

Avant-propos

Il y a deux ans, la SIDO italienne et la SFODF française, en association avec le MOIP (organisation réunissant la plupart des sociétés orthodontiques du pourtour méditerranéen), ont décidé d'organiser un congrès commun au cours duquel seraient abordées les pratiques orthodontiques les plus avancées. Cet échange entre nos pays va culminer au cours d'une réunion exceptionnelle qui se tiendra les 8, 9, 10 et 11 mai 2008 au Lido de Venise, certainement l'une des villes les plus prestigieuses au monde. Lors de cette réunion, il est prévu que chacun de nos pays présente son propre programme : le thème scientifique retenu par la SIDO sera essentiellement orienté vers l'efficacité thérapeutique dans toutes les possibilités orthodontiques actuelles, de l'enfant au patient adulte. Pour la France, le thème scientifique sera lui concentré sur « l'orthodontie du futur ». Les deux approches seront donc complémentaires, l'Italie ayant choisi de présenter les techniques les plus modernes aujourd'hui applicables, la France ayant choisi de définir leur évolution probable dans les années à venir.

En fait, si l'on en fait l'historique, l'orthodontie, à l'origine réservée aux jeunes enfants et aux adolescents, avait essentiellement pour but de normaliser les fonctions et d'établir des relations squelettiques maxillo-mandibulaires équilibrées, associées à une occlusion idéale. C'est ainsi qu'au cours du siècle dernier, de nombreux dispositifs ont été inventés puis abandonnés et remplacés. Le bracket d'Angle, par exemple, promu dans sa simplicité il y a plus de 70 ans, a connu et connaît encore bien des modifications et perfectionnements, proposés par Begg, Ricketts, Andrews et bien d'autres. Cette orthodontie mécaniste est progressivement en train d'évoluer.

L'orthodontie en effet est devenue aujourd'hui une spécialité majeure qui concerne tous les âges. Les adultes, même âgés, ont eux aussi recours à l'orthodontie car l'esthétique de sa propre image devient, dans la société actuelle, une absolue nécessité. Bien qu'il soit encore un peu difficile de prescrire des soins orthodontiques systématiques pour des raisons de santé, le traitement orthodontique sera bientôt reconnu comme nécessaire au niveau psychologique et social. En améliorant l'attrait physique et donc les possibilités relationnelles d'une personne, homme ou femme, un tel traitement améliorera l'image qu'elle a d'elle-même et donc sa confiance en elle.

Malheureusement, des appareils voyants et incongrus sont encore souvent imposés pendant les traitements orthodontiques et peuvent psychologiquement inhiber la vie sociale du patient. Cette inhibition est particulièrement répandue parmi les adolescents et surtout chez les adultes jeunes ou moins jeunes. Ceci nous amène à une augmentation progressive mais constante de la demande et pousse à l'invention de dispositifs de plus en plus discrets.

D'un autre point de vue, un traitement orthodontique, la plupart du temps considéré comme long et contraignant, devient de nos jours infiniment plus supportable grâce à la légèreté plus grande des moyens utilisés : arcs en Nickel-Titane, disparition progressive des forces extra-orales, etc... L'invention relativement récente des mini-vis permet aussi de mettre en place des moyens d'ancrage infiniment plus adaptables et plus efficaces. Les techniques chirurgicales ont elles aussi fait beaucoup de progrès, la collaboration entre l'orthodontiste et le chirurgien maxillo-facial devenant de plus en plus étroite.

Toutes ces nouveautés sont déjà en train d'arriver et vont modifier nécessairement notre exercice. Nous connaissons bientôt le recours à de nombreuses disciplines, non seulement dans le vaste secteur des sciences biomédicales mais également dans la technologie, la sociologie, l'économie de santé et probablement aussi dans bien d'autres domaines. Qu'en sera-t-il dans quelques années? Des avancées ont en effet été faites en biologie et en génétique, qui influenceront bientôt la pratique orthodontique, mais emploierons-nous les mêmes appareillages qu'aujourd'hui? Elles nous laissent en tout cas entrevoir un futur plein de promesses. . .

Pierre Planché
Président de la 80^e réunion scientifique
de la S.F.O.D.F., à Venise,
du 8 au 11 mai 2008.