

# CONCLUSION

Est-il possible de conclure un ouvrage consacré aux bases fondamentales, alors que c'est l'essence même de la compréhension de toute action, dans quelque domaine que ce soit ?

L'apparition des premiers échecs, dans tous ces domaines, devrait inciter le praticien, celui qui pratique, à un retour vers la théorie sur laquelle, malheureusement, peu s'appuient, préférant le déni à toute remise en cause personnelle lorsque cet échec apparaît...

L'implantologie en est une image flagrante, hélas parfois proche de la caricature. Pour certains, la formation en implantologie se résume à une journée de "mise en main" de la trousse tout juste achetée, mise en main parfois supervisée par les commerciaux de la société l'ayant vendue. Le praticien effectue un "trou" dans du plastique, y met en place une vis serrée à un couple donné et insère dessus une prothèse, sans se poser plus de questions. Mais le plastique est-il semblable à l'os, ou plutôt aux différents types d'os ? L'émergence transgingivale de l'implant est-elle évoquée, de même que la vascularisation de la gencive ? Mais surtout, et ce qui est rarement abordé, même dans les formations sérieuses, l'intégration occlusale d'une prothèse sur implants est-elle semblable à celle d'une coiffe supportée par une dent ? Beaucoup trop souvent, cela se résume à une simple insertion entre les arcades du traditionnel "papier bleu" ou le suivi de concepts infondés comme celui de la mise en sous-occlusion systématique.

L'apparition d'appareils de radiographie sophistiqués pourrait faire croire à une approche plus scientifique de l'implantologie. Certes, ils permettent de situer idéalement l'implant par rapport aux obstacles anatomiques et à la prothèse qui lui sera agrégée. Mais, là encore, la nature, la vascularisation, l'innervation des tissus intéressés ne sont pas investigués par ces appareils, de même que leur évolution dans le temps. Seule l'approche fondamentale le permet !

Il existe de nombreux livres uniquement consacrés aux bases fondamentales et pouvant rebuter le praticien seulement à la recherche d'éléments pouvant conforter son geste clinique.

L'objectif de cet ouvrage a été de relier les éléments fondamentaux à la pratique clinique, permettant à chacun de comprendre ce qu'il fait et d'anticiper les réactions du tissu sur lequel il travaille. Une bibliographie peut permettre à ceux intéressés par tel ou tel point d'approfondir ses connaissances. Notre siècle étant de plus en plus celui de l'image, de nombreux schémas, certains très simplifiés, ont essayé d'agrémenter cet ouvrage et d'éviter des pages et des pages de texte souvent peu attirantes...

En espérant ainsi avoir attiré des praticiennes et des praticiens vers le monde magique des bases fondamentales, monde dans lequel tous les problèmes peuvent trouver des solutions, un monde idéal semblable à celui de Walt Disney et de ses *happy end*, pour le praticien comme pour le patient...

Marc BERT  
marcbert@wanadoo.fr

# IMPLANTOLOGIE :

## BASES FONDAMENTALES, CONSÉQUENCES CLINIQUES

### TABLE DES MATIÈRES

#### I – L'OS

---

1 – L'os : composition, vascularisation, innervation

[télécharger](#)

2 – L'os : remaniement et cicatrisation

[télécharger](#)

3 – Les lois de Wolff

[télécharger](#)

4 – L'ostéo-architecture

[télécharger](#)

5 – La stimulation endostée

[télécharger](#)

6 – La liaison os-implant

[télécharger](#)

7 – Mise en charge des implants : bases fondamentales

[télécharger](#)

8 – Bases fondamentales de la gestion des échecs d'intégration osseuse

[télécharger](#)

9 – Les ennemis de l'os

[télécharger](#)

#### II – LA GENCIVE

---

10 – La gencive : constitution, vascularisation, innervation

[télécharger](#)

11 – La gencive : cicatrisation, pathologie

[télécharger](#)

12 – La gencive péri-implantaire saine

[télécharger](#)

13 – La gencive péri-implantaire pathologique

[télécharger](#)

#### III – NEUROPHYSIOLOGIE ET IMPLANTS

---

14 – Organisation générale du système nerveux

[télécharger](#)

15 – Approche neurophysiologique de l'occlusion

[télécharger](#)

16 – Intégration neurophysiologique d'un implant dentaire

[télécharger](#)

17 – Modulation de la contraction musculaire en implantologie

[télécharger](#)

Ce contenu a été réalisé par Marc BERT et est diffusé par  
**/dentaire365/**

## **Vous avez apprécié ce contenu ? Découvrez les livres de Marc BERT**



Dépose et remplacement  
d'un implant

**Découvrir**



Gestion pratique des  
complications en implantologie

**Découvrir**



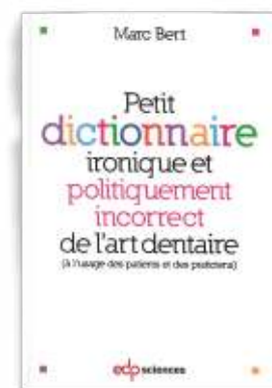
L'occlusion en implantologie

**Découvrir**



Comment « louper » un implant...  
ou les clés de l'échec en implantologie

**Découvrir**



Petit dictionnaire ironique et politiquement  
incorrect de l'art dentaire

**Découvrir**