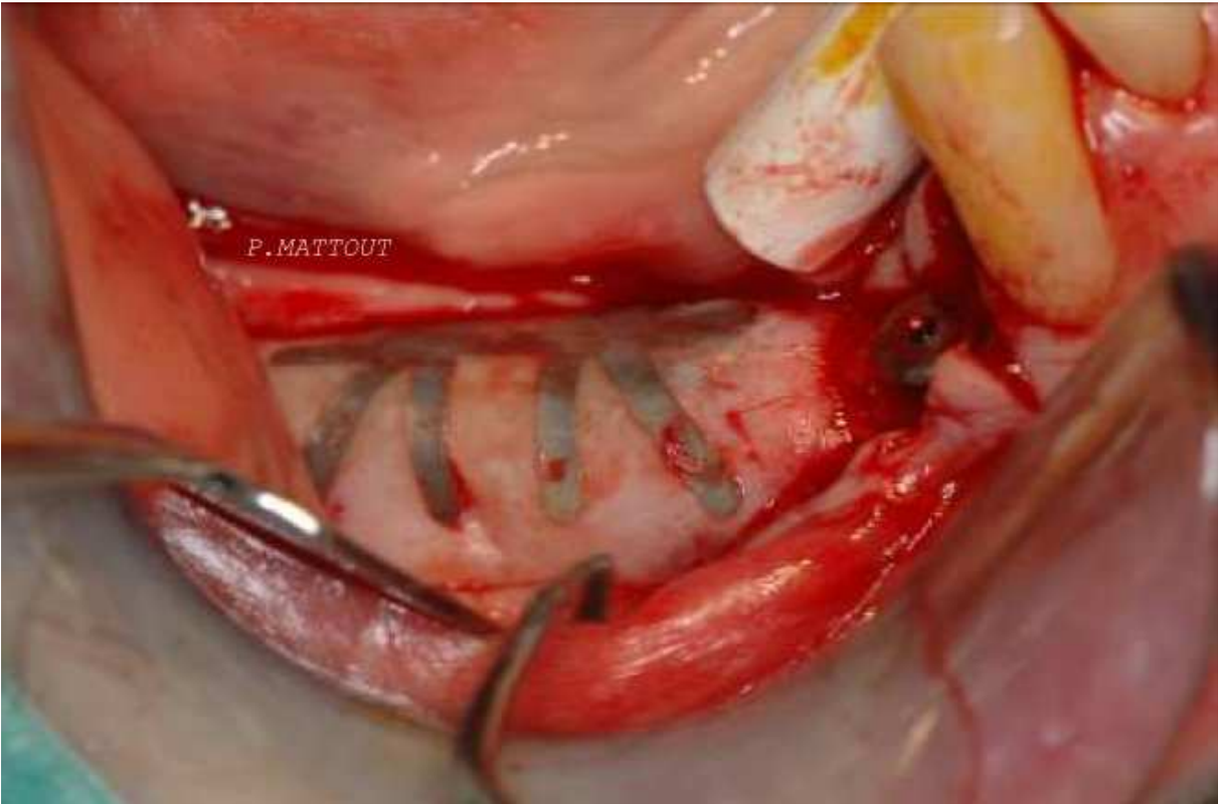
Incision périostée pour effectuer un lambeau positionné coronairement recouvrant les implants et une membrane non résorbable en Téflon



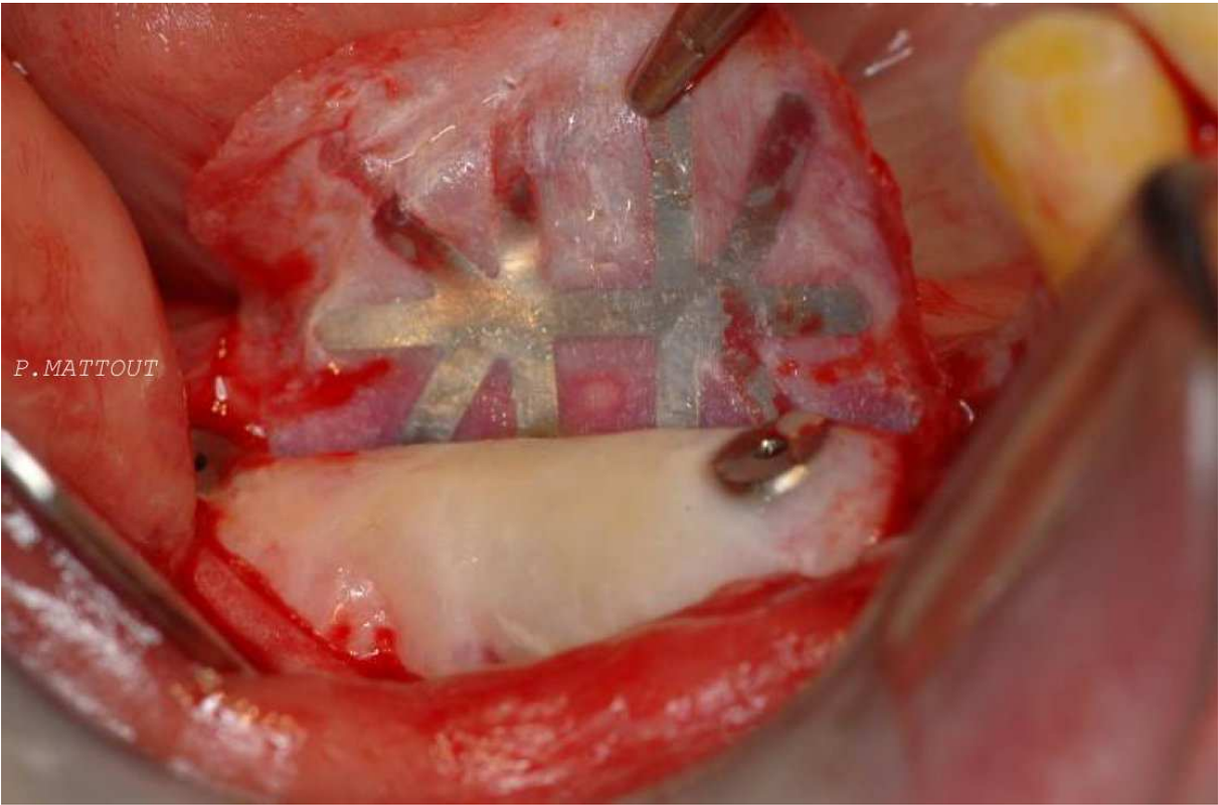
12 mois après la mise en place de la membrane. Aspect radiographique de la régénération osseuse obtenue.
Les tiges de titane armant la membrane sont visibles



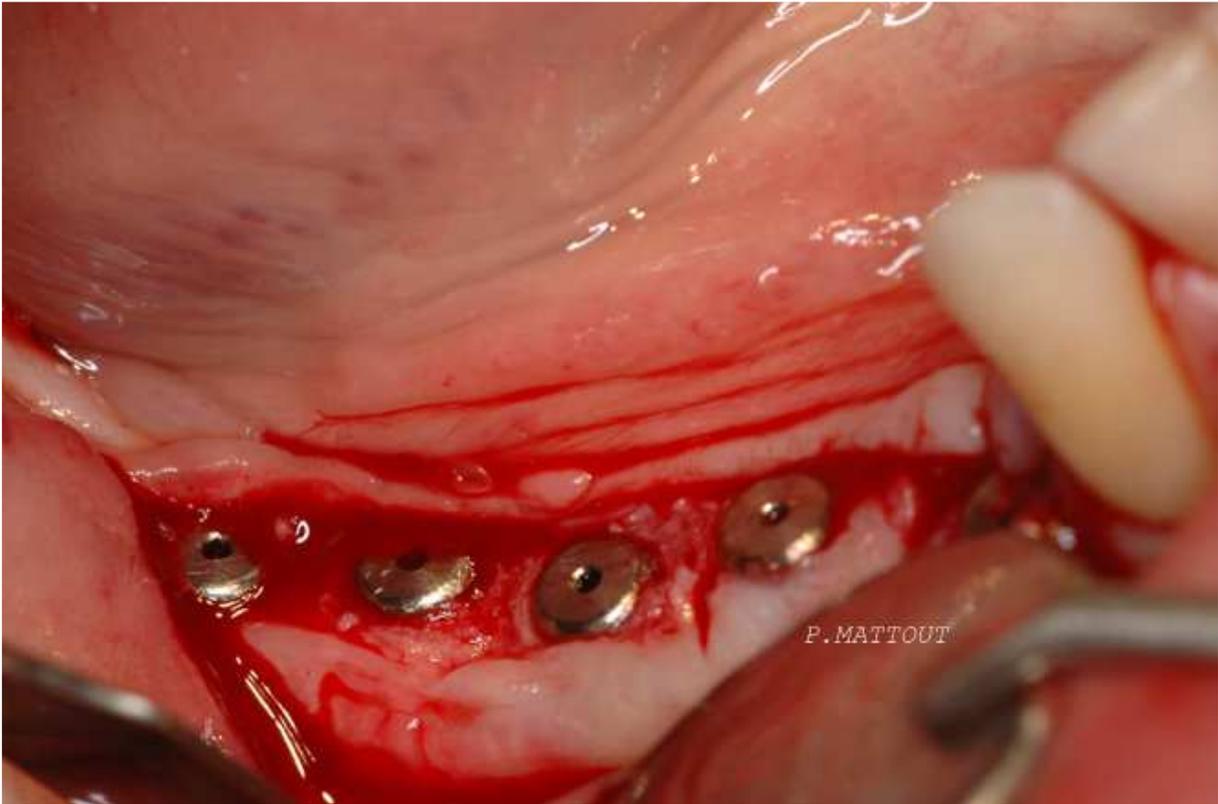
Dépose de la membrane (12 mois plus tard)



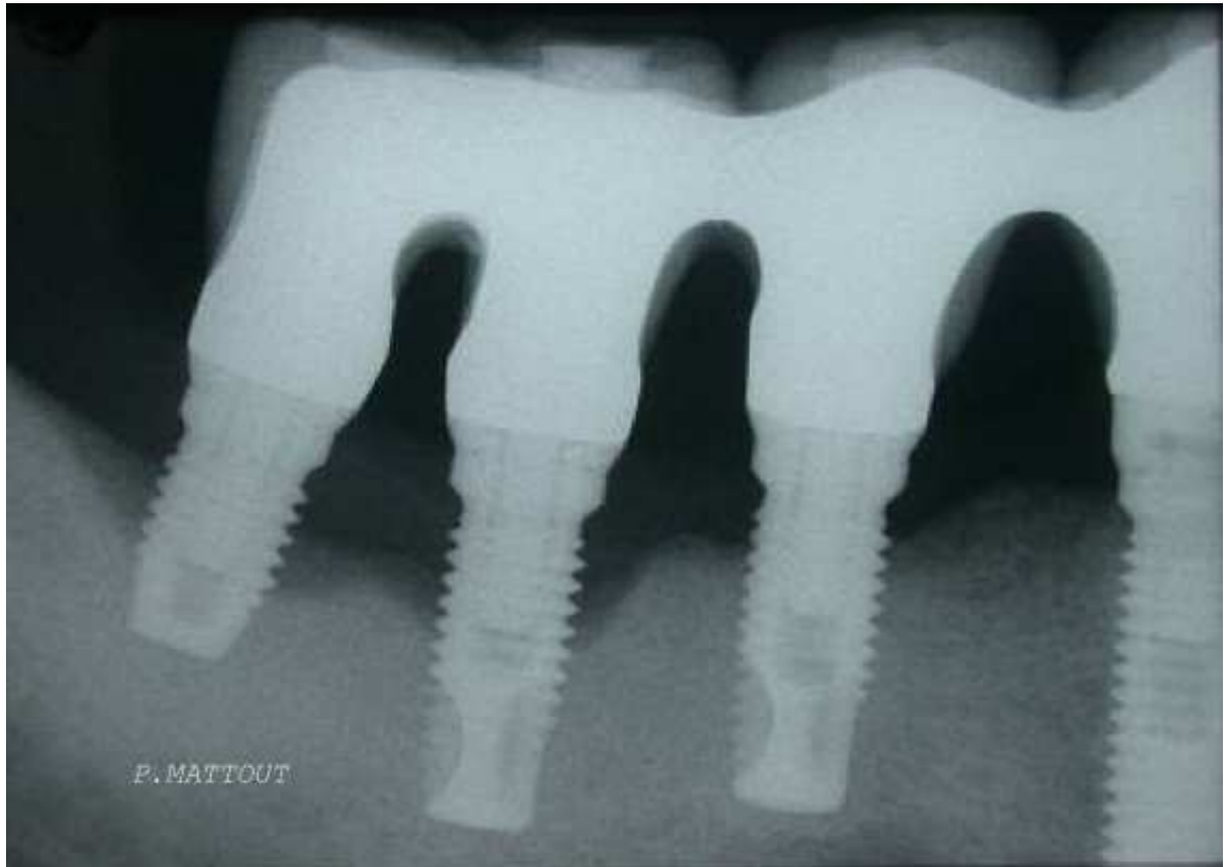
Noter l'importance du volume osseux reconstruit.



L'os régénéré atteint le niveau des plateaux implantaires



Avant traitement



5 années après traitement par ROG

La même prothèse avait été revissée

Noter qu'un implant supplémentaire avait été posé par sécurité, car l'implant le plus distal semblait compromis mais a finalement été couronné de succès par la technique de ROG.

