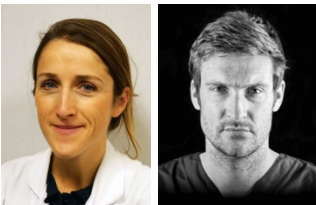




## Intérêt de l'avatar numérique dans la prise en charge des fentes

### Auteurs :

Julie Longis<sup>1</sup>, Thibaud Casas<sup>1,2</sup>



### Institutions :

<sup>1</sup> Clinique de Stomatologie et Chirurgie Maxillo-Faciale, CHU de Nantes, France

<sup>2</sup> Pratique libérale, Nantes, France

### Résumé:

L'essor exceptionnel des technologies numériques a permis de développer des outils permettant de réaliser un clone virtuel du patient. L'assemblage des données numériques permet aux chirurgiens, chirurgiens-dentistes et orthodontistes de compléter l'examen clinique, de compiler les examens paracliniques et de planifier les traitements. Le dialogue avec les patients et entre les praticiens est facilité grâce à ces données. Les séquelles de fentes illustrent parfaitement l'intérêt de cet avatar numérique dans les prises en charges pluridisciplinaires complexes.