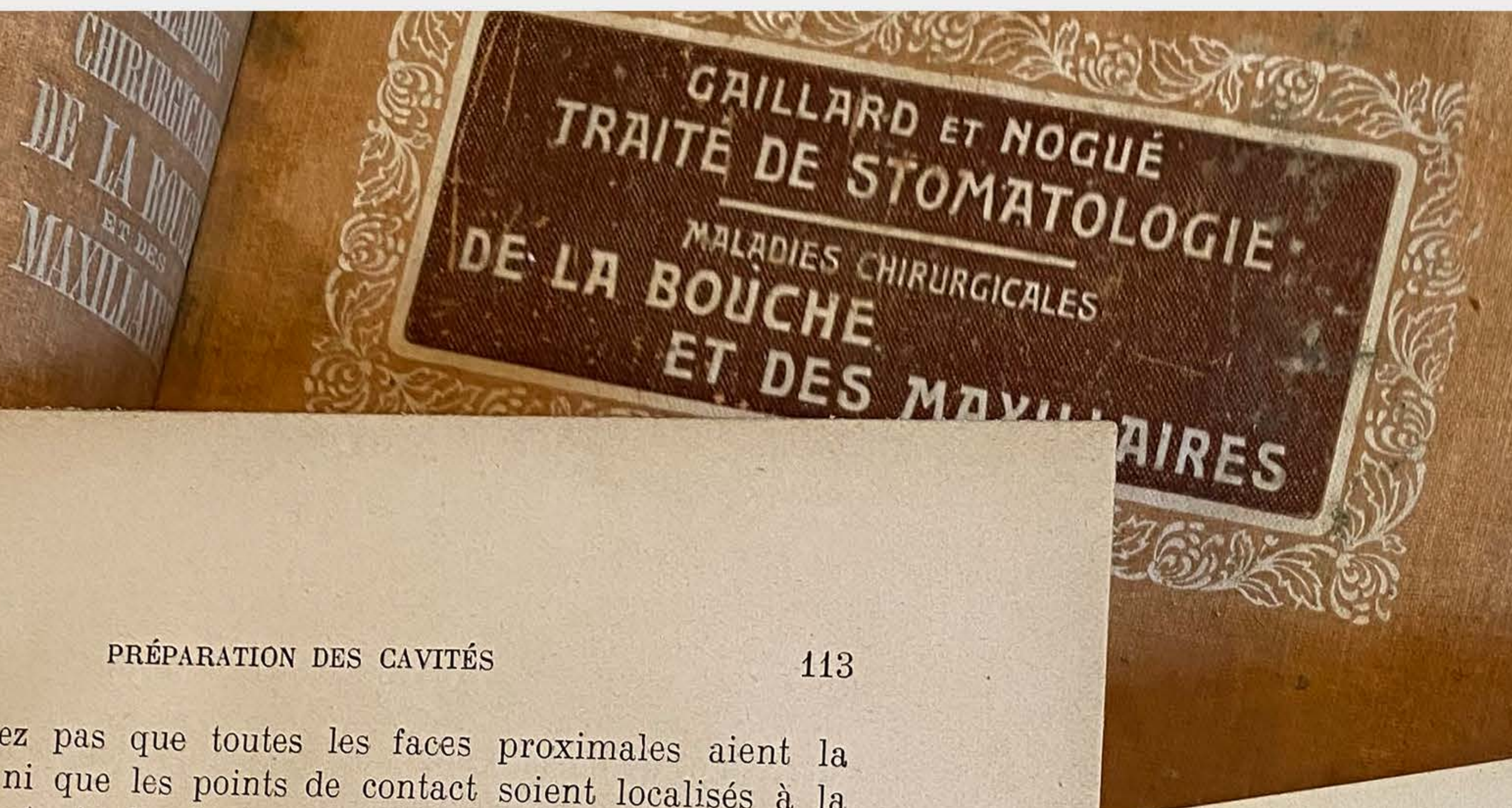




MedInform

Journal Of Medical And Dental Practice

Issue 1, 2022



PRÉPARATION DES CAVITÉS

113

luez pas que toutes les faces proximales aient la même forme, ni que les points de contact soient localisés à la même place sur toutes les dents. Au contraire, il existe de grandes variations dans ce double point de vue. Par exemple, sur une seconde molaire inférieure, la face proximale est généralement, au niveau du point de contact, légèrement arrondie dans le sens jugo-lingual, mais à ce point, le degré de courbure est sensiblement le contraire : vers l'extérieur et en dedans, le contact se trouve donc environ à mi-chemin entre cette face et l'obturation reproduira cette forme géométrique. La face mésiale de la première molaire suivante, au contraire aplatie, le point de contact est beaucoup plus proche de la face jugale que de la face linguale, et, partant



Fig. 81

Fig. 82

La face proximale s'écarte et se dirige brusquement vers la face linguale, tandis qu'elle rejoint plus graduellement la face mésiale. En règle générale, vous établirez le contact plus facilement sur les molaires et premolaires supérieures, et sur les molaires et premolaires inférieures, vous le placerez environ au milieu de la face proximale.

Ensuite, lorsque vous vous trouvez placé au même niveau que les deux mâchoires ; il est situé ordinairement près de la ligne médiane ; de ce point, la face proximale va s'unir avec la face distale suivant une courbe accusée à la face triturante, et une autre portion rejoint doucement et graduellement la face linguale.

Ensuite, lorsque vous remarquerez dans les deux mâchoires, une dépression située sur la proéminence du point de contact sur les faces distales. Sur celles-ci, la proéminence est moins élevée et plus arrondie que sur celles-là, et par conséquent, la gencive qui rejoint la gencive est plus marquée. Il en résulte que le sommet des espaces interproximaux se dirige en

M. GUIBAUD. — EXTRACTION DES DENTS.

sous l'apex des racines ou dans l'intervalle de celles-ci lorsqu'il y a plusieurs racines (fig. 433); dans ce dernier cas surtout, lorsque l'on extrait des molaires temporaires, il pourrait arriver lorsqu'il s'agit des molaires temporaires, il pourrait arriver, en procédant à leur extraction, de fracturer, d'ébranler, d'éjecter ou même d'extraire les follicules des prémolaires définitives.

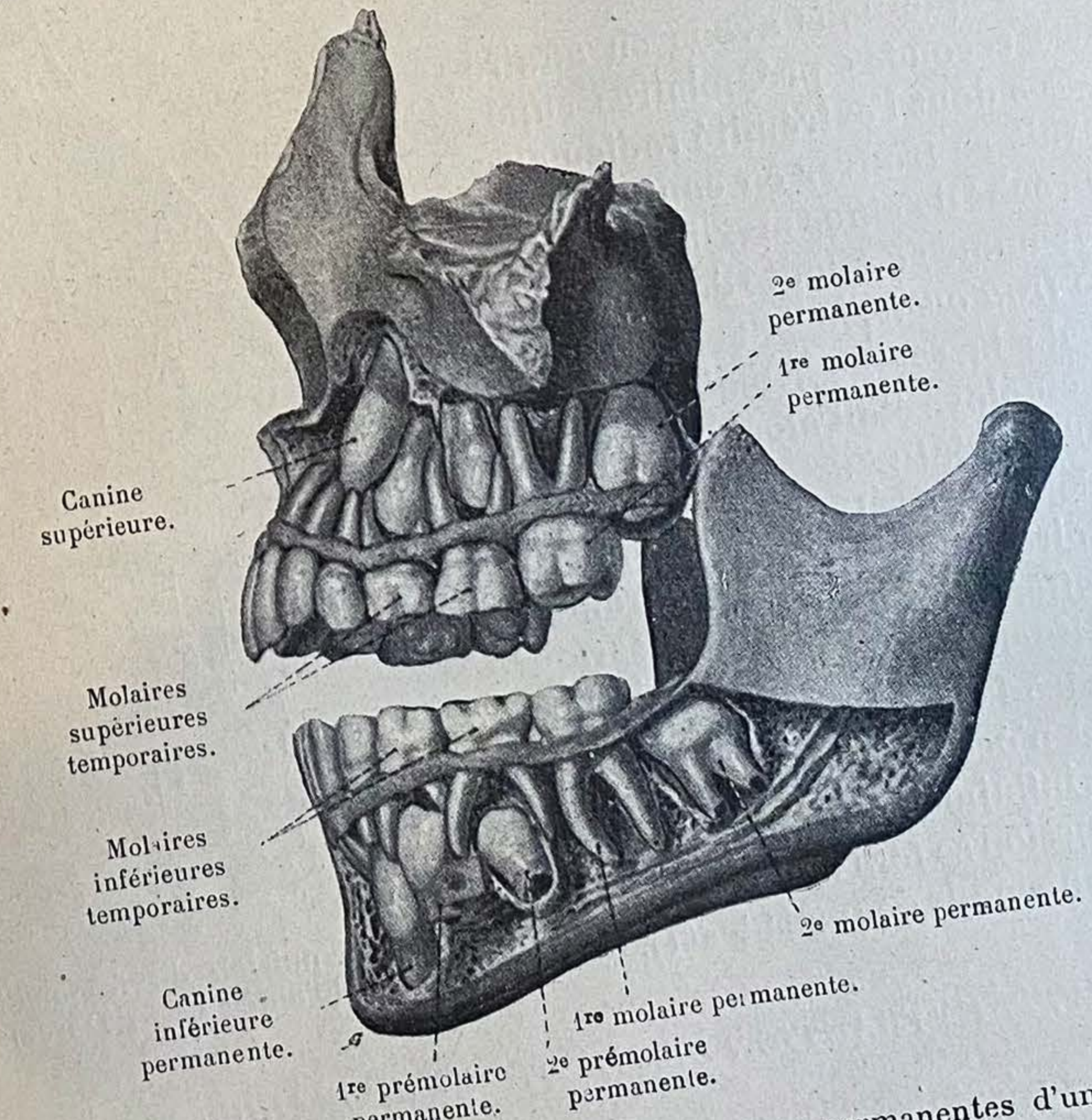


Fig. 433. — Dents de lait et follicules des dents permanentes d'un enfant de six ans, vus du côté gauche (Sobotta-Desjardins).

Ensuite, lorsque vous trouvez que les racines sont trop courtes pour couvrir les mors du davier, les risques de fracture de ces dents définitives situées entre leurs racines ; par conséquent ne pas trop étendre les mors du davier, les risques de fracture de ces dents définitives.

Medinform Ltd

ISSN: 2367-6795 | DOI: 10.18044/MedInform.202291

www.medinform.bg