



Stéphane Browet



Sébastien Felenc



Josselin Lethuillier



Charlotte Pantchenko



Boris Jakubovicz



Amélie Mainjot

Retour sur la Journée du 15 juin 2017

Nous publions pages suivantes un aperçu des conférences données lors de la Journée du 15 juin dernier, « Évolutions ou révolutions: trucs et astuces en dentisterie esthétique », à commencer par la conférence donnée en duo par **Josselin Lethuillier** et **Sébastien Felenc** intitulée « L'avènement de la communication numérique », puis celle de **Charlotte Pantchenko**

(« Logiciels d'aide au diagnostic en parodontologie et en implantologie ») et, enfin la conférence de **Stéphane Browet** (« La digue dentaire »). À l'heure où ce numéro du JSOP est mis sous presse, nous n'avons hélas pas reçu le résumé des conférences de Boris Jakubowicz et d'Amélie Mainjot. Nous prions nos lecteurs de nous en excuser.

Philippe Milcent



Aperçu de l'intervention de Josselin Lethuillier et Sébastien Felenc

L'avènement de la communication numérique



L'ensemble des photos endobuccales pour un diagnostic complet fait autour de 12 photos avec des réglages et un positionnement du praticien bien précis. Ces photos peuvent servir notamment à communiquer largement avec le patient.



Pour obtenir des photos reproductibles avec une documentation de qualité, il est impératif de respecter certaines règles pour notamment bien cadrer les éléments à photographier. C'est ce que l'on appelle l'orthographe de la photo.



Il faut éviter un certain nombre d'erreurs, par exemple, la contre-plongée pour pouvoir superposer les clichés les uns avec les autres. La reproductibilité des photos est un élément important pour la documentation de nos patients.



La prise de teinte peut être améliorée avec des photos pour donner un maximum d'informations pour le prothésiste et ainsi obtenir un résultat plus reproductible. Ici sont utilisées des photos avec contrasteur, teintier en place, en noir blanc, avec un filtre polarisant.



Aperçu de l'intervention de Charlotte Pantchenko

Logiciels d'aide au diagnostic en parodontologie et en implantologie

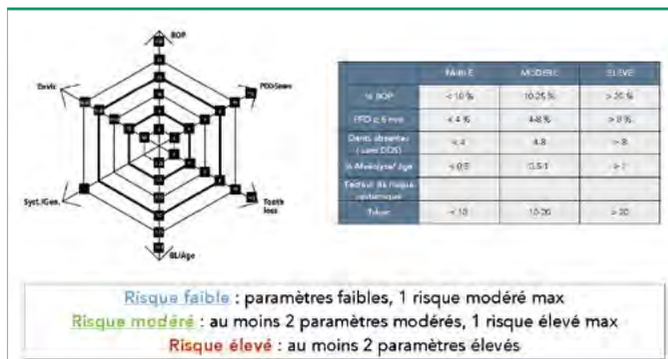
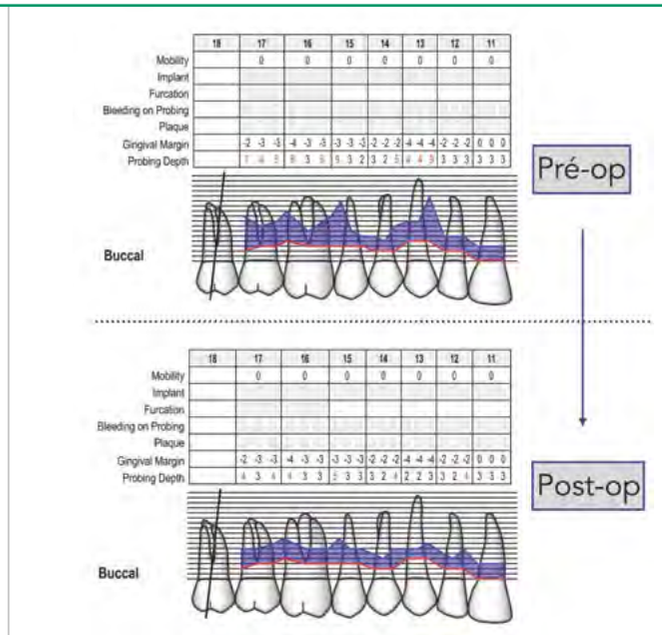


Le periotools est un site gratuit qui offre deux outils en lignes très visuels, et accessibles à tous:

- periodontal risk assessment;
- periochart.

Ces outils constituent un atout dans le suivi parodontal, l'orientation des décisions thérapeutiques et dans la communication avec le patient.

Bien soigner son patient c'est bien le connaître. Le periodontal risk assessment est un outil ludique, pratique d'utilisation. Il permet rapidement d'évaluer le risque parodontal spécifique de chaque patient et de déterminer la fréquence du suivi parodontal adaptée à ce risque.



Le periochart est un charting parodontal très complet, mais qui reste toujours très clair et très visuel. Il permet de comparer facilement l'évolution de la santé parodontale des patients. Il est également très utile pour concrétiser la maladie parodontale et ses conséquences aux yeux des patients. C'est donc un support de communication précieux.

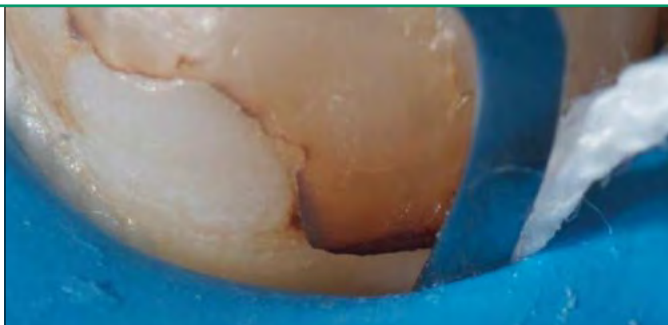


Aperçu de l'intervention de Stéphane Browet

La digue dentaire



Digue en position selon l'arcade au niveau cervical.



Après inversion initiale, une rétraction supplémentaire est nécessaire, ici par moyen de cordon de rétraction.



Le ruban PTFE emmène la digue dans le sulcus et son volume le garde en place.



Rétraction maximale dans la zone proximale, déplacement contrôlé de la papille.