

Ce volume forme donc le complément obligé du *Traité de chirurgie dentaire*, qui avait été déjà traduit en français par le docteur G. Darin, dès l'année 1873.

III. — Dans une très bonne monographie, M. le docteur Georges Gaillard (1) s'est occupé des diverses formes de déviation des arcades dentaires du traitement que l'on doit employer, tant dans les cas d'antéversion que dans ceux de rétroversion ou dans ceux de latéversion.

Le redressement d'une dent s'accompagne toujours d'un processus complexe, portant sur la dent et sur l'alvéole, et tendant toujours au processus de l'ostéite ou de la périostite aiguë qu'il faut chercher à éviter. Mais les procédés de douceur, bien plus que les procédés de redressement brusque, réunissent des conditions satisfaisantes pour provoquer une ostéite plastique simple, avec ostéogenèse durable. On obtient l'immobilisation absolue (condition *sine quâ non* de l'absence de douleur dans le traitement et de la non-suppuration de l'ostéite) par l'usage permanent d'un appareil qui doit être très léger, tolérable et facile à modifier. Ces conditions semblent être parfaites et faciles à modifier. Ces conditions semblent être parfaitement remplies par les appareils que propose M. G. Gaillard.

IV. — Dans le PROGRÈS DENTAIRE (n° de mai), nous trouvons sous la signature du docteur Hartlevan, l'observation suivante :

“ Un fait de trajet fistuleux s'ouvrant à l'épaule qui a été publié dans le DENTAL COSMOS (décembre 1880) me rappelle un cas de ma propre clientèle. Une dame vint un jour me consulter, accompagnée d'une de ses amies. Ayant remarqué chez cette dernière une fistule débouchant à la joue droite, je lui dis qu'elle devait avoir une dent malade. Elle me répondit qu'elle n'avait jamais souffert de ses dents, et que la fistule provenait d'une ulcération de la gorge, pour laquelle elle était en traitement depuis trois ans ; l'écoulement durait depuis ce temps. Je lui demandai alors la permission d'examiner

(1) *Des déviations des arcades dentaires*. Paris, Octave Doin, 1881.