est disparu, dans les premiers jours, car l'irréductibilité survient très promptemnt. Dans un cas de Malgaigne, au 12e jour,, il fut impossible de remettre le fragment en place.

Le traitement consiste donc, comme dans toute fracture, à réduire et à maintenir réduit. Pour cela différents moyens ont été préconisés. Warbasse conseille de saisir avec des pinces, à travers la peau le fragment enfoncé, et de le remettre en place par traction. Cette méthode me paraît défectueuse en plusieurs points: elle est aveugle, elle peut être dangereuse et je ne crois pas qu'elle soit efficace. Hamilton & Lothrop, conseillent de pratiquer une ouverture dans la muqueuse de la fosse canine, de défoncer celle-ci avec un ciseau bien aiguisé, de relever le fragment zygomatique enfoncé au moyen d'un instrument d'acier recourbé, par exemple une sonde urétrale métallique, puis de remplir l'antre avec de la gaze, laissée en place pendant cinq jours. Ensuite irrigation quotidienne, pendant plusieurs jours avec une solution chaude d'acide borique. C'est bien compliqué... cela peut même être assez dangereux... Matas préconise une ouverture punctiforme de la peau au-dessus ou au-dessous de l'arcade à travers laquelle il introduit un crochet avec lequel il saisit et relève l'os enfoncé. Cette méthode est bonne dans les cas de fracture de l'arcade seule, et elle a l'avantage de ne laisser aucune cicatrice. Mais on travaille encore à l'aveuglette. C'est la méthode préconisée par Ferrier, d'Arles, qui, au lieu d'un crochet, se servait d'une spatule.

Dans les fractures du corps de l'os malaire lui-même, fracture avec enfoncement bien entendu, le meilleur traitement est l'ouverture permettant des manœuvres à ciel ouvert. Le fragment remis en place, se maintiendra lui-même réduit, à moins qu'il ne s'agisse d'un troisième fragment, libre, dans ce cas, il faudra l'enlever, et pour combler la perte de substance, Robert et Kelly conseillent une greffe avec de la graisse péritonéale.

Quand la fracture est causée par un choc sur la face interne de