



Information  
du patient

# The Chairside Navigator

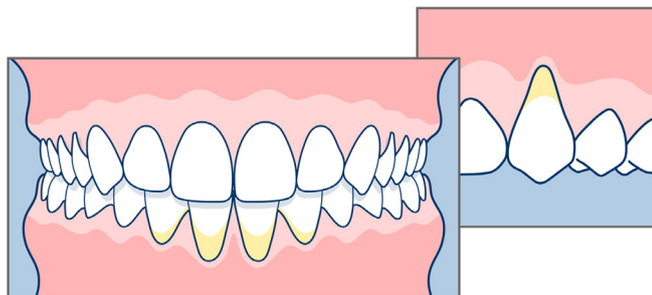
Comprendre votre traitement régénératif

# Récessions de gencives



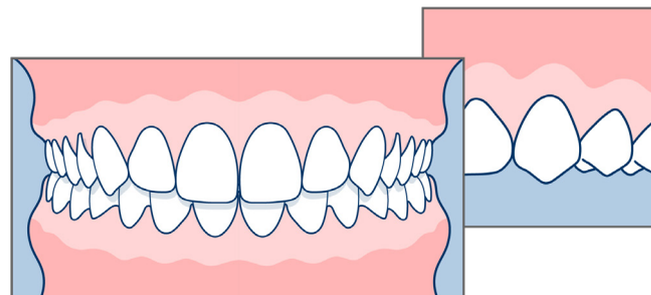
Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/gencives-retractees](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/gencives-retractees)

Avant



- ☹ Racine dentaire exposée
- ☹ Hypersensibilité dentaire
- ☹ Gencives qui saignent lors du brossage
- ☹ Esthétique déficient

Après



- 👍 Gencives saines
- 👍 Pas ou peu d'hypersensibilité dentaire
- 👍 Brossage sans douleur
- 👍 Esthétique retrouvé

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

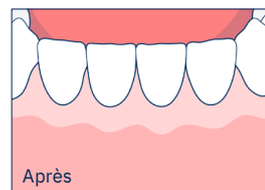
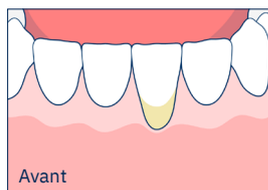
Régénération de la gencive

# Récessions de gencives

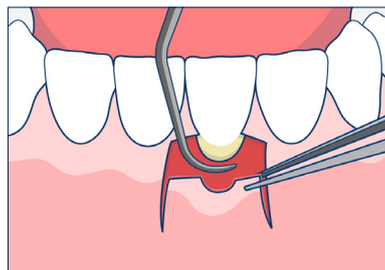


Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/gencives-retractees](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/gencives-retractees)

Comment fonctionne la chirurgie de greffe des gencives ?

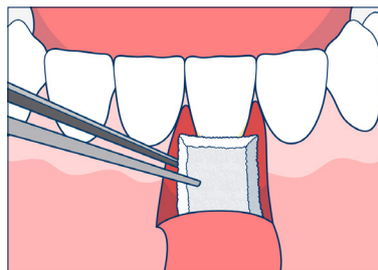


1.



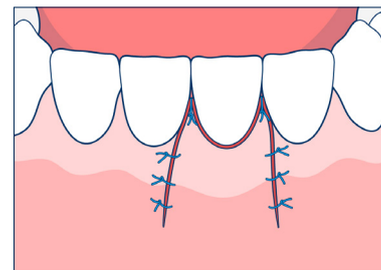
Anesthésie locale  
Élévation de la gencive  
Nettoyage de la racine dentaire

2.



Mise en place d'une matrice de collagène

3.



Sutures des gencives

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

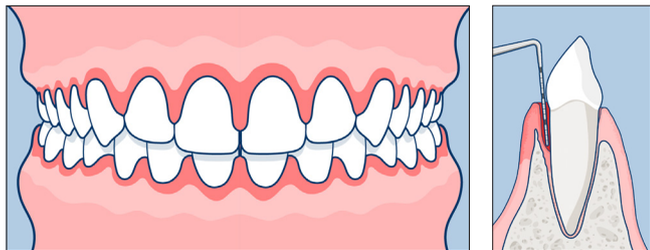
Régénération de la gencive

# Parodontite



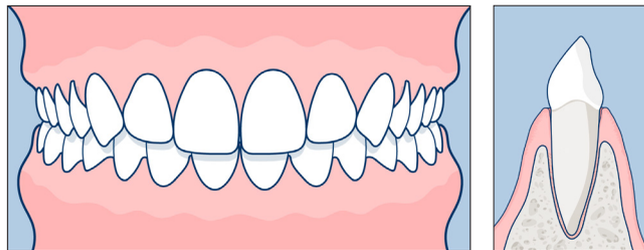
Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/parodontite](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/parodontite)

Avant



- 👉 Gencives rouges, sensibles et gonflées
- 👉 Gencives qui saignent lors du brossage
- 👉 À un stade plus avancé : présence de pus au niveau de vos dents et de vos gencives, pouvant évoluer vers la perte de dents

Après



- 👍 Gencives saines
- 👍 Brossage sans douleur
- 👍 Pas d'inflammation
- 👍 Stabilité des dents dans la mâchoire

Récessions de gencives

**Parodontite**

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

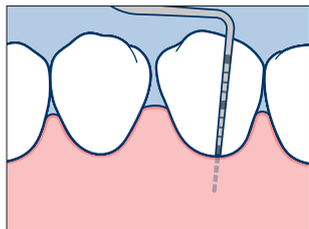
# Parodontite



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/parodontite](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/parodontite)

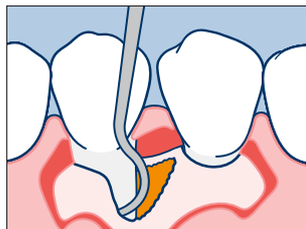
## Comment se déroule la chirurgie parodontale ?

1.



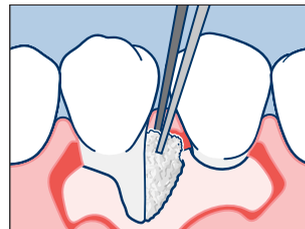
Mesure du défaut

2.



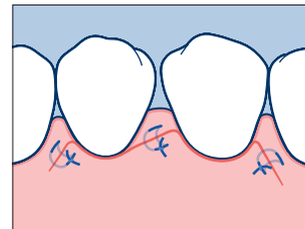
Élévation de la gencive et nettoyage

3.



Mise en place d'un substitut osseux

4.



Sutures des gencives

Récessions de gencives

**Parodontite**

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

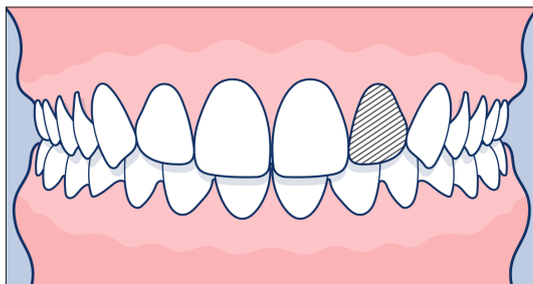
Régénération de la gencive

# Extraction dentaire



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/extraction-des-dents](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/extraction-des-dents)

Avant



👉 Cette dent doit être extraite

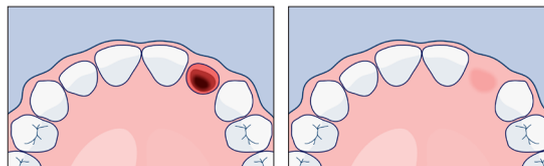
Après

Sans préservation de crête



- 👉 Perte d'os en largeur au cours des 3 premiers mois
- 👉 Il faut reconstruire l'os en vue de placer un implant ou un bridge

Avec préservation de crête



- 👍 Conservation de l'épaisseur osseuse
- 👍 Mise en place de l'implant plus facile / moins invasive
- 👍 Plus de flexibilité dans le traitement

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

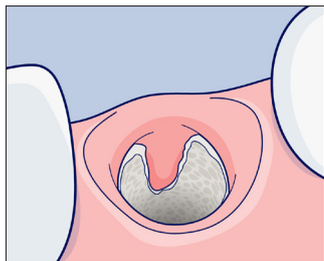
# Extraction dentaire



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/  
extraction-des-dents](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/extraction-des-dents)

Comment préserver l'os après l'extraction d'une dent ?

1.



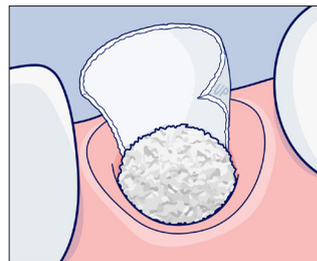
Alvéole d'extraction avec  
paroi osseuse altérée

2.



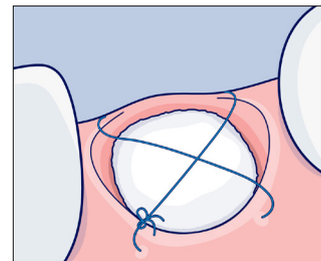
Mise en place d'une  
membrane de collagène

3.



Remplissage de l'alvéole  
avec le substitut osseux

4.



Suture

Récessions de  
gencives

Parodontite

Extraction de  
dent

Os stable pour  
les implants  
dentaires

Biomatériaux

Régénération  
osseuse

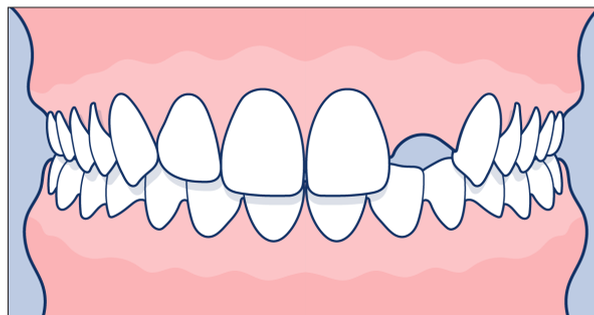
Régénération de  
la gencive

# Os stable pour les implants dentaires



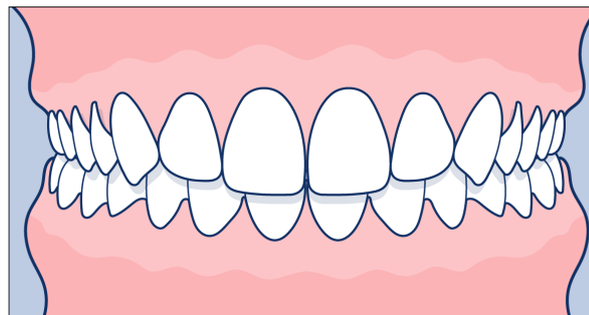
Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/implants-dentaires](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/implants-dentaires)

Avant



- ☹ Dent absente
- ☹ Volume osseux réduit

Après



- ☑ Denture complète
- ☑ Solution esthétique / sourire harmonieux
- ☑ Mastication normale

Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

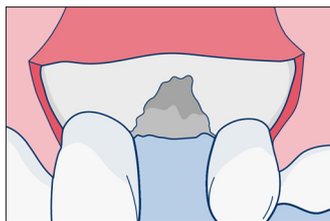
# Os stable pour les implants dentaires



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/implants-dentaires](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/implants-dentaires)

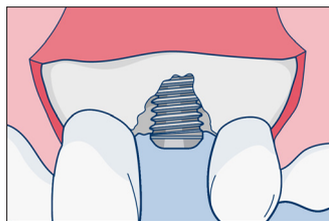
Comment créer un os stable autour des implants ?

1.



L'élévation de la gencive fait apparaître un volume osseux insuffisant

2.



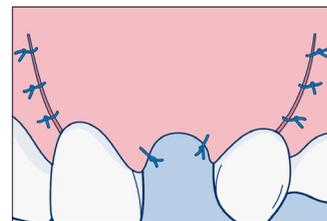
Mise en place de l'implant avec exposition de ses spires

3.



Mise en place d'un substitut osseux et d'une membrane protectrice

4.



Sutures des gencives

Récurrences de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/biomateriaux](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/biomateriaux)

# Biomatériaux

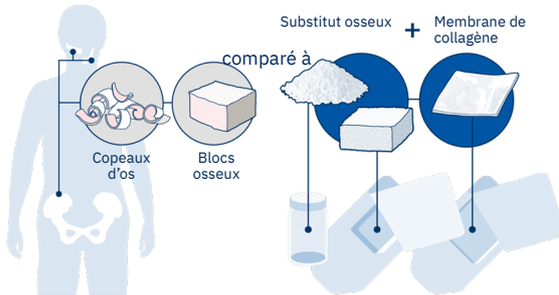
## Quels sont les bénéfices de l'utilisation des biomatériaux en dentisterie ?

Pour garantir le succès à long terme et le maintien d'une bonne santé bucco-dentaire, il s'avère souvent nécessaire de régénérer l'os et les gencives. Dans ce but, le recours à des biomatériaux permet d'éviter :

- > Le prélèvement de l'os et/ou de tissu du patient au palais
- > Un deuxième site chirurgical
- > Des douleurs inutiles

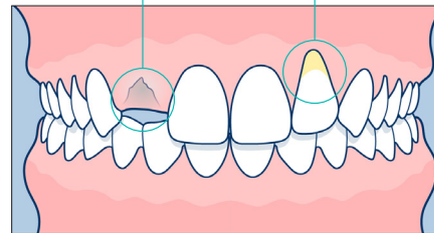
Os autologue

Alternative :



DÉFAUT OSSEUX

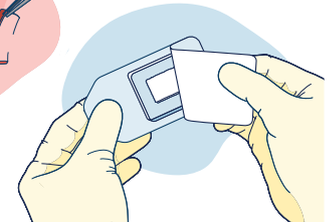
DÉFAUT DES TISSUS MOUS (GENCIVES)



Prélèvement au palais pour une greffe des gencive



Alternative : Matrice de collagène



Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

**Biomatériaux**

Régénération osseuse

Régénération de la gencive



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr/dentaire-patients/biomateriaux](http://www.geistlich.fr/dentaire-patients/biomateriaux)

# Biomatériaux

Biomatériaux pour  
la régénération osseuse



Biomatériaux pour  
la régénération de la gencive



## Quels sont les bénéfices des biomatériaux Geistlich ?



Produits suisses de  
haute qualité



Un produit Geistlich  
est utilisé toutes les  
14 secondes



Scientifiquement  
appuyés par plus de  
1 400 articles



Plus de 15 millions de  
patients traités avec succès à  
travers le monde



Procédé de fabrication  
strictement contrôlé

Récessions de  
gencives

Parodontite

Extraction de  
dent

Os stable pour  
les implants  
dentaires

**Biomatériaux**

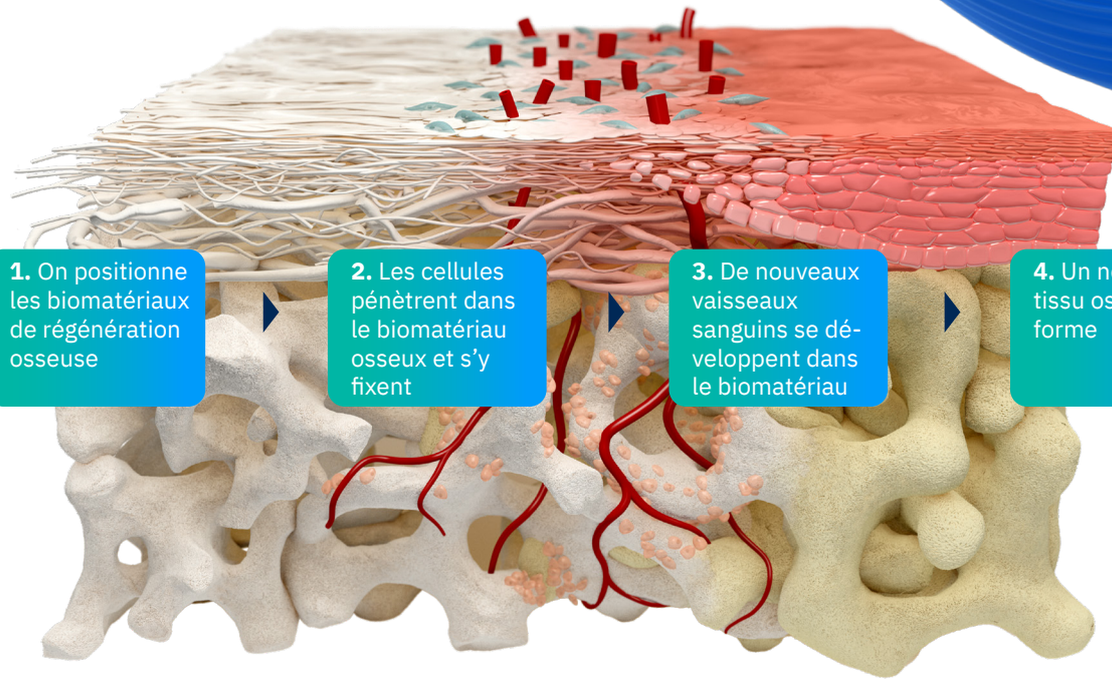
Régénération  
osseuse

Régénération de  
la gencive

# Quel est le mécanisme permettant la régénération osseuse ?

Membrane barrière

Substitut osseux



Récurrences de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

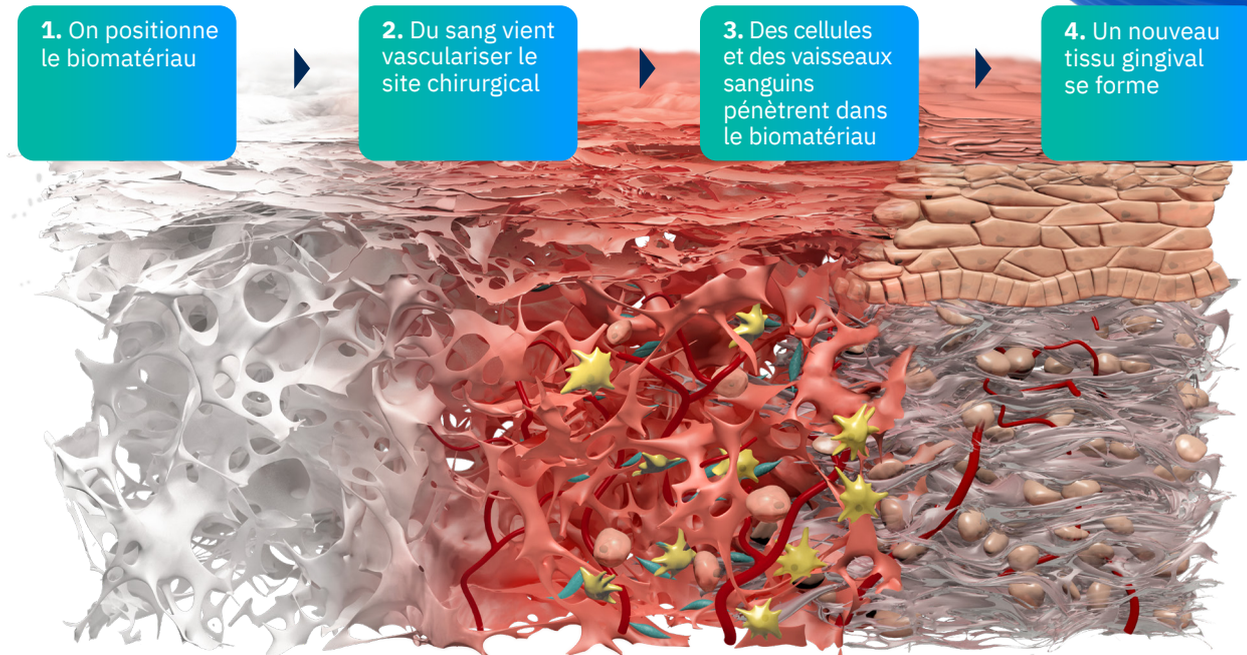
# Quel est le mécanisme permettant la régénération de la gencive ?

1. On positionne le biomatériau

2. Du sang vient vasculariser le site chirurgical

3. Des cellules et des vaisseaux sanguins pénètrent dans le biomatériau

4. Un nouveau tissu gingival se forme



Récessions de gencives

Parodontite

Extraction de dent

Os stable pour les implants dentaires

Biomatériaux

Régénération osseuse

Régénération de la gencive

leading regeneration

# Geistlich



Plus d'informations :  
[www.geistlich.fr](http://www.geistlich.fr)

**Fabricant**

Geistlich Pharma AG  
Bahnhofstrasse 40  
6110 Wolhusen  
Suisse  
Téléphone +41 41 492 55 55  
[info@geistlich.com](mailto:info@geistlich.com)  
[www.geistlich-pharma.com](http://www.geistlich-pharma.com)