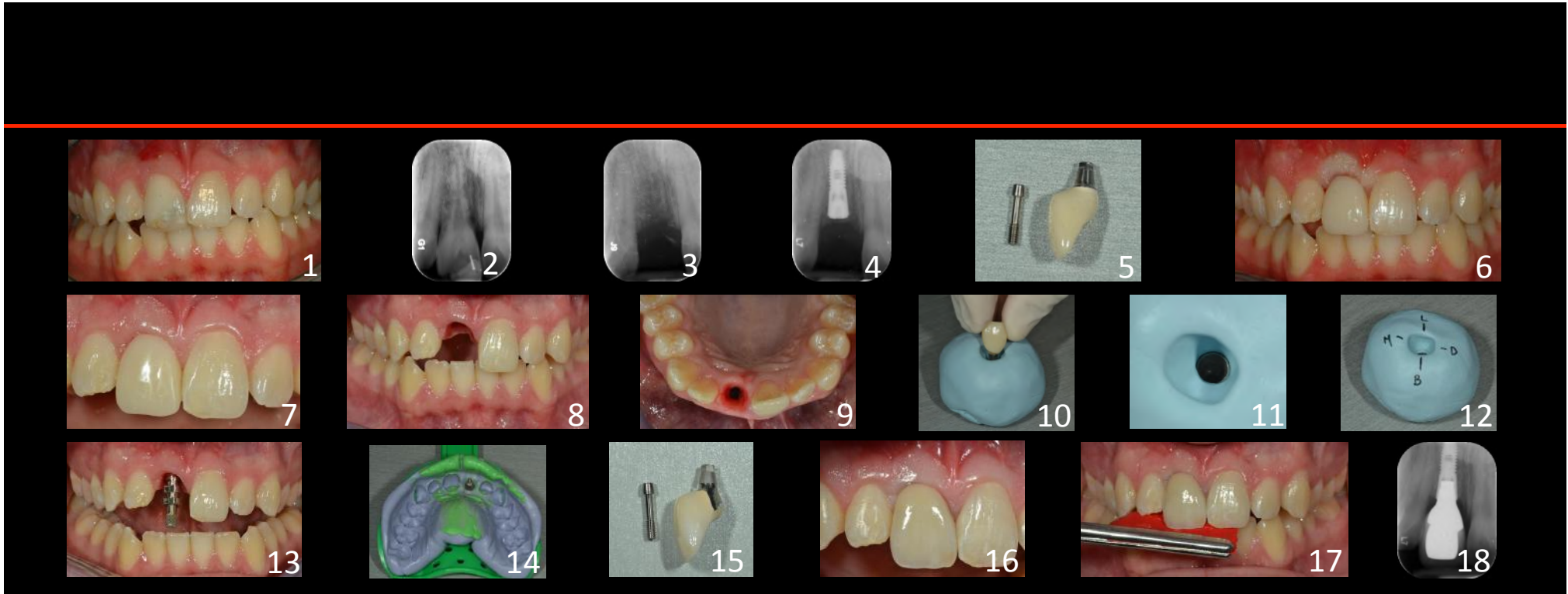




Images cliniques

1.? Remplacement de la dent 11 et gestion du complexe mucco-gingival avec l'aide de la solution ESTHÉTIX





Images 1 à 4 : Patient âgé de 32 ans référé pour le remplacement de la dent 11. Cette dent présente une résorption radiculaire interne et externe suite à un traumatisme. Dans un premier temps, l'extraction atraumatique a été faite au Centre et une période de guérison de 8 semaines a été respectée avant la pose de l'implant car la plaque buccale présentait un défaut pouvant diminuer le résultat esthétique final et à long terme. Un implant Astra Tech (Dentsply implants) de 11mm à surface Osseospeed a été utilisé. Une plateforme large de 4,5mm de diamètre et une connexion conique permettront de réduire les risques prothétiques à long terme et de favoriser une stabilité des composantes prothétiques. Un ajout osseux a été nécessaire afin de corriger le profil bucco-gingival. Une empreinte prise lors de cette chirurgie a servi à la fabrication du temporaire au laboratoire pendant la phase d'ostéointégration de l'implant. La morphologie de ce temporaire est prévue pour favoriser un profil gingival idéal et sans compromis.

Images 5 et 6 : Après une période de guérison de 8 semaines, l'ostéointégration de l'implant a été vérifié radiologiquement, visuellement et manuellement. Dans ce même rendez-vous, la mise en bouche du temporaire a été faite, sans aucun ajustement du profil d'émergence du temporaire, l'objectif étant d'optimiser un profil d'émergence idéal.

Images 7 à 9 : Deux mois ont suffi pour permettre une maturation du complexe mucco-gingival au pourtour de l'implant. Durant cette période, le patient a pu évaluer l'esthétique du temporaire et ainsi pouvoir nous donner son appréciation afin de

réaliser les attentes esthétiques du patient avec la restauration finale.

Images 10 à 12 : Afin de reproduire la morphologie du temporaire et son profil d'émergence, une empreinte a été prise en bouche (AlginX, Dentsply) et une autre une fois le retrait du temporaire, en putty de laboratoire (Sil-tek, Ivoclar).

Images 13 et 14 : Une empreinte finale en polyvinilsiloxane en utilisant la technique d'empreinte ouverte a été effectuée. La restauration finale vissée ceramo-métallique a été faite au laboratoire en utilisant un Cast Design. Avec les informations fournies, le laboratoire a pu reproduire exactement la forme du temporaire en restauration finale.

Image 15 à 18 : Lors de la mise en bouche de la restauration finale, aucun blanchiment n'a été présent, les ajustements d'occlusion ont été mineurs et l'esthétique était idéale. Grâce à la solution ESTHÉTIX, nous avons pu obtenir des résultats prévisibles et optimaux et qui seront stables dans le temps.

Images au verso : Pré-traitement, phase de temporisation et post-traitement.