

OCTOBRE 2015 / N°23

Dans ce numéro

- Notre deuxième laboratoire LEMOUEL
- L'arrêt du nickel/chrome
- La céramique transvissée sur implant
- Le nouveau site Web
- Cap des 5000 zircons

2014 fut l'année des travaux avec l'extension du laboratoire d'Ecouflant. 2015 est sous le signe du développement géographique avec l'intégration à notre structure du laboratoire FAVRIL, situé à Surzur, à proximité de Vannes (Morbihan).

Notre deuxième laboratoire LEMOUEL

Depuis de nombreuses années nous avons développé notre clientèle de praticiens en Bretagne et notamment dans la région de Vannes (Morbihan). Il était donc indispensable de leur proposer plus de service et de proximité.

C'est chose faite avec l'intégration du laboratoire Favril situé à Surzur, à proximité de Vannes (Morbihan).

Ce laboratoire est dirigé par Frédéric FAVRIL, spécialiste de la prothèse adjointe et notamment des chassis métalliques. Installé avec son épouse à Surzur depuis plus de dix ans, M.FAVRIL a souhaité intégrer notre structure, comme salarié, tout en conservant sa façon de travailler et son organisation interne.



Le laboratoire à Surzur



Le laboratoire à Ecouflant

Chaque laboratoire conserve donc ses habitudes de travail et son organisation, avec bien sûr une recherche de synergie dans les domaines de la formation technique et des capacités de production. Le laboratoire d'Ecouflant apporte ainsi aux clients bretons la production de céramiques sur base zircone, grâce à nos machines d'usinage numérique, d'appareils flexibles en nylon Flexi J+ et aussi des prothèses en titane.

Nous avons mis en place un système de ramassage gratuit des colis (sur appel au **02 41 43 70 31**), par notre coursier habituel.

Nous espérons que ce service de proximité vous donnera entière satisfaction. Je reste bien entendu à votre écoute pour toutes informations complémentaires.



L'arrêt du nickel chrome

A partir de janvier 2016, nous ne proposerons plus de prothèses contenant de l'alliage nickel-chrome type MICRODUR, pour la réalisation des couronnes, MONOLEM, CERALEM et VEGA. Nous utiliserons en remplacement exclusivement l'alliage CERALLOY cobalt chrome **sans Nickel**, de meilleure biocompatibilité et présentant un risque d'allergie beaucoup plus limité.

La céramique transvissée sur implant

Le recours aux implants est désormais de plus en plus répandu dans le traitement prothétique.

Nous avons noté une augmentation significative des choix des praticiens vers les solutions de prothèses implantaire transvissées.

En effet, elles possèdent de nombreux avantages :

- Une maintenance plus aisée dans le temps
- Un profil d'émergence plus respectueux des tissus
- pas de risque de fusée de ciment de scellement
- pas de risque de sur-contour
- possibilité de réaliser des cas avec très peu de hauteur occlusale
- livraison de la céramique « prête à visser » avec la vis de cabinet
- délais de livraison plus court et pose en une seule séance
- plusieurs choix d'armature : cobalt-chrome, zircon, ou titane
- 3 niveaux de finition MONOLEM, CERALEM et VEGA
- tarif « tout inclus » très raisonnable :

MONOLEM Co-Cr transvissée: 158 €

CERALEM Co-Cr transvissée: 270 €

VEGA Co-Cr transvissée: 291 €

MONOLEM CERALEM et VEGA sont des marques déposées par LEMOUEL SAS



Le nouveau site web

Notre site web **laboratoire-lemouel.fr** a fait peau neuve pour mieux vous informer de l'actualité des laboratoires.

L'ESPACE RÉSERVÉ AUX PRATICIENS

permet d'accéder à nos tarifs, à des fiches de préparation et d'information pour vos patients etc...

Il est **accessible avec un mot de passe** (sur appel au 02 41 43 70 31). Vous pourrez également vous inscrire à notre newsletter « **La Quenotte** ».

Le cap des 5000 zircons

5280 éléments en Zircon ont été réalisés depuis 2003. Les indications proposées avec succès sont les suivantes :

- Éléments unitaires antérieurs et postérieurs
- Bridges jusqu'à 14 éléments
- Bridges sur inlay-onlay
- Inlays-onlays
- Céramiques scellées et transvissées sur implants

La solidité de la zircon a fait ses preuves (nous garantissons 6 ans les armatures). De plus c'est un matériau possédant de réelles qualités de biocompatibilité, d'esthétique, intéressante au niveau du profil d'émergence en implantologie et au niveau cervical des céramiques.