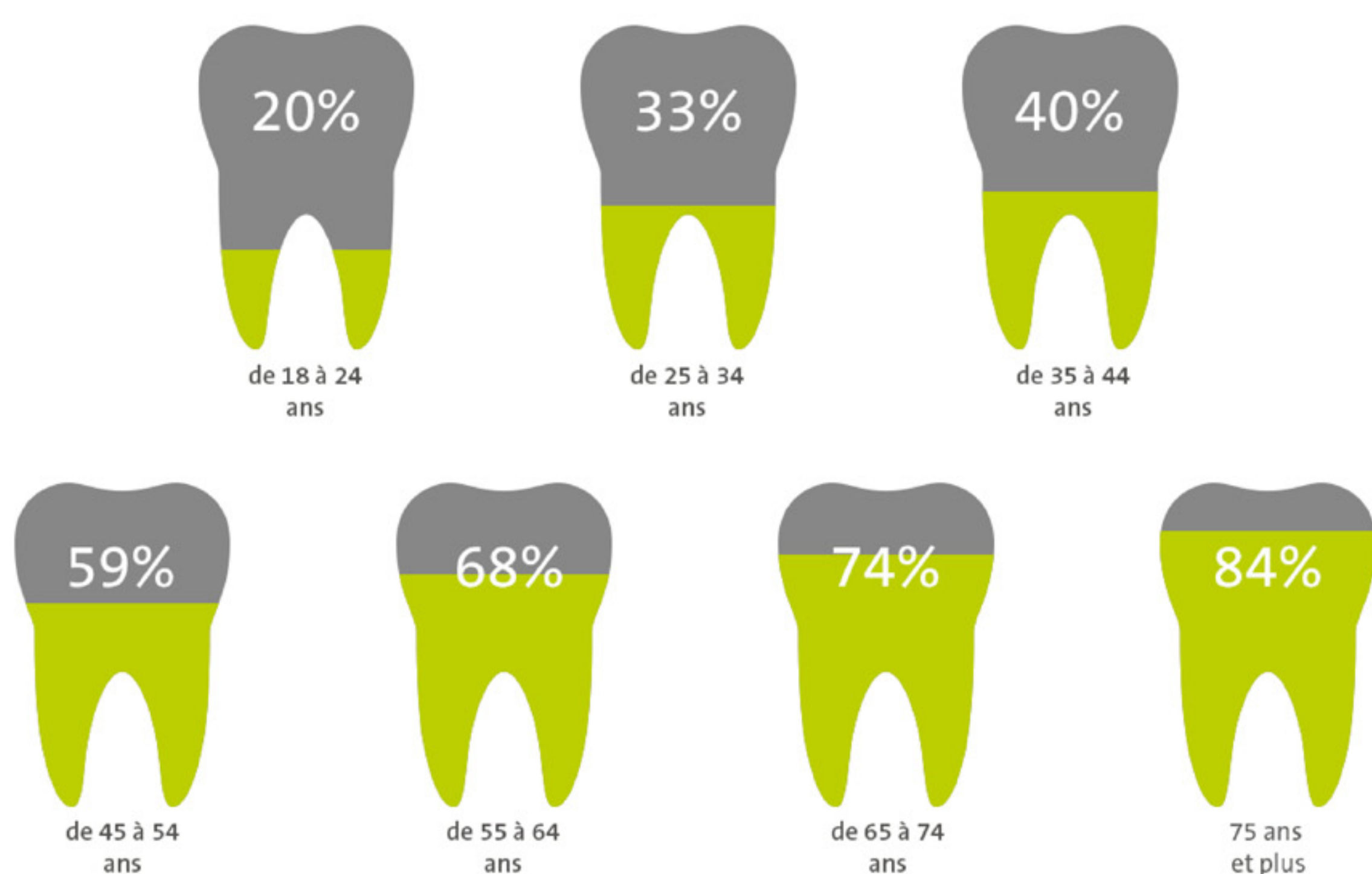


# Qu'est-ce qu'un implant dentaire?

## Faits sur la perte de dents :

Proportion d'adultes qui ont perdu une dent ou ont subi l'extraction d'une dent au moins au cours de leur vie<sup>1</sup>

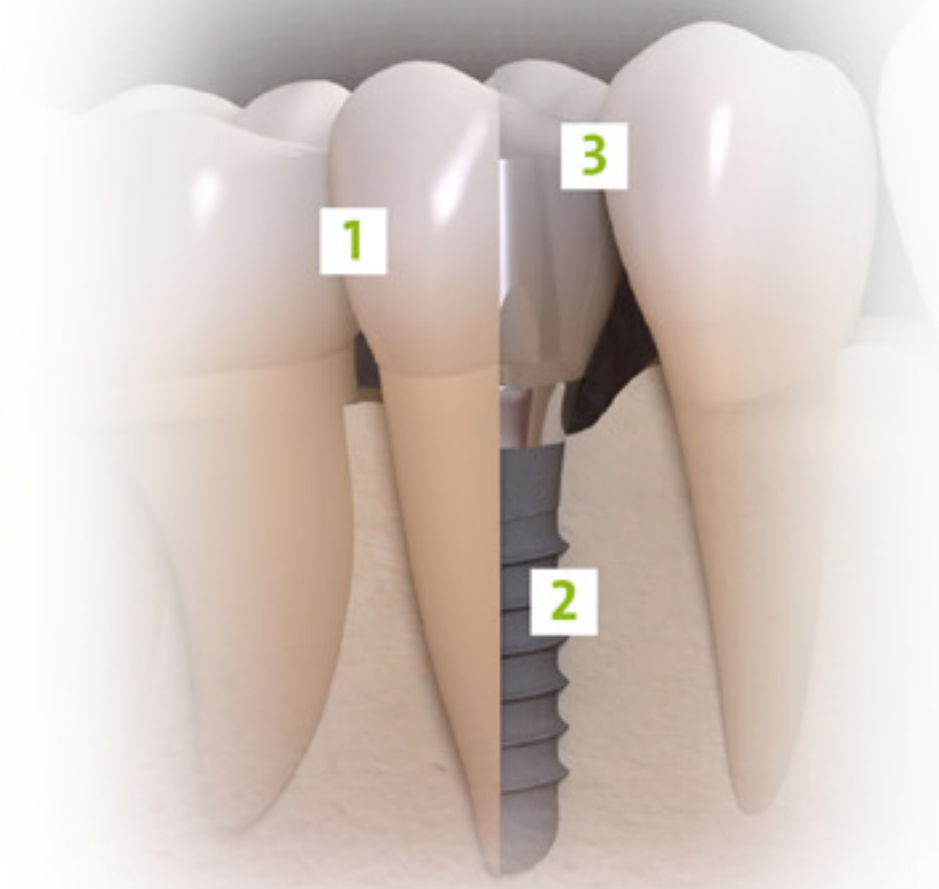


<sup>1</sup> Étude exclusive de Straumann fondée sur 5 000 répondants aux États-Unis et menée par AFG Research en 2012. À l'exception des dents de sagesse.

## Qu'est-ce qu'un implant dentaire?

Un implant dentaire est conçu pour remplacer la racine de la dent manquante et maintenir la dent artificielle en place.

- 1 Dent naturelle
- 2 Implant dentaire
- 3 Couronne dentaire



## Matériaux d'implants dentaires

### TITANE COMMERCIALEMENT PUR

Le titane commercialement pur est un métal très résistant et biocompatible qui se lie bien à l'os vivant (ostéointégration).

Ti  
Titane



### ALLIAGE DE TITANE-ZIRCONIUM

L'alliage de titane-zirconium est plus résistant que le titane pur<sup>1</sup> et offre plus d'options de traitement pour les implants de petit diamètre.

TiZr  
Titane Zirconium



## Options de traitement

### REPLACER UNE DENT INDIVIDUELLE



### REPLACER PLUS D'UNE DENT



### REPLACER TOUTES LES DENTS



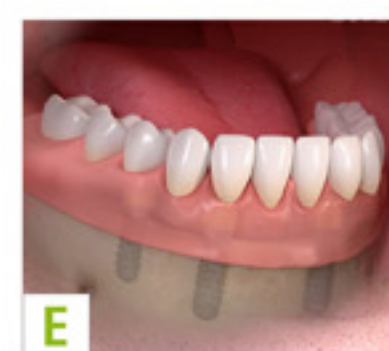
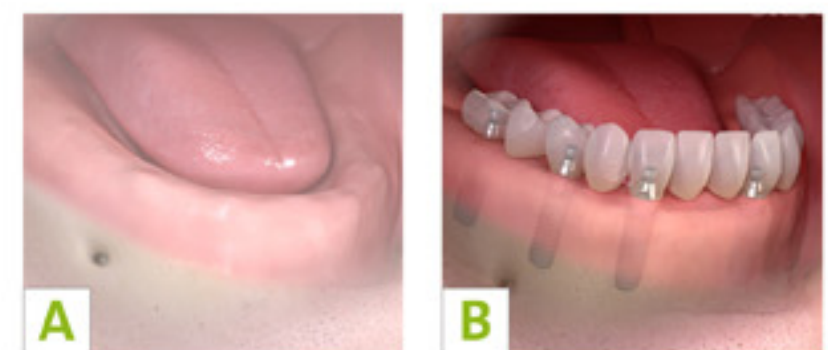
## Solutions



Remplacement d'une dent individuelle [A] grâce à une couronne soutenue par un implant [B].



Remplacement de plusieurs dents [A] grâce à un pont soutenu par un implant [B].



Diverses options [B, C, D, E] pour remplacer toutes les dents [A].

Veuillez consulter votre dentiste pour déterminer si les implants dentaires sont une option qui vous convient.

<sup>1</sup> Norme ASTM F67 (indique la force de traction ultime minimale du titane recuit). Données figurant dans les archives.

## Implant dentaire en tant que remplacement permanent de votre dent naturelle.

Veuillez consulter votre dentiste pour déterminer si les implants dentaires sont une option qui vous convient.