

Le bridge permet le remplacement d'une dent en prenant appui sur les dents voisines

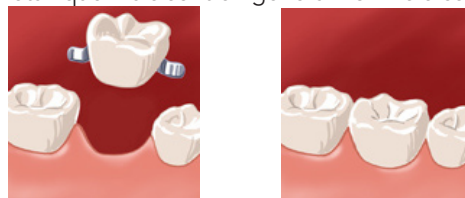
Les implants dentaires ont tendance à remplacer progressivement les bridges

Les bridges et ponts dentaires

Un **bridge** est une prothèse dentaire fixe permettant de remplacer une ou plusieurs dents manquantes en s'appuyant sur les dents adjacentes. Les dents sur lesquelles s'effectue l'appui doivent être préparées pour accueillir le bridge.

Les bridges collés

Les bridges collés permettent le remplacement d'une seule dent (voire de deux, dans certains cas) en s'appuyant sur les dents adjacentes au moyen d'ailettes métalliques collées. Lorsque la pose d'une bridge est possible, c'est une solution très esthétique et peu délabrante pour les dents voisines sur lesquelles on prend ancrage. La dent prothétique peut être en métal ou recouverte de céramique. En revanche, les ailettes ne peuvent pas être recouvertes de céramique. Elles sont donc de couleur métallique mais sont en général non visibles ou très discrètes.



Les bridges conventionnels

Pour ce type de bridge, l'ancrage sur les dents bordant l'édentement se fait le plus souvent au moyen de couronnes dentaires et parfois au moyen d'inlays ou d'onlays. De la même façon que les couronnes dentaires, les éléments du bridge peuvent être métalliques, céramo-métalliques ou entièrement en céramique (dans certains cas seulement).

Les étapes de réalisation des bridges sont les mêmes que celles des moyens d'ancrage dont ils disposent : couronnes dentaires, inlays ou d'onlays.

Voir aussi : [Les couronnes dentaires](#)



Les dents qui bordent la dent manquante sont préparées pour recevoir le bridge.

Les implants remplacent progressivement les bridges

Pour ce type de bridge, l'ancrage sur les dents bordant l'édentement se fait le plus souvent au moyen de couronnes dentaires et parfois au moyen d'inlays ou d'onlays. De la même façon que les couronnes dentaires, les éléments du bridge peuvent être métalliques, céramo-métalliques ou entièrement en céramique (dans certains cas seulement).

Nos Conseils

- Les bridges doivent être contrôlés très régulièrement pour dépister un éventuel début de carie au niveau des ancrages et aussi pour détecter une possible souffrance des dents supports due à l'augmentation des forces à leur niveau.