

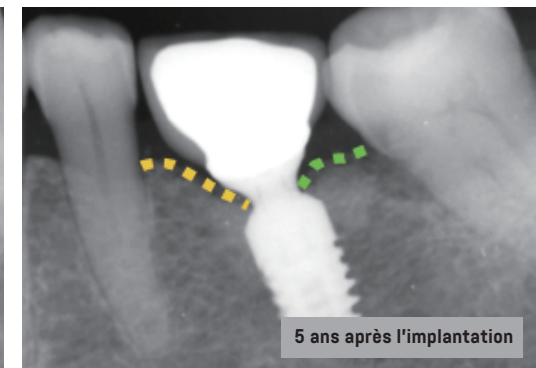
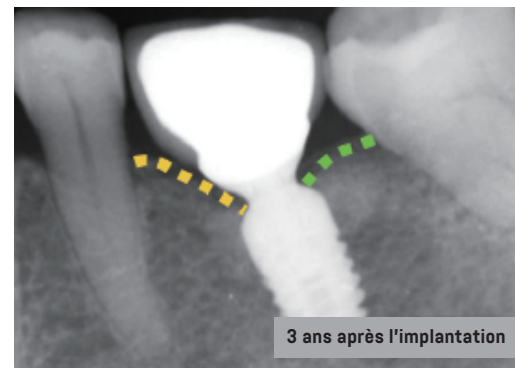
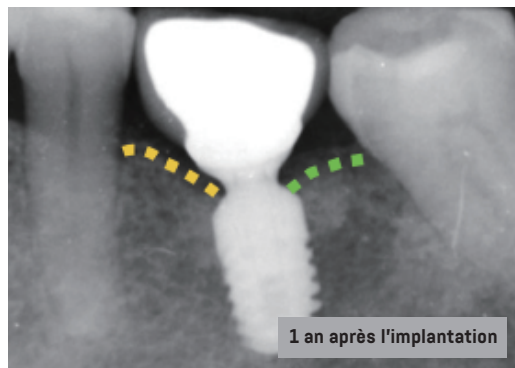
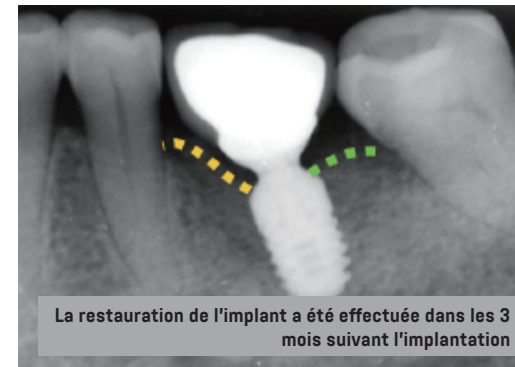
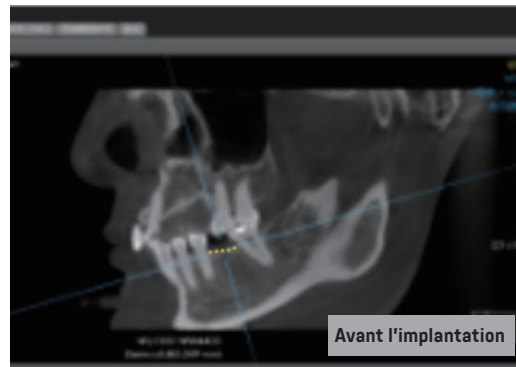
CC

# CLINICAL CASE

## SUIVI DES EFFETS DE LA STABILITÉ OSSEUSE

docteur Peng Dong, expert en implantation dentaire à l'hôpital international de l'université de Pékin et président de la Beijing Hedu Stomatological Clinic Co., Ltd

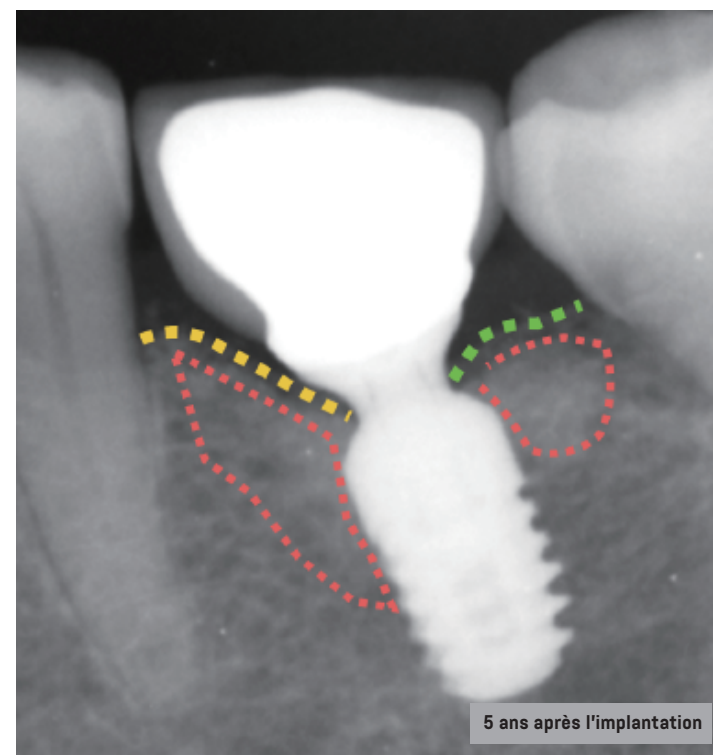
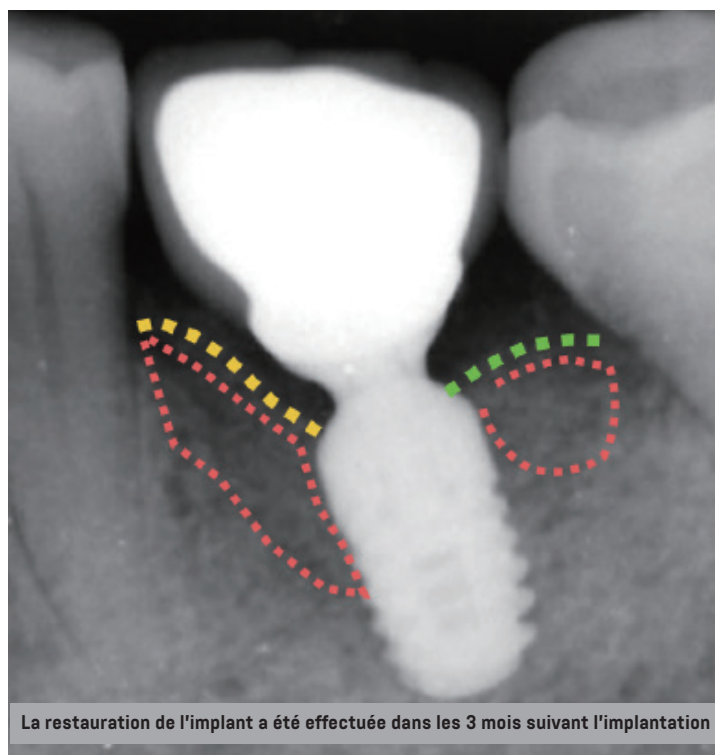
## SUIVI SUR 5 ANS DU CAS D'UNE DENT POSTÉRIEURE MANDIBULAIRE UNIQUE



**RÉSULTAT 1:** 1 an après l'implantation, la hauteur osseuse de l'implant dans la zone proximale-centrale a augmenté de manière significative et est restée stable pendant 1 à 5 ans.

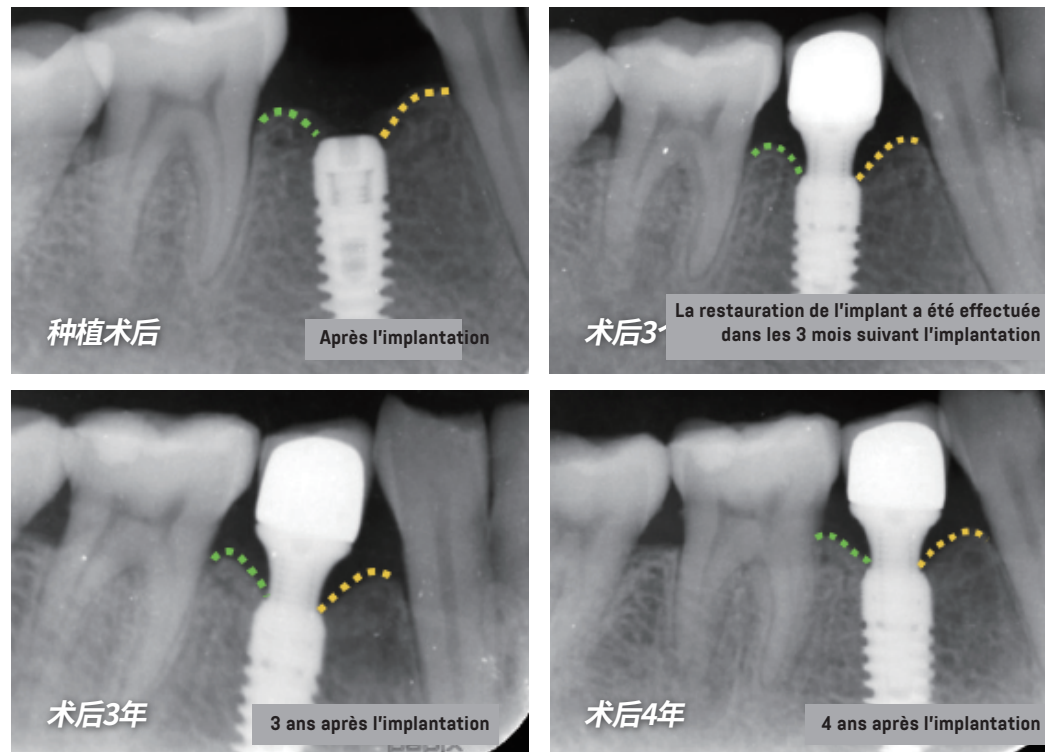
**RÉSULTAT 2:** Dans le suivi continu de 5 ans après l'implantation, la hauteur osseuse de l'implant dans la zone distale-centrale a montré une augmentation progressive.

## SUIVI SUR 5 ANS DU CAS D'UNE DENT POSTÉRIEURE MANDIBULAIRE UNIQUE



**RÉSULTAT 3:** En comparant la restauration de l'implant réalisée dans les 3 mois suivant l'implantation et l'état 5 ans après l'implantation, les densités minérales osseuses de l'implant dans les zones proximale-centrale et distale-centrale ont augmenté de manière significative.

## SUIVI SUR 4 ANS DU CAS D'UNE DENT POSTÉRIEURE MANDIBULAIRE UNIQUE

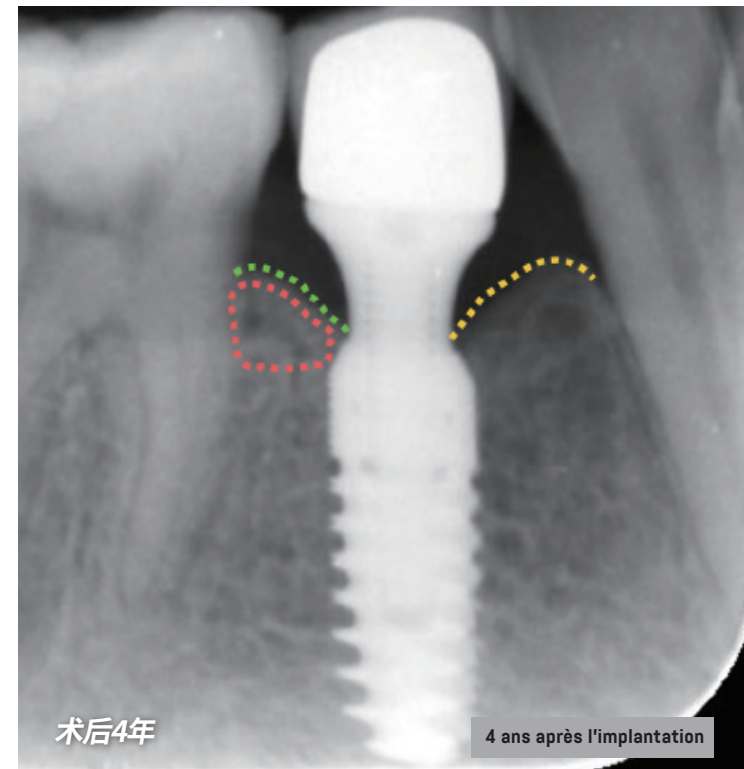
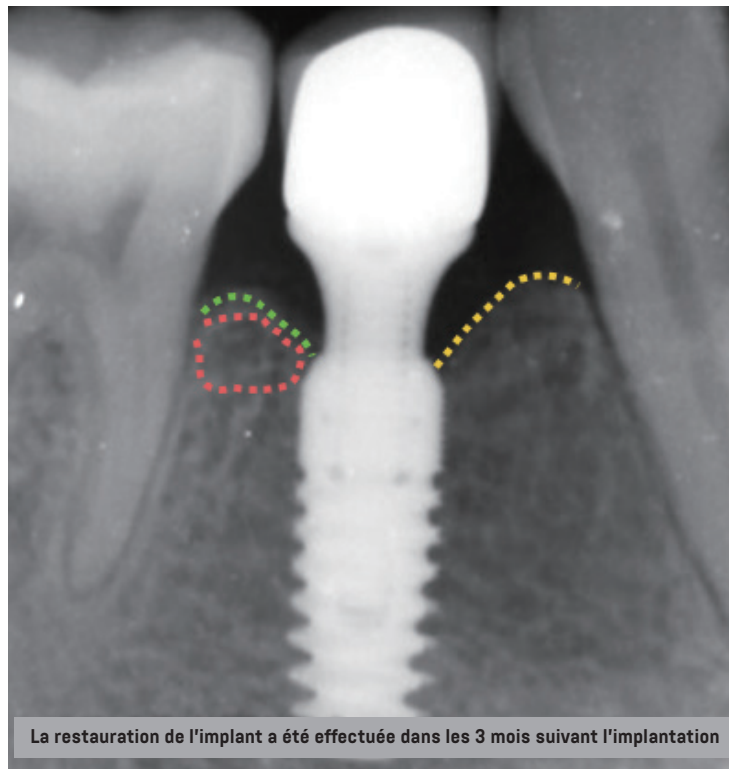


**RÉSULTAT 1:** Lors du suivi continu de 4 ans après l'implantation, la hauteur osseuse de l'implant dans la zone proximale-centrale est restée stable.

**RÉSULTAT 2:** Lors du suivi continu de 4 ans après l'implantation, la hauteur osseuse de l'implant dans la zone distale-centrale a montré une augmentation significative année après année.

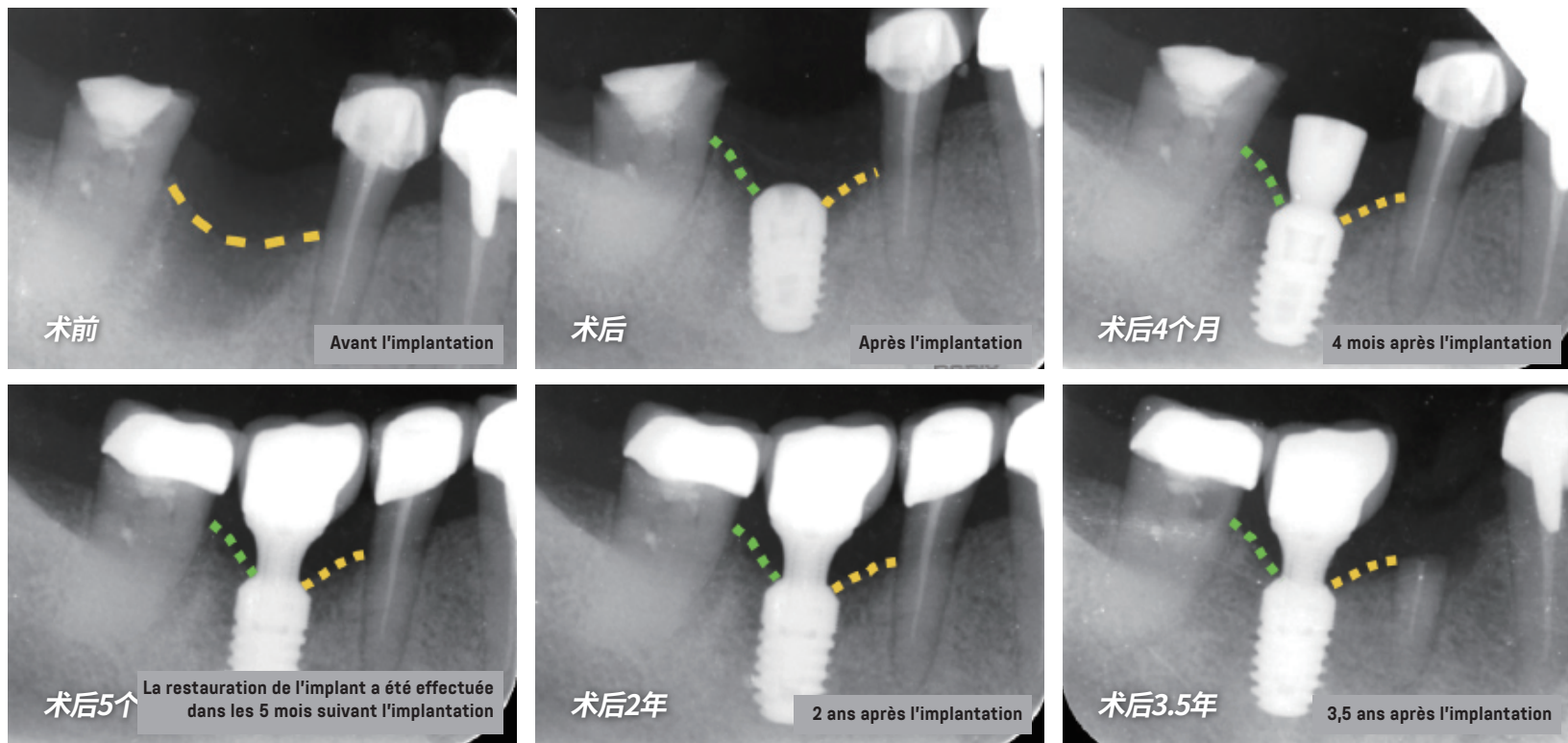


## SUIVI SUR 4 ANS DU CAS D'UNE DENT POSTÉRIEURE MANDIBULAIRE UNIQUE



**RÉSULTAT 3:** En comparant la restauration de l'implant réalisée dans les 3 mois suivant l'implantation et l'état 4 ans après l'implantation, la densité minérale osseuse de l'implant dans la zone distale-centrale a augmenté de manière significative.

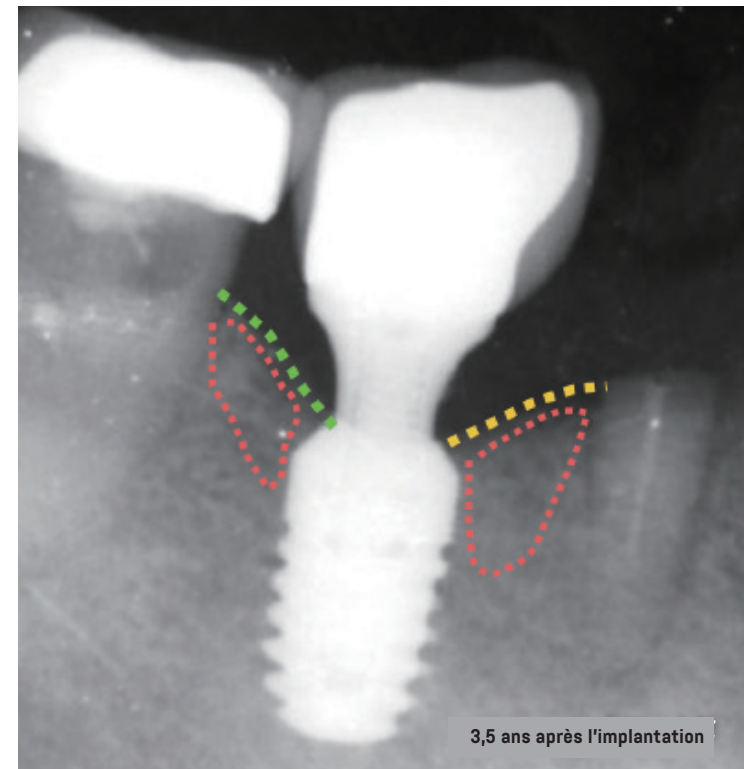
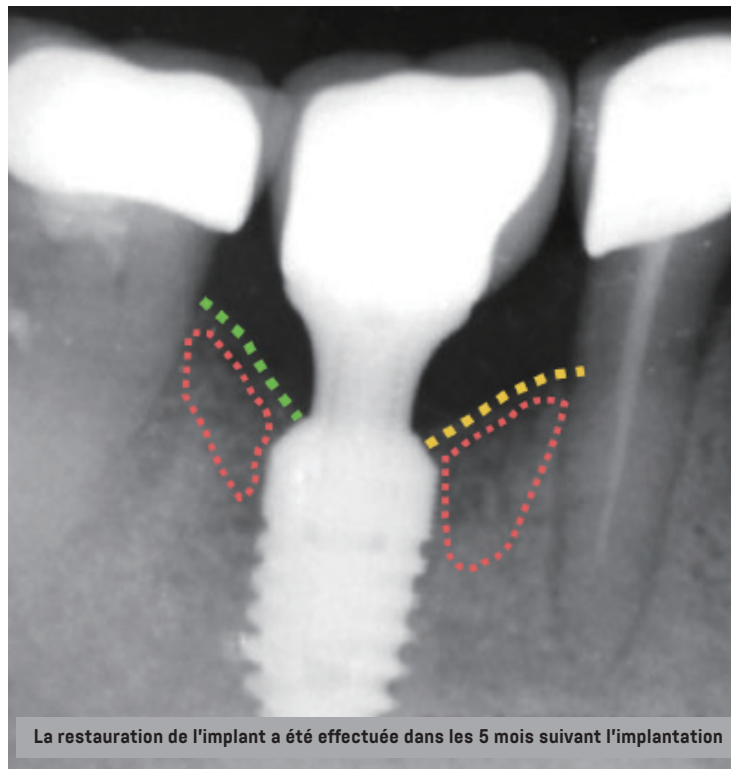
## SUIVI SUR 3,5 ANS DU CAS D'UNE DENT POSTÉRIEURE MANDIBULAIRE UNIQUE



**RÉSULTAT 1:** Lors du suivi continu de 3,5 ans après l'implantation, la hauteur osseuse de l'implant dans la zone proximale-centrale est restée stable.

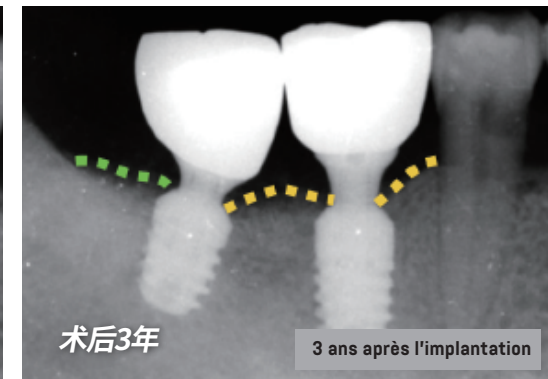
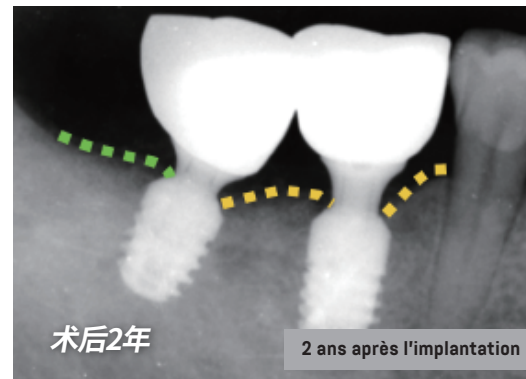
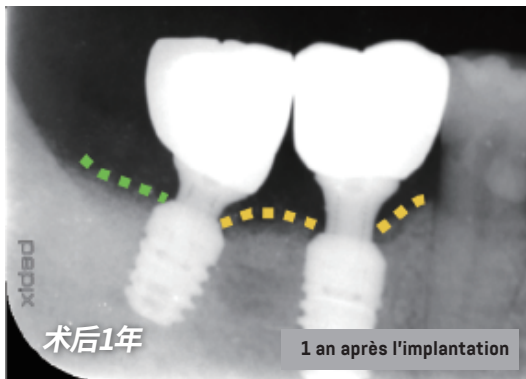
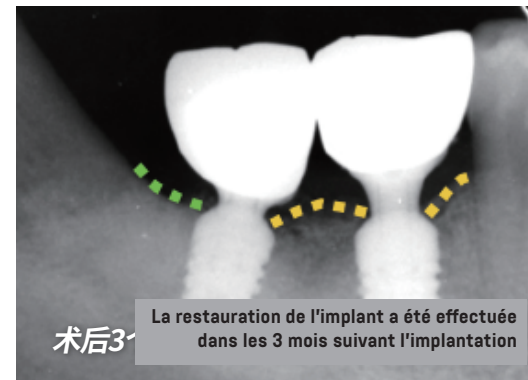
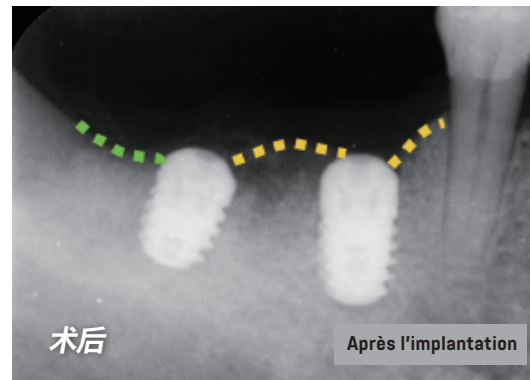
**RÉSULTAT 2:** Dans le cadre d'un suivi continu de 3,5 ans après l'implantation, la hauteur osseuse de l'implant dans la zone distale-centrale a montré une augmentation significative année après année.

## SUIVI SUR 3,5 ANS DU CAS D'UNE DENT POSTÉRIEURE MANDIBULAIRE UNIQUE



**RÉSULTAT 3:** En comparant la restauration de l'implant réalisée dans les 5 mois suivant l'implantation et l'état 3,5 ans après l'implantation, les densités minérales osseuses de l'implant dans les zones proximale-centrale et distale-centrale ont augmenté de manière significative.

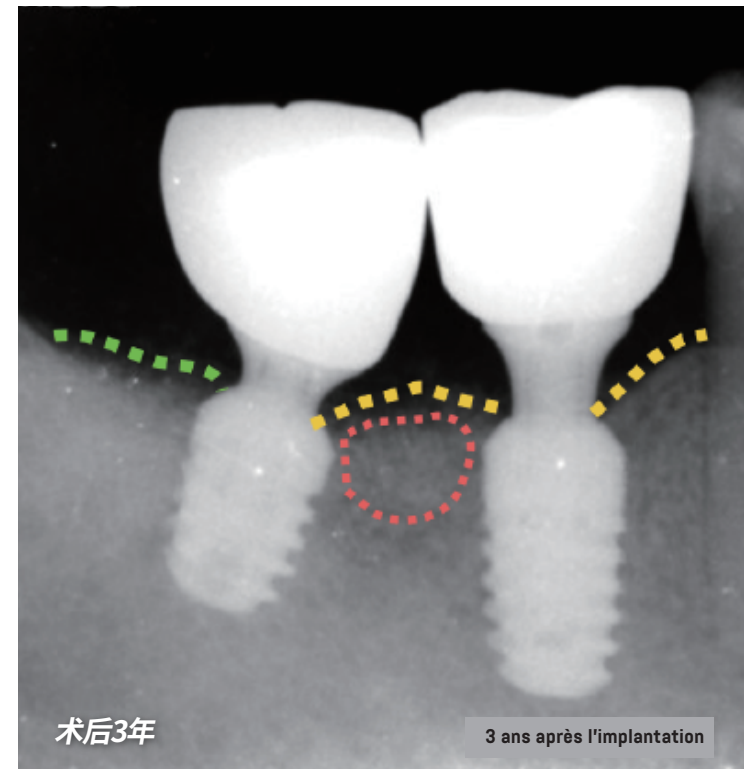
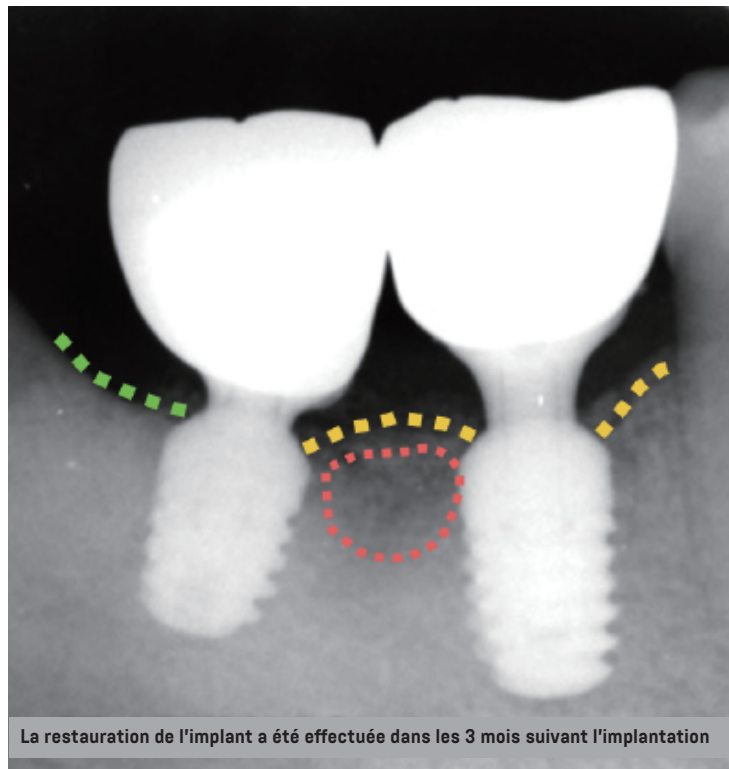
## SUIVI SUR 3 ANS DU CAS DE DEUX DENTS POSTÉRIEURES MANDIBULAIRES



**RÉSULTAT 1:** Lors du suivi continu de 3 ans après l'implantation, la hauteur osseuse entre deux implants est restée stable, et un enveloppement osseux complet a été réalisé autour de l'épaulement incliné de l'implant.



## SUIVI SUR 3 ANS DU CAS DE DEUX DENTS POSTÉRIEURES MANDIBULAIRES



**RÉSULTAT 2:** En comparant la restauration des implants effectuée dans les 3 mois suivant l'implantation et l'état 3 ans après l'implantation, la densité minérale osseuse entre deux implants a augmenté de manière significative.