

# PAC maxillaire implanto-retenue associant barre implantaire et attachements axiaux



La prise en charge d'un maxillaire dédenté ne dépend pas uniquement du volume osseux résiduel et de la possibilité de mettre en place des implants. Le gradient de résorption est également à prendre en compte pour optimiser l'orthotique et la fonction. L'étude prothétique oriente le traitement.

## Cas clinique

Un patient, âgé de 70 ans, porteur d'une prothèse amovible complète maxillaire et d'une prothèse amovible partielle manduculaire, consulte pour un acte prothétique (Fig. 1 et 2). Il souhaite améliorer la stabilité et la fonction de ses prothèses, obtenir leur remplacement et renoncer de meilleures sensations gustatives.

Une solution implantaire retenue est envisagée pour le maxillaire. La prise en charge manduculaire consiste essentiellement à réaliser une nouvelle prothèse amovible complète bien adaptée. L'examen clinique met en évidence un volume d'os maxillaire assez important qui leur permet d'insérer sans risque une barre.

## BAC assessment tool prothétique [www.bac.fr](#)

L'outil d'évaluation de cas de référence dentaire définit notre patient comme « complexe ». Le traitement du maxi-

laire est donc guidé par la prothèse amovible implantaire retenue en effet une prise en charge qui nécessite une étude prothétique rigoureuse.

## Étude prothétique

La prise en charge d'un maxillaire dédenté ne dépend pas uniquement du volume osseux résiduel et de la possibilité de mettre en place des implants. Le gradient de résorption est également à prendre en compte pour optimiser l'orthotique et la fonction.

Dans le cas présent, l'examen orthodontique très important nous permet de proposer en classe II d'angle, l'étude prothétique oriente la réalisation vers une prothèse amovible maxillaire implanto-retenue (PACM). Une réhabilitation implantaire permettrait d'obtenir un résultat esthétique au niveau du sourire de la barre et permettrait un risque de fracture en raison d'un pont à deux implants.

### Nicolas LAFERRE

Professeur des universités, UFR Odontologie, Université de Bourgogne, Dijon  
Professeur des universités, UFR Odontologie, Université de Bourgogne, Dijon

### Marion TOUZEL

Étudiante en médecine dentaire, Université de Bourgogne, Dijon

### Marie PLARD

Docteur en chirurgie dentaire, ancien assistant facultaire prothésiste, professeur assistant, Université de Bourgogne, Dijon

### Jocelyne PERISSI

Docteur en chirurgie dentaire, ancien assistant facultaire prothésiste, professeur assistant, Université de Bourgogne, Dijon  
Professeur des universités, UFR Odontologie, Université de Bourgogne, Dijon

Maxillo-facial, UFR Odontologie, Université de Bourgogne, Dijon