

La totalité des dents des deux maxillaires constitue un ensemble stable. Nos dents se maintiennent en place grâce à leurs voisines. La perte d'une pièce de cet ensemble va entraîner des perturbations insoupçonnées.

La totalité des dents des deux maxillaires constitue un ensemble stable. Nos dents se maintiennent en place grâce à leurs voisines. La perte d'une pièce de cet ensemble va entraîner des perturbations insoupçonnées.

Voici le "**film catastrophe**" de la perte des dents non remplacées :

- **Examinons les conséquences de la perte d'une dent sur ses voisines:**



Les dents d'une même arcade sont côte à côte et restent "bien rangées".



Une dent doit être extraite, il s'agit ici de la première molaire.



La dent se trouvant en arrière de la dent extraite, commence à se coucher vers l'avant (version).



Elle se couche de plus en plus, jusqu'à réduire presque complètement l'espace qu'occupait la dent extraite (migration).



Les prémolaires se desserrent, se couchent vers l'arrière et un espace se forme entre les deux (perte de point de contact).

Cet espace entraîne la formation de caries par accumulation d'aliments et de bactéries.



Cette accumulation d'aliments et de bactéries pourra provoquer une perte de l'os qui soutient la dent (atteinte parodontale).

- **Voyons quelles sont les conséquences avec les dents antagonistes :**



Toutes les pièces de la construction sont en place, les dents s'équilibrent entre elles.



La première molaire inférieure se déplace vers l'avant, la deuxième molaire inférieure se déplace vers l'arrière, la première prémolaire inférieure se déplace vers l'avant et la deuxième prémolaire inférieure se déplace vers l'arrière.

La première molaire supérieure se déplace vers l'avant, la deuxième molaire supérieure se déplace vers l'arrière, la première prémolaire supérieure se déplace vers l'avant et la deuxième prémolaire supérieure se déplace vers l'arrière.

La première molaire inférieure se déplace vers l'avant, la deuxième molaire inférieure se déplace vers l'arrière, la première prémolaire inférieure se déplace vers l'avant et la deuxième prémolaire inférieure se déplace vers l'arrière.

La première molaire supérieure se déplace vers l'avant, la deuxième molaire supérieure se déplace vers l'arrière, la première prémolaire supérieure se déplace vers l'avant et la deuxième prémolaire supérieure se déplace vers l'arrière.

La première molaire inférieure se déplace vers l'avant, la deuxième molaire inférieure se déplace vers l'arrière, la première prémolaire inférieure se déplace vers l'avant et la deuxième prémolaire inférieure se déplace vers l'arrière.

La première molaire supérieure se déplace vers l'avant, la deuxième molaire supérieure se déplace vers l'arrière, la première prémolaire supérieure se déplace vers l'avant et la deuxième prémolaire supérieure se déplace vers l'arrière.