

CHAPITRE

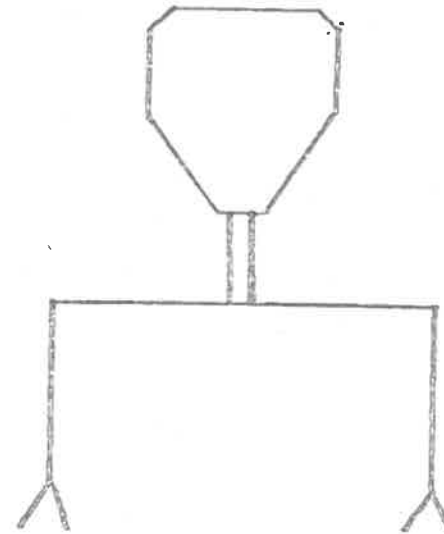
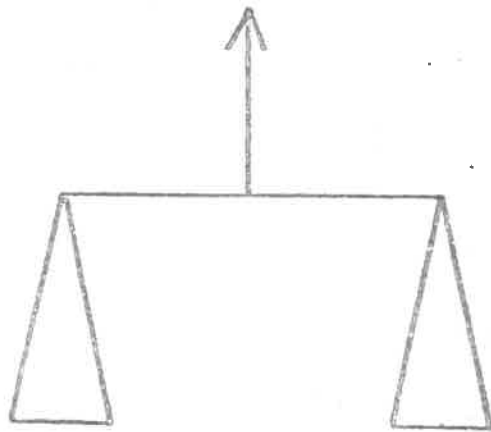
3

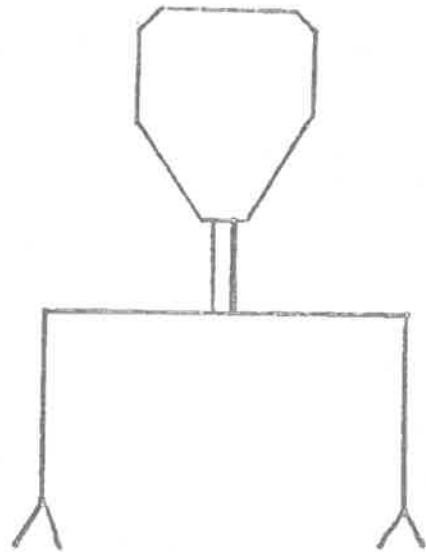
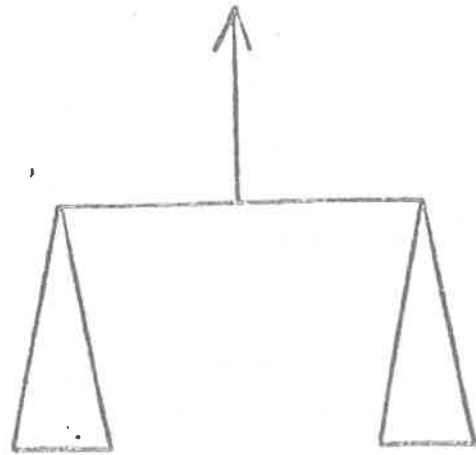
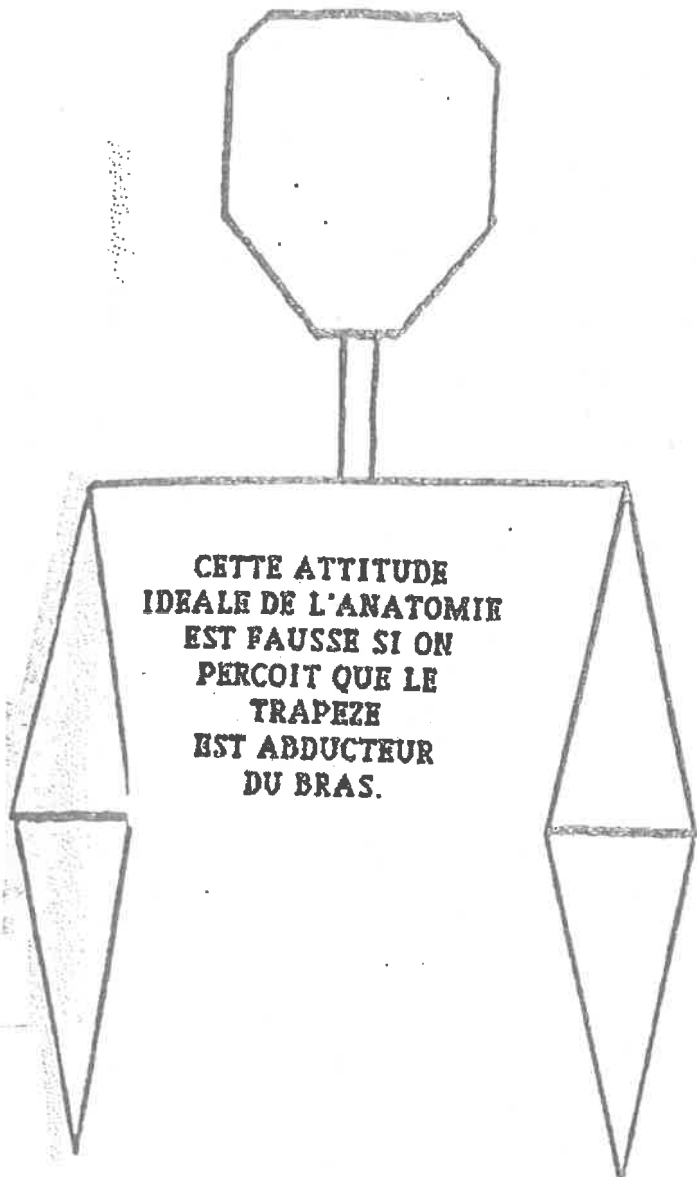
COMPENSATION DES CERVICALES MAIS HORIZONTALITE DU REGARD

LES BRAS ET LE COU CONSTITUENT UNE BALANCE DONT LE COU EST LE FLEAU.
SI, A PROPOS DE LA LIAISON DU TRAPEZE ET DU BICEPS

ON ENSEIGNAIT L'ANATOMIE DU VIVANT, ON REALISERAIT QU'IL EST
IMPOSSIBLE DANS UN EFFORT TRES GRAND DU BICEPS POUR SOULEVER UN POIDS, DE NE PAS
IMPLIQUER DANS CETTE MEME FONCTION LE TRAPEZE.
DANS L'ANATOMIE, LES 2 PETITS CROCHETS DE LA FIGURE DE DROITE REPRESENTENT LES
PLATEAUX DE LA BALANCE.

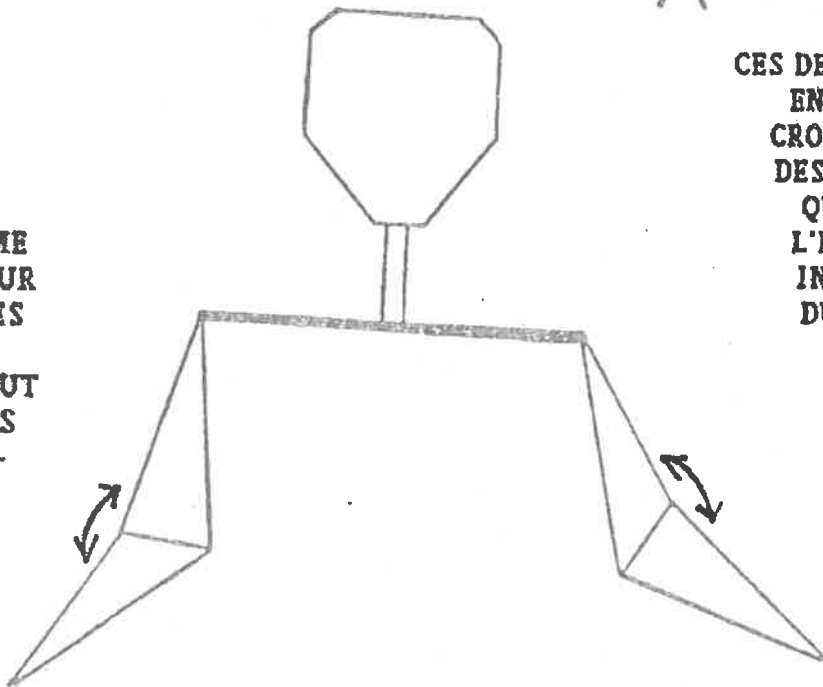
CONCLUSION : ON NE PEUT TRAITER UN BRAS SEUL.
LES DEUX BRAS ET LE COU SONT UN ENSEMBLE.

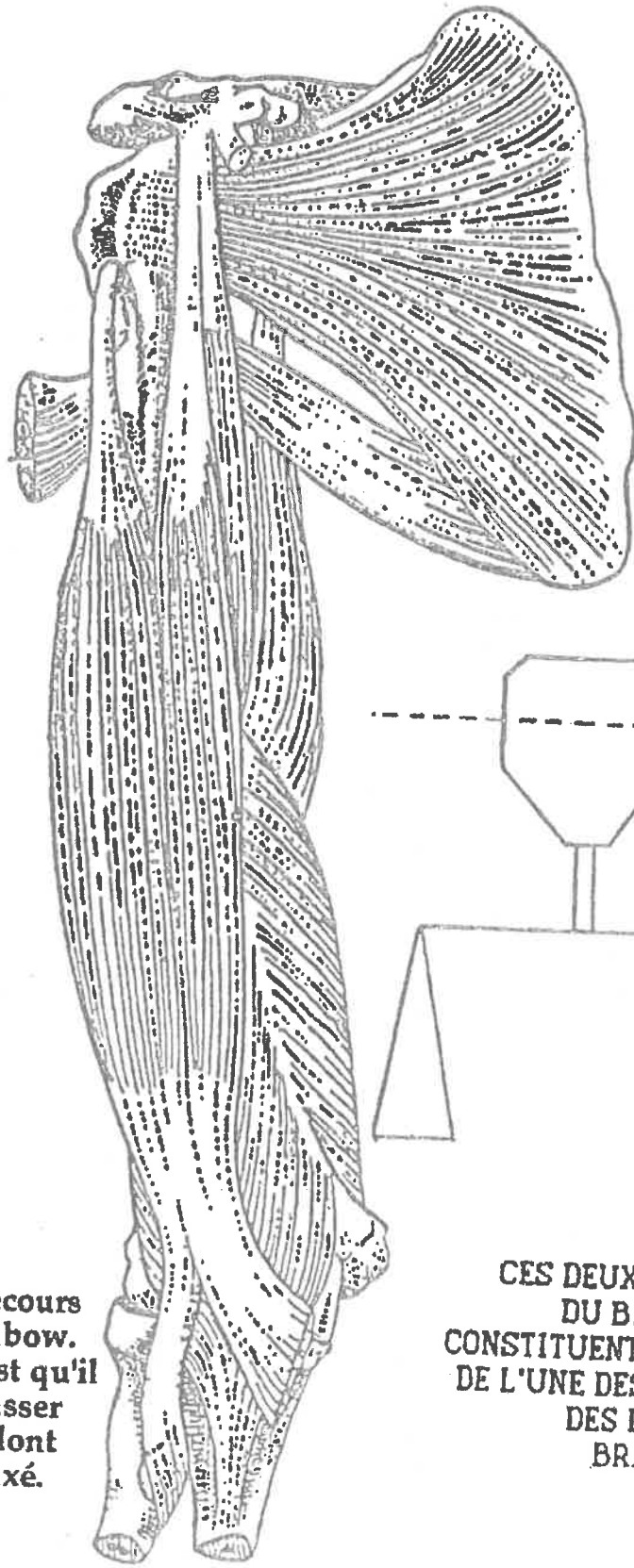




CES DEUX PLATEAUX EN FORME DE CROCHETS SONT DESSINES TELS QUELS PAR L'INSERTION INFERIEURE DU BICEPS

CET ULTIME BLOCAGE SUR LES COUDES NOUE ET DENOUE TOUT LE PLEXUS CERVICO-DORCAL





**Voilà l'un des recours
pour le tennis-elbow.
Mon avis référé est qu'il
faut surtout masser
le bras opposé, dont
le coude est luxé.**

**CES DEUX TENDONS
DU BICEPS
CONSTITUENT LE PLATEAU
DE L'UNE DES BALANCES
DES DEUX
BRAS**

RAPPEL... MATHEMATIQUE

LA MEDECINE N'EST PAS
UNE SCIENCE EXACTE. BIEN QUE
TOUS LES EFFORTS DE CE LIVRE
SOIENT EN FAVEUR D'UNE
GEOMETRIE RIGoureuse ET
L'ORTHOPEDIE PROCHE DE LA
MATHEMATIQUE. LA
CLINIQUE NE SERAIT PAS EXACTE
SI ON NE PERCEVAIT PAS QUE
LE REGARD

TEND TOUJOURS A RESTER
HORIZONTAL
DUSSE L'HOMME SE BRISER LES
CERVICALES;

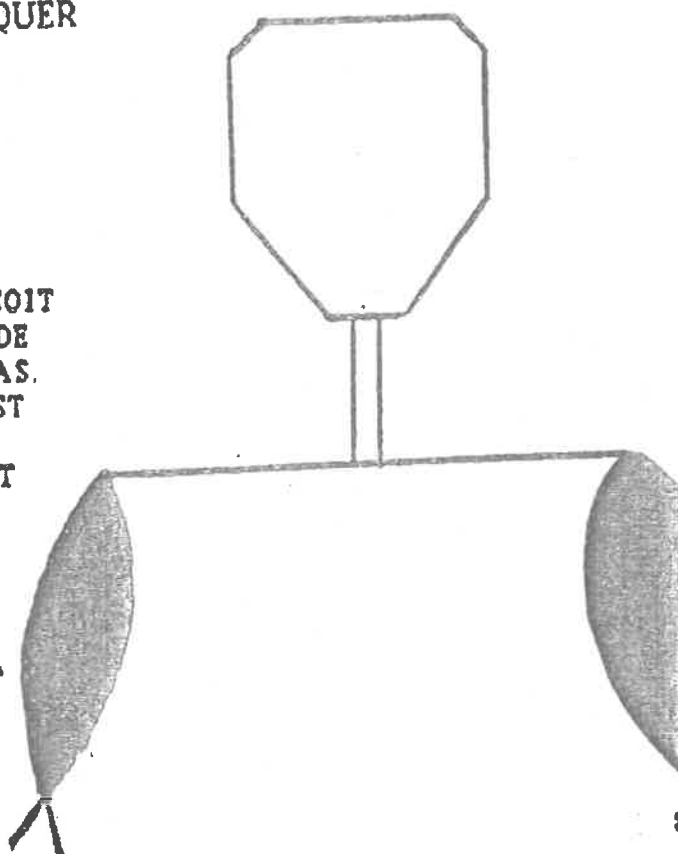
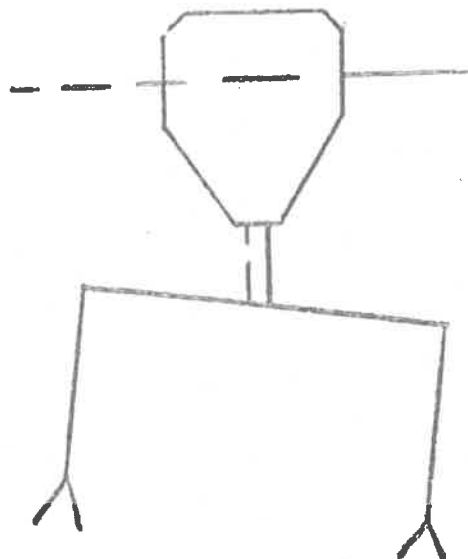
ON A FIXÉ PAR ARTHRODÉSE
DES PONTS LOMBAIRES OU
DES PONTS DU PIED. C'EST MIEUX QUE RIEN
MAIS LES ADAPTATIONS AU TEMPS,
A L'AGE, AU POIDS, NE SONT PAS
PREVUES PAR LA CHARPENTE.

CONCLUSION :
MATHEMATIQUES
INSUFFISANTES POUR EXPLIQUER
TOUT DANS LE CORPS.

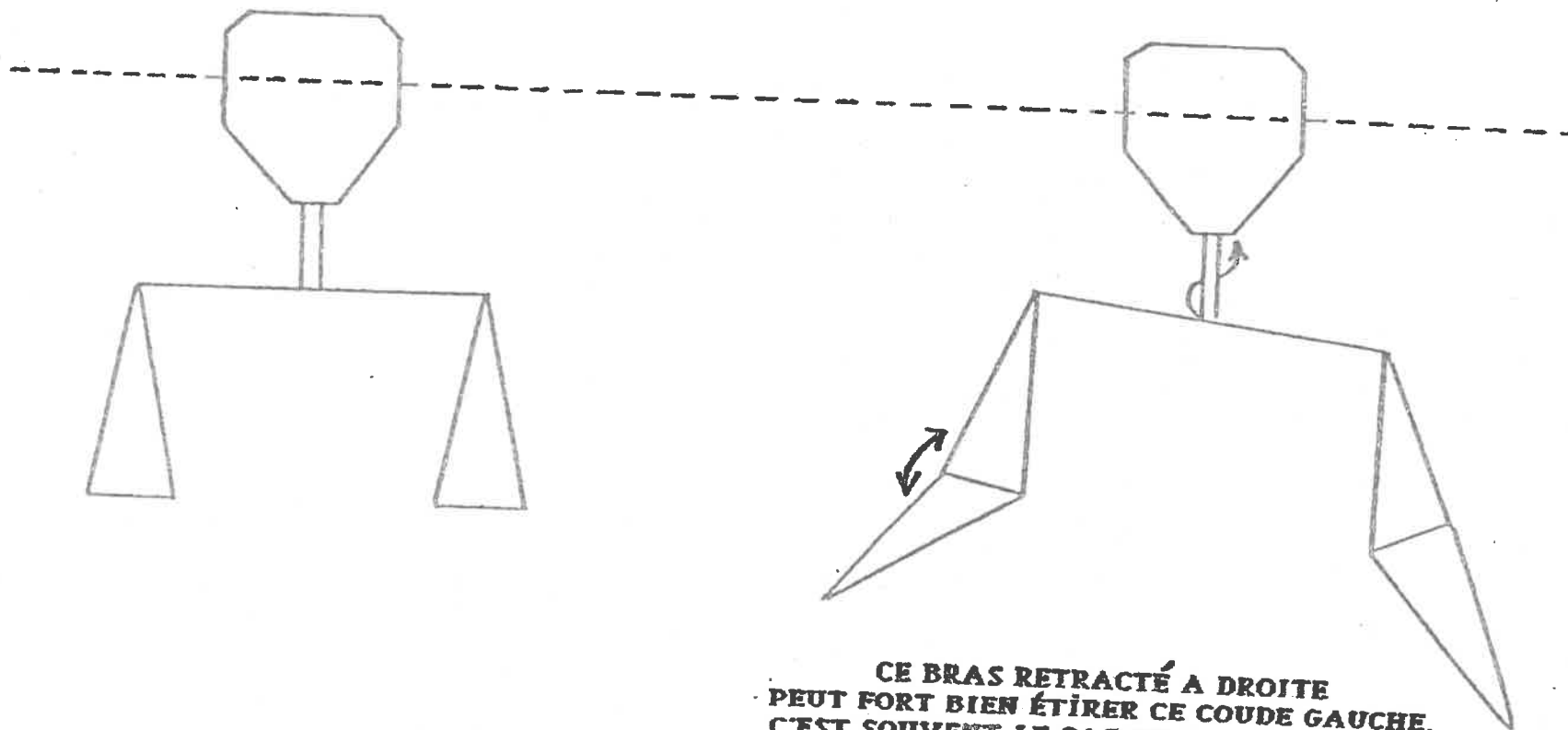
ON VOUDRAIT BIEN QUE L'ORTHOPEDIE SOIT
UNE AFFAIRE DE MATHEMATIQUE OU DE
GEOMETRIE PURE; C'EST SOUVENT LE CAS.
MAIS L'ETRE IDEAL ICI, A GAUCHE, EST
GAUCHER OU DROITIER.

L'UN DE CES BRAS (Fig. du bas) ETANT
PLUS DOUÉ, EST PLUS EMPLOYÉ
SANS QUE CELA AFFECTE
AU DELA DU RAISONNABLE-
SON EQUILIBRE.

VOILA L'ANATOMIE DU VIVANT
ET L'AMBIDEXTRE? NORMAL.
CE QUI NE L'EMPECHE PAS
D'ETRE PARFOIS
SCOLIOTIQUE.



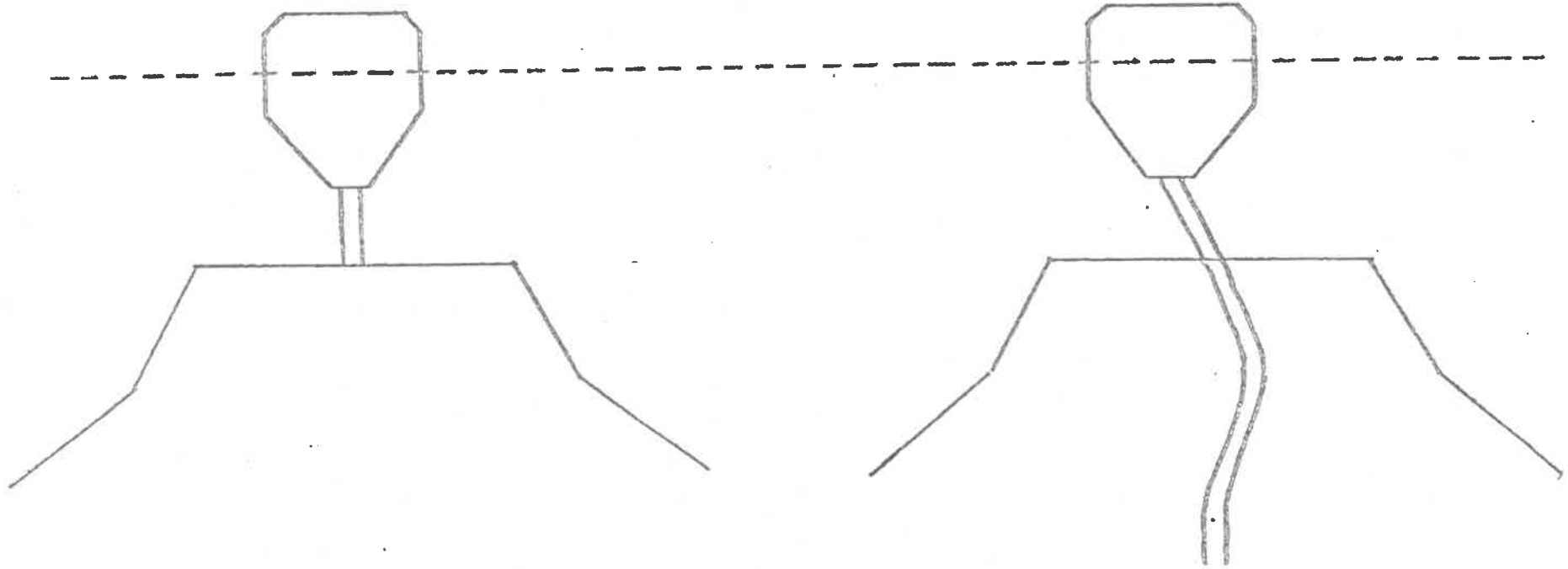
QUELLE QUE SOIT LA GIBBOSITE DE QUASIMODO, OU CELLE DE N'IMPORTE LEQUEL DES SCOLIOTIQUES, LA RECHERCHE DE L'HOMME LE PORTENT A TENIR SES YEUX ET SON REGARD HORIZONTAL. D'UNE MANIERE GENERALE LE PENCHÉ A GAUCHE LOMBAIRE DEVRAIT SE PENCHER A DROITE CERVICALE; C'EST SI CERTAINEMENT VRAI QUE LE VISAGE DU TORDU LOMBAIRE A GAUCHE SE DEFORME LUI MEME A DROITE.



CE BRAS RETRACTÉ A DROITE
PEUT FORT BIEN ÉTIRER CE COUDE GAUCHE.
C'EST SOUVENT LE CAS DU TENNIS-ELBOW.
SOIGNER A TORSION COÛTE OPPOSE

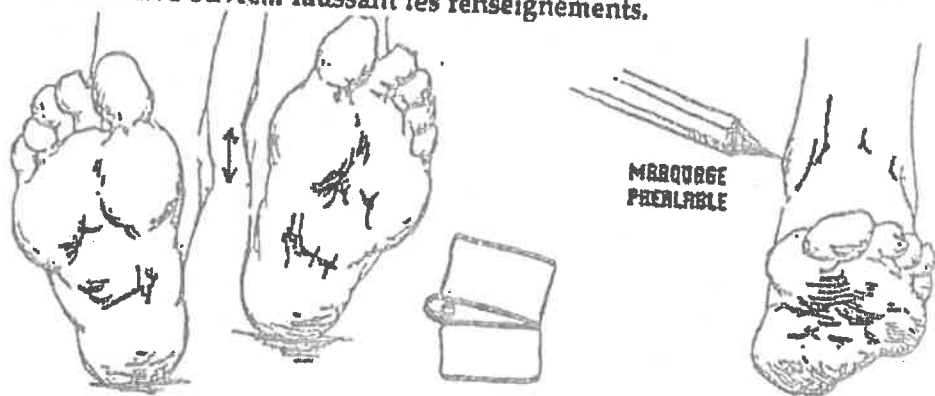
PERMANENTE RECHERCHE DE L'HORIZONTALITÉ DU REGARD ET TRÈS FRÉQUENTE DÉVIATION
DES AVANT-BRAS DANS LES MANIFESTATIONS DE FAIBLESSE DE TOUT LE SYSTÈME BRAS-
COU-DOS DORSAL. EN REMETTANT CES COUDES DROITS ON APAISE L'ACCABLEMENT ISSU D'UN
POIDS SUPPORTÉ

DE LA MÊME FAÇON QU'UNE CRAMPE ÉCHAPPANT À LA VOLONTÉ, EST PAR DÉFINITION RELIÉE
AUX COMMANDES IMMÉDIATES DU CERVEAU, LES CONTRACTURES ALLANT JUSQU'À LA
CALCIFICATION ÉCHAPPENT AU CONTRÔLE DU SYSTÈME NEURO-VEGETATIF, SI CE N'EST
COMME LE SUGGÈRE LE PSYCHIATRE LOWEN AU SUBCONSCIENT; D'APRÈS LUI LES
CONTRACTURES MUSCULAIRES SONT DES PROJECTIONS DE FRUSTRATION, PSYCHIQUE,



EXAMEN ORTHOPEDIQUE

Il faut l'effectuer dans les 2 premières minutes, quand le malade se couche, car n'étant plus en action, les muscles se détendent et même le bassin s'ouvre... faussant les renseignements.



VOILA PROBABLEMENT UNE AFFAIRE VERTEBRALE D'INEGALITÉ DUE A UN DISQUE PINCÉ. EN EFFET, SAUF FRACTURE OU MALADIE, LES MEMBRES INFERIEURS SONT STATISTIQUEMENT ASSEZ DE LA MEME LONGUEUR.

A part les séquelles de poliomyélites et de fracture des jambes, l'inégalité REELLE de longueur des jambes est plutôt rare. Mais ceci est jouer avec les mots qui ne sont pas la situation.

En effet, la réalité est le contraire.

Souvent un disque vertébral écrasé d'un seul côté a remonté (virtuellement) une jambe.

Un bassin qui s'est évasé, ou une moitié de bassin qui s'est ouverte (articulation sacro-iliaque) dévie parfaitement une jambe et répercute sur l'un des genoux, puis sur les deux. Dans l'intervalle de cette pathologie, la répercussion cervicale est bien plus forte, car la dénivellation agresse immédiatement l'horizontalité obligatoire du regard dans l'éthique humaine.

Un disque écrasé remonte pour le moins une jambe de 5 mm. d'un côté. C'est souvent beaucoup plus, car il faut y rajouter la contracture et la douleur.

Et, très vite, tout patient est averti...

D'après le Dr. Gosselin, radiologue, le fait qu'une jambe ne soit remontée que de 2 à 3 mm. intéresse beaucoup les cervicales.

Ces cervicales ne portant presque pas de poids, vont compenser longuement et mettre 20 ans peut-être à imposer des glissements amortis par les tissus des disques, mais l'os lui se déformerait.

Ainsi ces arthroses orthopédiques s'installent insidieusement et les vertèbres déformées quand ce sont vraiment elles, sont bien difficiles à guérir.