



**Adoptez les plus hauts standards actuels
de qualité et de sécurité et devenez un
cabinet agréé « Green Dentisterie »**

LABEL DECERNE PAR L'ASSOCIATION « LES DENTS LA VIE »

"In Green Dentisterie, We trust!"



**CABINET
GREEN
DENTISTERIE**

QU'EST-CE QUE LA GREEN DENTISTERIE ?

- Une Dentisterie « propre », des matériaux non toxiques, des principes de précaution.
- Une Dentisterie prenant en compte les plus hauts standards de qualité et de sécurité.
- Une Dentisterie considérant la totalité de l'Organisme, des techniques non invasives, le refus du Mercure, le refus des dévitalisations, la sauvegarde des structures dentaires.
- Une nouvelle façon plus responsable d'aborder la Dentisterie et de prendre en charge les soins des patients, le respect de la personne, de l'environnement, de la planète.

L'Association, loi 1901, sans but lucratif, « Les dents la vie » présente dans le paysage bucco-dentaire Français depuis plus de vingt ans est devenue leader en matière de « Green Dentisterie ».

Les protocoles et process développés par l'association ont fait l'objet d'études pratiques et cliniques avec un recul de plus de 10 ans.

L'association tient à jour une liste des matériaux proscrits et une liste des matériaux permis, ayant fait leur preuve, non seulement d'un point de vue mécanique et esthétique, mais aussi d'un point de vue de l'innocuité biologique et de biocompatibilité.

Cinq piliers représentent Les fondements de la méthode :

- Dentisterie globale holistique
- Dentisterie sans métal
- Dentisterie préventive et non invasive
- Dentisterie écologique
- Déontologie, éthique et moralité

Notre objectif :

Mettre à profit les innovations technologiques les plus récentes pour faire évoluer les soins dentaires vers une dentisterie plus soucieuse de votre santé. Les matériaux sont sélectionnés pour répondre à la fois aux critères esthétiques et mécaniques indispensables, mais aussi aux critères essentiels de biocompatibilité.

Ces mesures peuvent contribuer à des ressources plus durables, à un environnement plus sain et un avenir meilleur pour les générations présentes et futures.



LA GREEN DENTISTERIE, NOTRE PHILOSOPHIE, C'EST AUSSI ET BIEN SUR :

- un chirurgien-dentiste souriant, compréhensif
- des honoraires raisonnables
- doux dans sa pratique
- **se faire soigner par un praticien qui partage les mêmes idées.**

DENTISTERIE GLOBALE HOLISTIQUE

Nous nous attachons à une dentisterie globale holistique, nous soignons notre patient en considérant la totalité de son organisme, en mettant l'accent sur les éventuelles interactions, ou troubles à distance que peuvent provoquer les caries, infections et déchaussements dentaires.

Notre organisme fonctionne comme un tout harmonieux, où l'ensemble des organes communiquent les uns avec les autres. Les dents ne font pas exception à ce principe général et chaque dent a un organe cible.

Des méridiens d'énergie parcourent notre corps, traversent les dents, comme l'indique la Médecine Traditionnelle Chinoise. En cas de dent altérée, une déperdition d'énergie préjudiciable pour l'organe cible est enregistrée.

Nous soignons un patient en comprenant les répercussions à distance de nos soins sur les divers organes de la personne.



DENTISTERIE SANS MÉTAL

Nous nous attachons à pratiquer une dentisterie sans métal :

- Pas d'amalgames, de couronnes céramo-métallique, pas de pivots métalliques, pas d'implants titane
- Pas de Nickel, pas de Chrome et bien sûr pas de Mercure, aucun métal ne rentrera dans votre bouche.



liseré métallique sous une couronne céramo-métallique

Tous les soins ou prothèses traditionnellement effectués en métal ou comprenant une partie métallique peuvent être aujourd'hui réalisés avec des matériaux de substitution non métalliques choisis pour leur qualité de bio-compatibilité.

Nous sélectionnons avec minutie tous nos matériaux :

Céramique de premier choix, Zircone, composite sans bisphénol. Effet esthétique garanti avec des matériaux propres, et biocompatibles.

L'intégralité de nos soins est réalisée sans matériaux toxiques.



Couronnes céramique pures sans métal



Amalgames dentaire fracturés et corrodés

Notre protocole de dépose des Amalgames :

- L'amalgame dentaire ou couramment nommé plombage pour son aspect gris et métallique rappelant le plomb est un ancien matériau d'obturation à base de Mercure et d'Argent.
- Très controversé, il est de plus en plus souvent interdit d'usage, à travers le monde, à cause de sa toxicité due au Mercure.
- Dans un milieu humide, comme la bouche, des fines particules de ce métal se détachent, le plus souvent par corrosion ou fractures mécaniques et vont essaimer dans le reste de l'organisme et se fixer dans les tissus et organes profonds.
- On le suspecte d'être à l'origine ou de contribuer au développement de plusieurs maladies du système nerveux, maladie d'Alzheimer, sclérose en plaques, autisme.....



Dépose d'amalgames dentaire et remplacement par composites

Les anciens amalgames dentaires doivent impérativement être déposés sous « protocole sécurisé » avec digue pour isoler la dent du reste de la cavité buccale, afin d'éviter que vous ingérez ou inhaliez des poussières métalliques nocives, double aspiration chirurgicale, avec irrigation abondante pour encore plus de prudence, instruments neufs pour éviter l'échauffement, masques au charbon actif pour capter les mauvaises particules, champs opératoires, fenêtres ouvertes... Les patients, le chirurgien-dentiste, et le personnel de soins sont habillés de blouses jetables, la salle de soins est protégée, un nettoyage des aspirations est effectué après chaque intervention. Protection du patient et de l'équipe médicale.



DENTISTERIE PRÉVENTIVE ET NON INVASIVE

Une grande partie de notre travail est axé sur la dentisterie préventive, les caries et lésions débutantes sont détectées et prises en compte au plus tôt afin d'être éradiquées au stade initial, ce qui permet une économie non seulement financière mais aussi tissulaire et in fine une meilleure santé globale.

Ceci n'est pas fait de manière empirique, un process précis a été mis en place par l'Association.

Différentes techniques ont été mises au point par l'Association, incluant les plus récentes recherches.

Pour cela un long questionnaire médical et dentaire renseignant sur le terrain médical du patient, ses antécédents médicaux et dentaires, ses habitudes et hygiène de vie, son hygiène bucco-dentaire est pris en compte, tout autant que l'analyse des facteurs de risques et les radiographies long cône.

DENTISTERIE ÉCOLOGIQUE

2 objectifs :

- Respect du patient
- Respect de la planète

Notre préoccupation écologique rencontre des impératifs de sécurité dans notre pratique.

Nos fauteuils sont équipés de systèmes filtrant et aspirant tous les déchets et poussières métalliques de manière à les isoler et à ne pas les diffuser dans la circulation générale de la ville.

Des sociétés spécialisées récupèrent ces déchets métalliques et dentaires ainsi que les déchets médicaux souillés et/ou coupants, qui ont été au préalable triés.

Pas question de confondre ces déchets spécifiques avec les déchets ménagers habituels.

Notre dentisterie est respectueuse de l'environnement et présente un impact zéro sur la pollution.



Avant



Après



DÉONTOLOGIE, ETHIQUE ET MORALITÉ

Il est de notre devoir de consacrer du temps au patient afin de lui expliquer le plan de traitement envisagé, ses effets bénéfiques, ses risques éventuels, sa chronologie, et aussi les dangers à ne pas le mettre en œuvre.

Un devis détaillé lui est fourni.

Tout ceci afin d'obtenir l'approbation pleine et entière du patient, son consentement « éclairé » sur le traitement prévu.

Chaque patient est considéré comme un être humain unique, avec ses spécificités, ses besoins originaux, qui sont pris en compte et respectés scrupuleusement.

Le chirurgien-dentiste doit être accueillant, compréhensif, doux dans sa pratique et ... souriant !

Chaque praticien a le devoir de se conformer aux règles déontologiques de la profession.

Le chirurgien-dentiste, au service de l'individu et de la santé publique, exerce sa mission dans le respect de la vie et de la personne humaine.

Le chirurgien-dentiste ne doit en aucun cas exercer sa profession dans des conditions susceptibles de compromettre la qualité des soins et des actes dispensés ainsi que la sécurité des patients. Il doit notamment prendre, et faire prendre par ses adjoints ou assistants, toutes dispositions propres à éviter la transmission de quelque pathologie que ce soit.

Le chirurgien-dentiste ne peut aliéner son indépendance professionnelle de quelque façon et sous quelque forme que ce soit.

Liberté des prescriptions du chirurgien-dentiste

Le chirurgien-dentiste doit soigner avec la même conscience tous ses patients, quels que soient leur origine, leurs mœurs et leur situation de famille, leur appartenance ou leur non-appartenance à une ethnie, une nation ou une religion déterminées, leur handicap ou leur état de santé, leur réputation ou les sentiments qu'il peut éprouver à leur égard.

Le chirurgien-dentiste a le devoir d'entretenir et de perfectionner ses connaissances, notamment en participant à des actions de formation continue.

La profession de chirurgien-dentiste ne doit pas être pratiquée comme un commerce.

La communication qu'utilise le chirurgien-dentiste doit être loyale et honnête, elle doit informer le patient de manière à contribuer à son libre choix, ne doit pas induire le public en erreur, cette communication doit avoir un but éducatif ou sanitaire.

Le chirurgien-dentiste s'oblige à assurer à ses patients des soins éclairés et conformes aux données acquises de la science, soit personnellement, soit lorsque sa conscience le lui commande en faisant appel à un autre chirurgien-dentiste ou à un médecin

Le chirurgien-dentiste doit toujours déterminer le montant de ses honoraires avec tact et mesure, agir toujours avec correction et aménité envers le patient et se montrer compatissant envers lui ;

CAS PARTICULIER DE L'IMPLANT DENTAIRE :

L'implant dentaire GREEN, C'EST quoi ?

L'implant dentaire est un dispositif médical, en forme de vis, inséré dans l'os de la mâchoire, il fait ainsi office de « fausse » racine.

Il servira de support à la future dent.

Sa mise en place nécessite une anesthésie locale et une petite intervention chirurgicale d'environ ½ heure à ¾ d'heure.

En quelques semaines l'os se consolide autour de l'implant et lui confère une excellente stabilité.

Une fois cette stabilité obtenue, un pilier ou élément intermédiaire est mis en place, c'est cet élément qui sert de jonction avec la couronne dentaire.

Cette technique permet de remplacer une dent manquante ou plusieurs, voire toutes les dents de la mâchoire, de manière très aisée et d'obtenir un résultat parfaitement esthétique et confortable.

Les nouvelles dents « implanto-portées » sont parfaitement intégrées dans le reste de la mâchoire, le patient oubliera rapidement la nature implantaire de ses nouvelles dents, pourra sourire à nouveau, mastiquer, se brosser les dents comme d'habitude !

Le remplacement des dents manquantes ou des dents trop abimées pour être conservées, par la mise en place d'implants est actuellement la solution à privilégier. Il n'est alors plus question de mutiler les dents adjacentes souvent saines pour réaliser un bridge, ou même pour supporter une prothèse amovible inconfortable et instable.

Malheureusement la majorité de la profession s'est orientée à tort vers des implants métalliques en Titane, dont la technologie est aisée et le prix modéré, mais la nature du matériau utilisé, le Titane, laisse à désirer.

Dans le cadre de la « Green Dentisterie », l'ensemble de ces éléments sont sans métal : Implants et piliers sont en Zircone et dents en céramo-zircone ou céramo-céramique. Le titane n'est pas utilisé.



La révélation de ces dernières années : le choc du titane

Depuis quelques années, et sans que le grand public en soit informé, une nouvelle pathologie inquiète les chirurgiens-dentistes : la péri-implantite. Il s'agit d'un processus inflammatoire autour de l'implant dentaire en Titane qui entraîne une forte perte osseuse autour de l'implant. Celui-ci devient mobile et doit être retiré.

Au départ, l'implant est bien ostéo-intégré, comprenez que l'os a bien colonisé les spires de l'implant. Celui-ci est devenu parfaitement stable et harmonieusement accepté par l'os et la gencive environnante. Du côté fonctionnel, la mastication est efficace, indolore ; du côté esthétique, l'implant donne toute satisfaction.

Seulement voilà, les années passant, petit à petit apparaissent une inflammation et une perte osseuse autour de l'implant, créant un espace vide entre la gencive et l'implant, véritable autoroute où s'engouffrent bactéries, microbes et résidus alimentaires.

D'après les plus récentes études, cette très importante perte osseuse, autour de l'implant serait due à une réaction inflammatoire, elle-même due à des particules métalliques libérées par les implants en titane.

Un argument de plus en faveur d'une dentisterie sans métal !

Pourtant depuis longtemps des dentistes (Suisse notamment) ont cherché à mettre au point des implants à base de Céramique, matériau solide et esthétique sans conductibilité électrique ou thermique et s'apparentant à l'émail dentaire.

Mais la technologie pour obtenir ce type d'implant est compliquée et ce n'est qu'il n'y a qu'une quinzaine d'années que ces efforts ont porté leurs fruits.



L'intérêt d'un implant en Zircone

Le matériau constitutif de l'implant est du Zircone (oxyde de zirconium), c'est un matériau non métallique, inerte, sans conductibilité thermique ou électrique. Il empêche ainsi toutes les interactions avec les éventuels autres matériaux métalliques présents dans la bouche et supprime toute allergie ou intolérance.

Son état de surface et sa « mouillabilité » attirent les cellules osseuses permettant une ostéo-intégration de qualité, un contact intime entre l'os et l'implant lui assurant une parfaite stabilité. A son contact la gencive adopte une fermeté et une agréable couleur rose, sans l'aspect grisâtre dû au titane.

Sa solidité est supérieure à celle du titane, sa couleur naturelle blanche améliore grandement l'esthétique de l'ensemble.

L'absence de métal évite aussi les tatouages gingivaux dus aux migrations de particules métalliques à travers la gencive, et l'aspect disgracieux de liseré métallique en bordure de la dent.

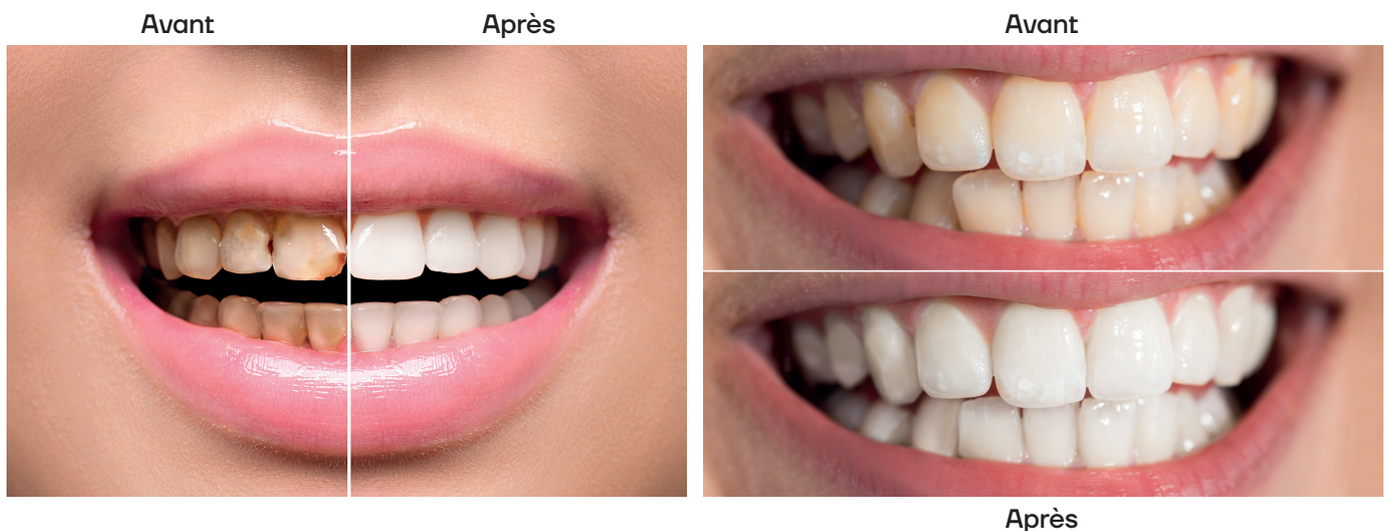
La nature du matériau diminue l'adhésion de la plaque dentaire et le dépôt de tartre.

L'implant en Zircone est naturellement préconisé dans les cas d'intolérance ou de réactions allergiques aux autres matériaux.

Les avantages des implants en Zircone :

- Résistance mécanique supérieure aux autres matériaux
- Résistance à l'usure, à la corrosion et aux attaques chimiques
- Teinte naturelle claire proche de celle des dents pour une esthétique supérieure
- Bio-compatibilité améliorée, pas d'allergie, d'intolérance

En conclusion, Le zircone est souvent présenté comme le matériau du Futur !



5 piliers fondateurs de la méthode :

- Dentisterie globale holistique
- Dentisterie sans métal
- Dentisterie préventive et non invasive
- Dentisterie écologique
- Déontologie, éthique et moralité

Faire évoluer les soins dentaires vers une dentisterie plus soucieuse de votre santé grâce aux innovations technologiques les plus récentes.

Les matériaux sont sélectionnés pour répondre à la fois aux critères esthétiques et mécaniques indispensables, mais aussi aux critères essentiels de biocompatibilité.



NOTRE philosophie :

- un chirurgien-dentiste souriant, compréhensif
- des honoraires raisonnables
- doux dans sa pratique
- se faire soigner par un praticien qui partage les mêmes idées.

2 objectifs :

- Respect du patient
- Respect de la planète



**CABINET
GREEN
DENTISTERIE**

contact@green-dentisterie.com

www.green-dentisterie.com