



Marc BERT
Rédacteur en chef

Les bases fondamentales (bis...)

Je me réjouissais dans ces colonnes, au mois d'octobre 2017, du thème choisi pour le dernier congrès de l'ADF : « *Les fondamentaux, source de sérénité* ». Il m'a malheureusement fallu constater que le produit ne correspondait que très peu à l'étiquette... Une très minuscule pincée de fondamental au milieu des habituels « tours de main », comme le traditionnel pâté d'alouette comprenant, à parts égales, un boeuf pour une alouette...

Si notre profession a une composante manuelle certaine, la main ne peut cependant rien faire sans l'aide du cerveau qui va la guider et lui indiquer « le bon geste » ! Mais encore faut-il que le cerveau dispose des bonnes informations, lesquelles ne peuvent lui être apportées que par l'étude, source de la connaissance. Cette étude peut prendre des formes variées : certains se satisfont de la lecture d'articles de revues professionnelles et/ou de livres spécialisés, d'autres éprouvent la nécessité de suivre des formations permettant d'écouter un conférencier, de lui poser des questions, d'éclaircir des points restés obscurs par le dialogue avec ce dernier.

Mais encore faut-il que ces articles, ces livres, ces conférences reposent sur des bases sérieuses que seuls les fondamentaux sont capables d'apporter. Sinon, ce ne sont que de simples affirmations que la pratique va rapidement infirmer, sinon contredire...

Les sciences fondamentales permettent certes d'apprendre, mais surtout de comprendre. Et ce qui est compris est beaucoup plus facilement appris...

Ce numéro des Actualités Odonto Stomatologiques consacré aux implants comprend une forte pincée de « fondamental » consacrée aux lois que Julius Wolff édicta en 1892, soit depuis presque un siècle et demi et qui sont toujours d'actualité. Ces lois permettent de comprendre l'involution des os maxillaires lorsque les dents sont perdues, mais surtout les fantastiques possibilités de régénération osseuse, en quantité et en qualité, lorsque des implants sont mis en place. L'os est capable de « rajeunir » lorsqu'il est sollicité, les conséquences cliniques de la deuxième partie de l'article le démontrant amplement.

Le métier nouveau d'implantologiste ne consiste pas seulement à mettre en place des implants. Il faut parfois aussi en déposer, puis créer les conditions d'une remise en place assurant une pérennité qui n'a pas été atteinte avec la première tentative. Philippe Leclercq et ses éminents techniciens de laboratoire en font une brillante démonstration qui sera renouvelée dans ces colonnes.

L'absence de préparation initiale montrée par Philippe Leclercq démontre l'importance de la régénération osseuse qui devient incontournable, comme le décrit Kilani Boussatta, démontrant, encore une fois, la formidable progression de nos amis du Maghreb, raison pour laquelle ces colonnes leur sont ouvertes !

Un prochain numéro en préparation abordera les « fondamentaux » d'une discipline à la fois crainte et indispensable : l'occlusion. Cet abord se fera par une autre discipline, la neurophysiologie, aussi crainte, mais indispensable que la précédente... Et le mélange des deux les rend parfaitement claires et abordables. Comprendre, là encore, permet d'apprendre facilement !

Puisse cet abord fondamental séduire les lecteurs et les inciter à s'y plonger !