



# Les traitements parodontaux

## Le surfaçage radiculaire

C'est un détartrage profond effectué sous anesthésie locale, par secteur. On peut aussi, dans les cas les plus graves, écarter la gencive chirurgicalement sous anesthésie locale pour avoir un accès direct aux racines et les nettoyer correctement en profondeur.

## La gingivectomie

C'est l'ablation partielle de la gencive hypertrophiée (gonflée) ; celle-ci intervient lorsque le détartrage et le surfaçage ne suffisent pas à éliminer l'inflammation.

## Chirurgie parodontale

Ce traitement est une combinaison de la gingivectomie et du surfaçage radiculaire. Le praticien assure son détartrage après avoir décollé la gencive par incision (chirurgie à lambeaux).

Ces interventions sont en général plus désagréables que douloureuses. La gencive, irritée par le tartre saigne souvent. La gingivectomie nécessite un temps de cicatrisation.

## Et après ?

On peut avoir une sensibilité au froid des dents qui étaient auparavant "isolées" par la gangue de tartre. Dans de rares cas, il peut y avoir une inflammation ou une infection que l'on traite par bain de bouche, parfois par antibiothérapie.

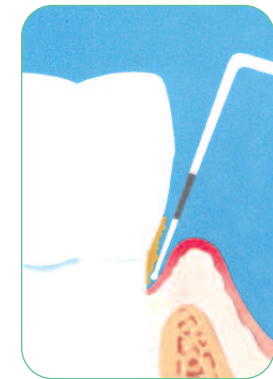
La mobilité des dents peut être plus importante après la chirurgie ou le surfaçage mais de façon transitoire. Ces traitements sont indispensables pour retrouver une gencive saine et donc espérer garder des dents solides plus longtemps.

## Conduite à tenir

Votre brossage doit être parfait pour éviter que le tartre ne revienne coloniser les surfaces dentaires assez rapidement. Un détartrage régulier est nécessaire une à deux fois par an.

## Dans quels cas réaliser des traitements parodontaux ?

Les traitements parodontaux concernent l'ensemble des tissus qui "tiennent" les dents (gencive, ligament alvéolo-dentaire et os alvéolaire). Ces traitements peuvent être d'ordre préventif (détartrage) ou curatif (surfaçage radiculaire) selon les symptômes cliniques de votre pathologie.





## A l'origine : le tartre

Naturellement, la plaque dentaire combinée au calcium et phosphate contenus dans votre salive forment un dépôt de tartre sur vos dents. Ce dépôt est solide et ne part pas au brossage. Les bactéries contenues dans cette plaque dentaire irritent les gencives, les font saigner, couvrent le collet (le pied) des dents et parfois se développent sur la racine créant une poche parodontale (la gencive n'adhère plus le long de la racine) qui entraîne une mobilité des dents (on parle alors de parodontite) et peut conduire à la perte des dents.

## Le détartrage

Le détartrage consiste à enlever ce dépôt souvent jaunâtre en le grattant avec des curettes ou en le faisant éclater avec des instruments ultra-sonores.

## En synthèse...

	Avantages	Inconvénients
<b>Détartrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assainissement du parodonte</li> <li>- Sensation de confort</li> <li>- Diminution du saignement</li> <li>- Esthétique</li> <li>- Remboursement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Légère sensibilité au froid temporaire</li> </ul>
<b>Surfaçage radiculaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assainissement du parodonte</li> <li>- Atténuation de la légère mobilité dentaire</li> <li>- Diminution du saignement</li> <li>- Conservation des dents</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Légère sensibilité thermique, ainsi qu'au contact dans les jours suivant l'intervention</li> <li>- Non remboursable</li> </ul>
<b>Gingivectomie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Élimination de la gencive flottante ou hypertrophiée (saignements)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suites opératoires légèrement douloureuses</li> <li>- Léger déchaussement SAIN résiduel</li> <li>- Non remboursable</li> </ul>
<b>Chirurgie parodontale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assainissement du parodonte en cas de déchaussement très important</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suites opératoires légèrement douloureuses</li> <li>- Léger déchaussement SAIN résiduel</li> <li>- Non remboursable</li> </ul>