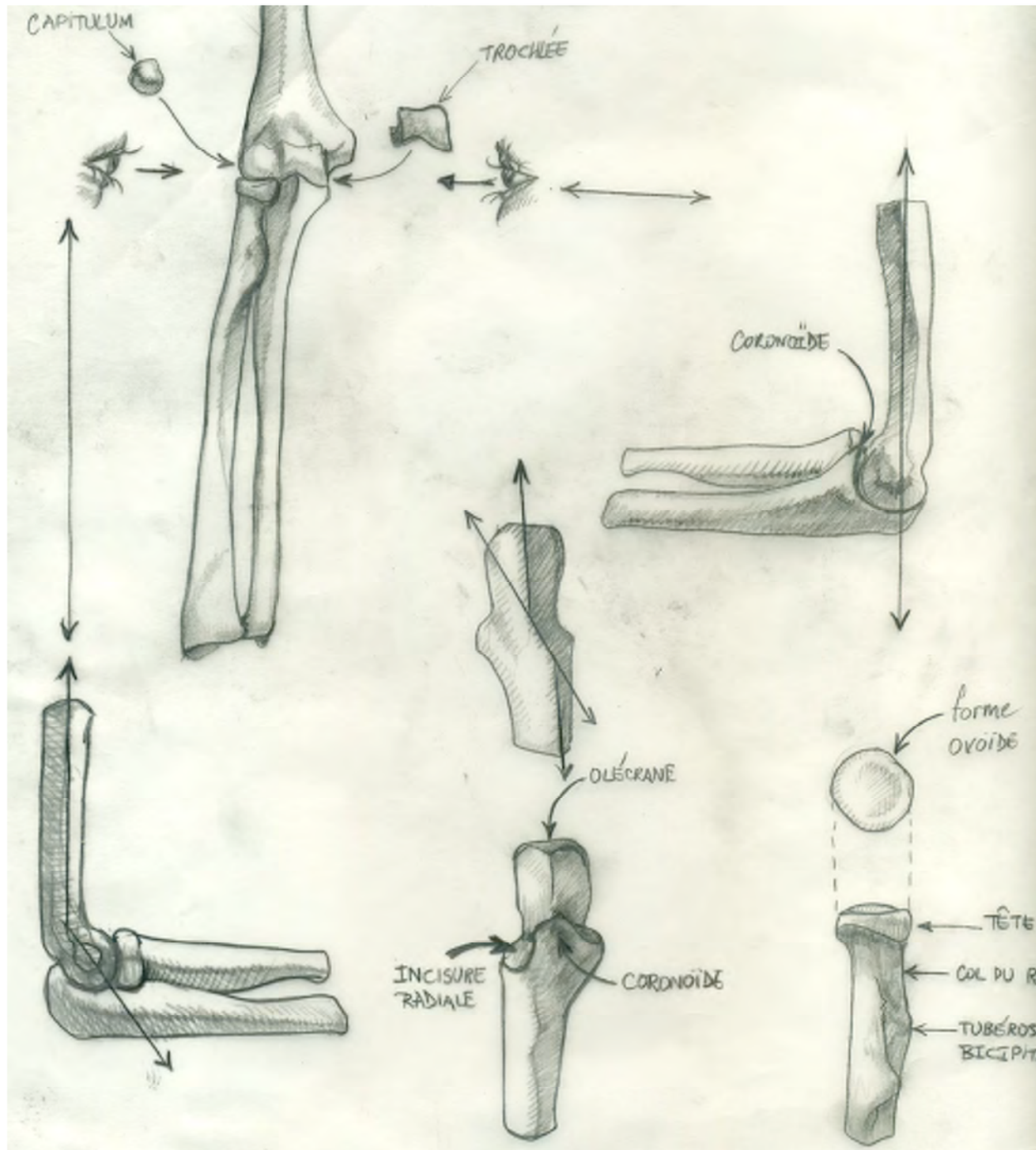


# Mobilités du coude : Flexion/extension & Pronosupination

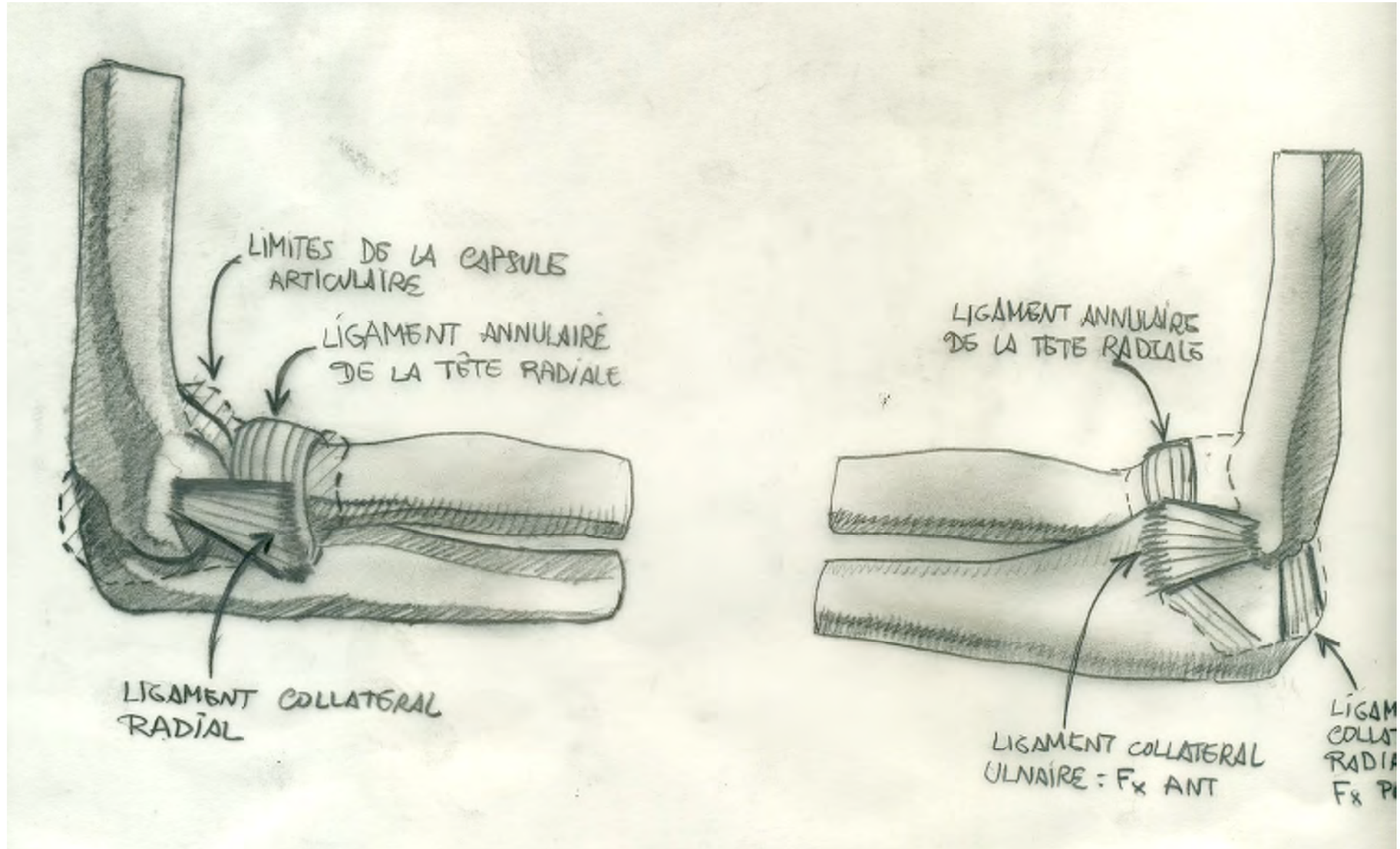






- Mais ces mouvements physiologiques doivent pouvoir se faire tout en évitant les mobilités anormales dont l'issue est la perte des rapports anormaux entre les 3 os
- Il faut donc un appareil ligamentaire complexe et étendu depuis le coude jusqu'au poignet en passant par l'avant-bras
- « Coude » = coude + avant-bras + poignet

# Humérus & couple radio-ulnaire



# Radius & ulna



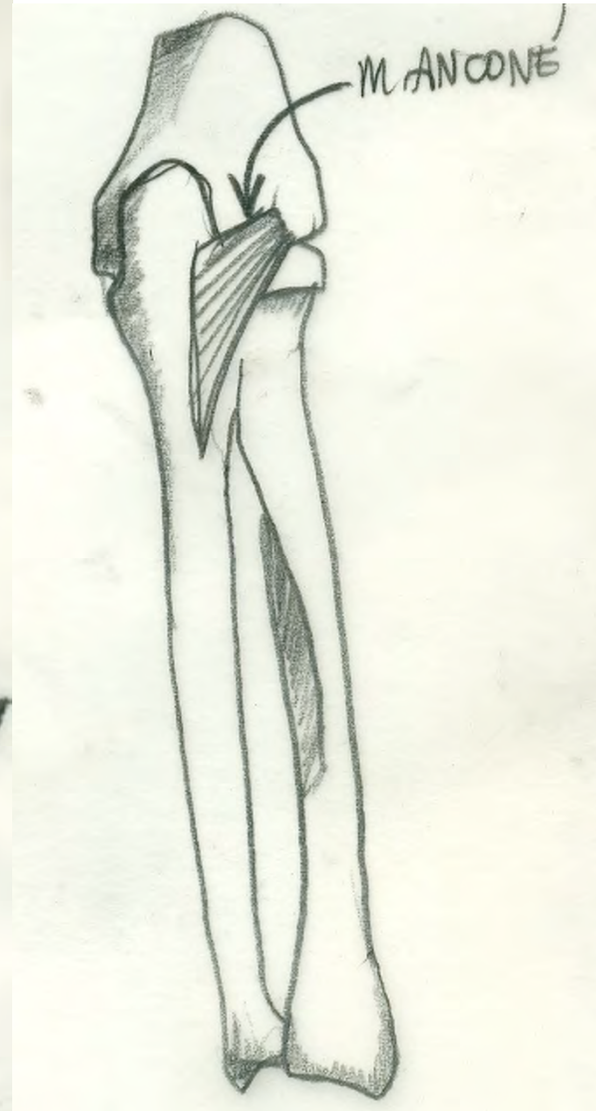
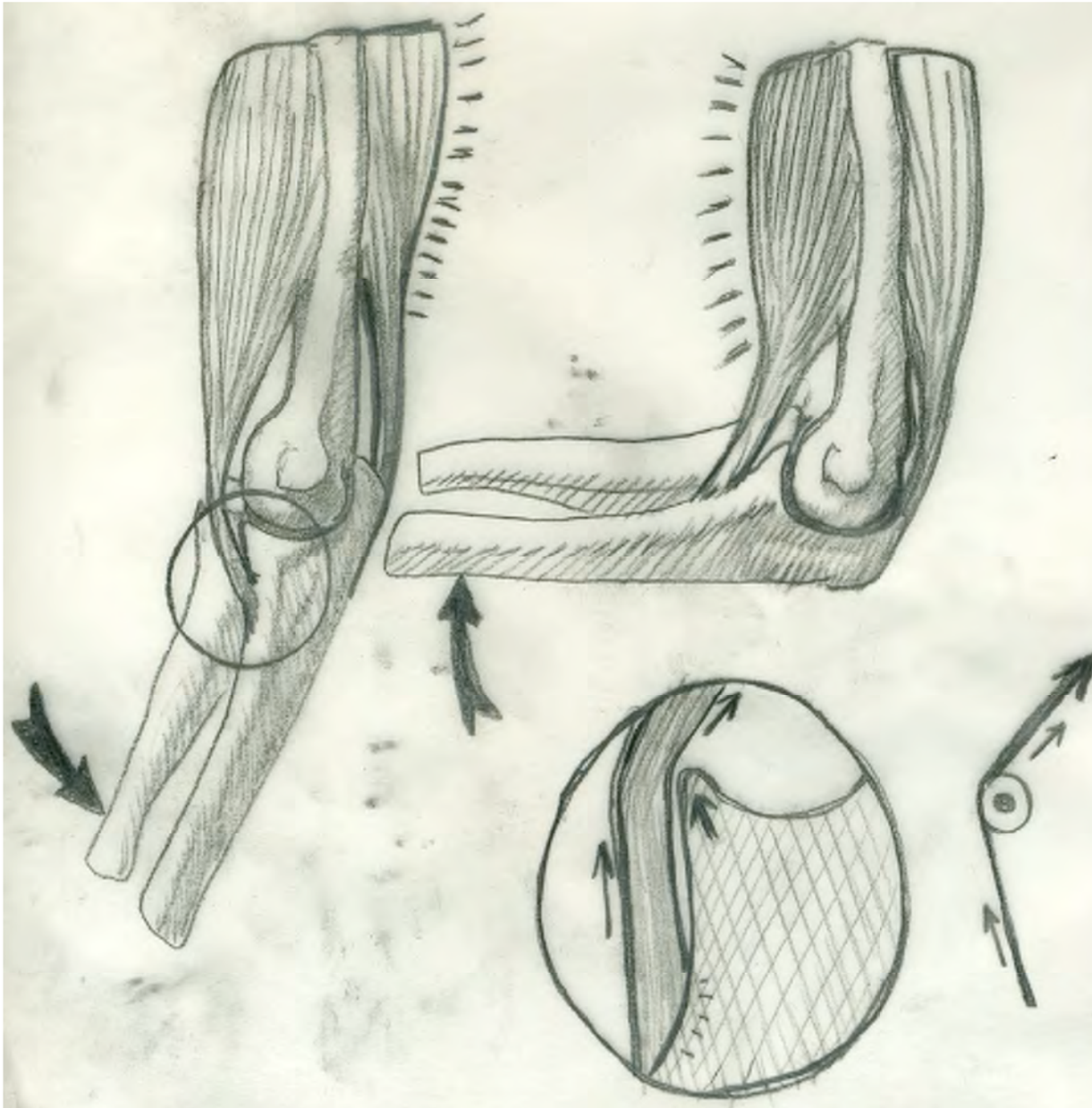
TFCC →

Tension de la MIO selon la position de  
prono-supination

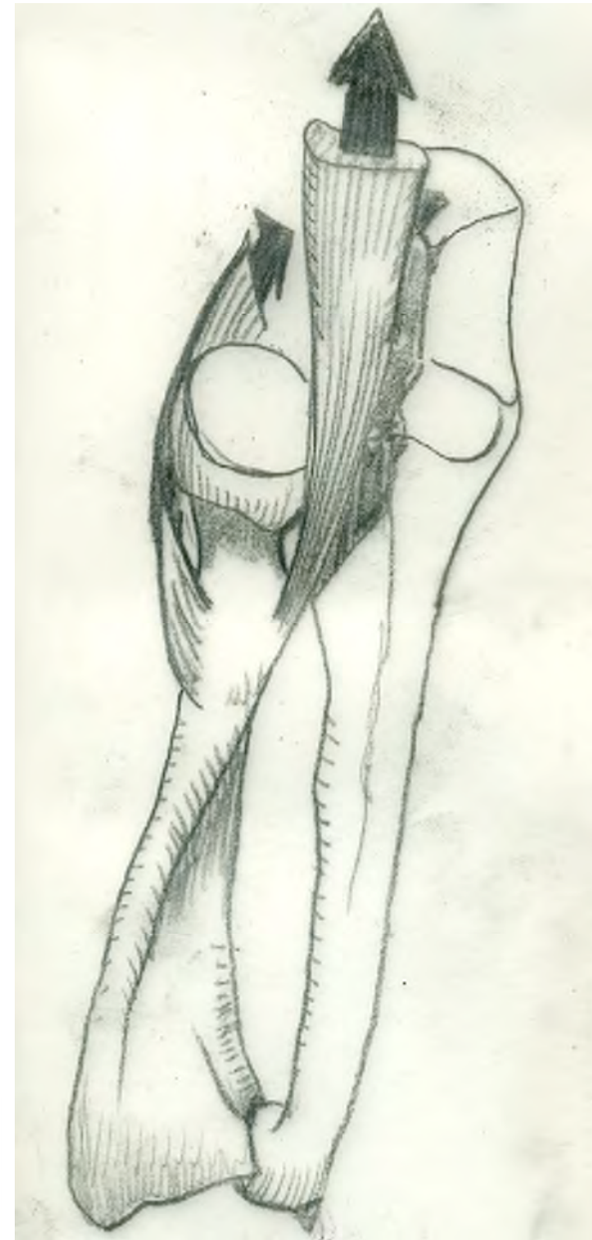
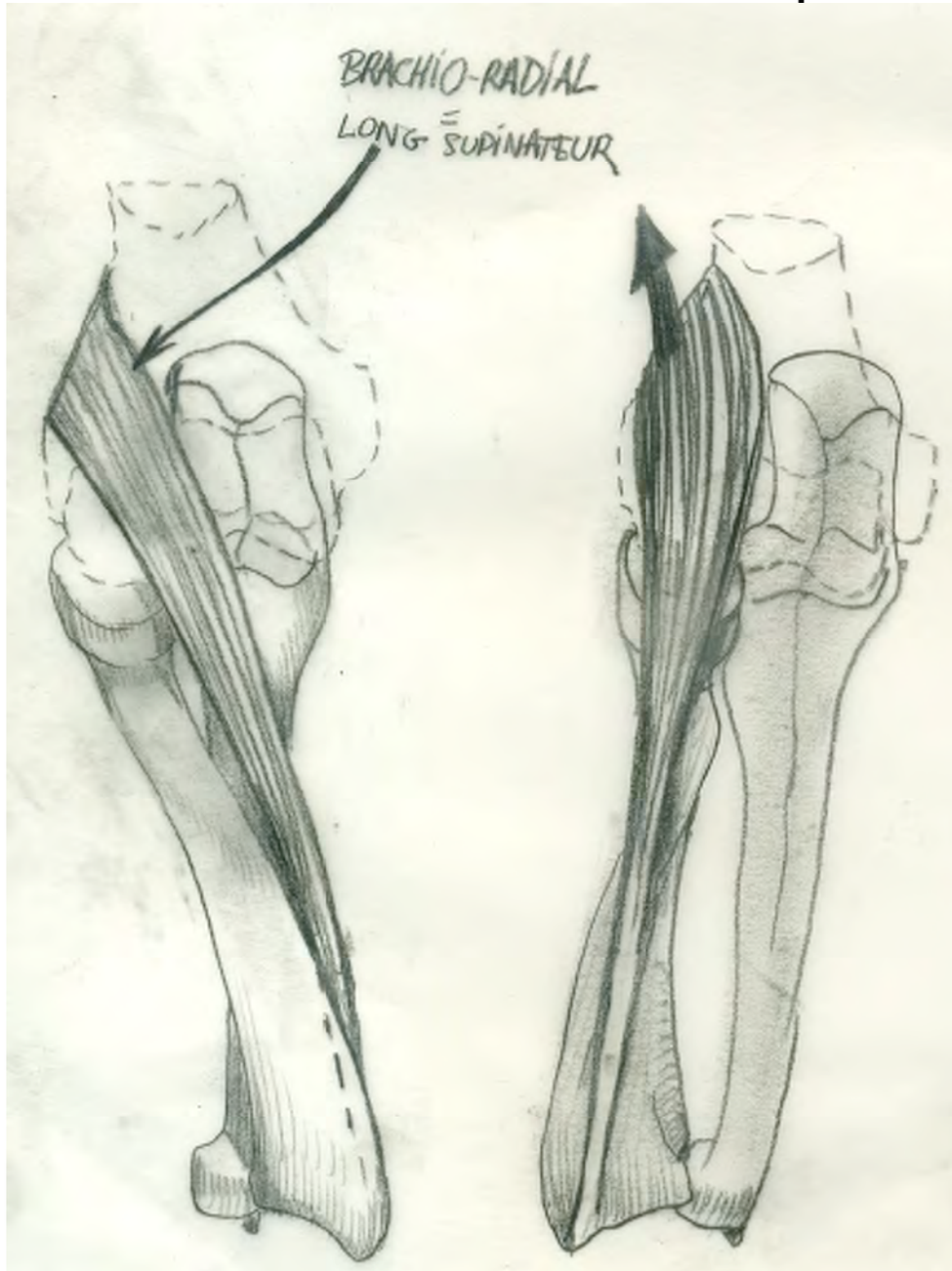
Stabilité longitudinale :  
Transmission des contraintes du  
radius vers l'ulna

- Maintenant que le système est stable, il faut des moteurs : les muscles

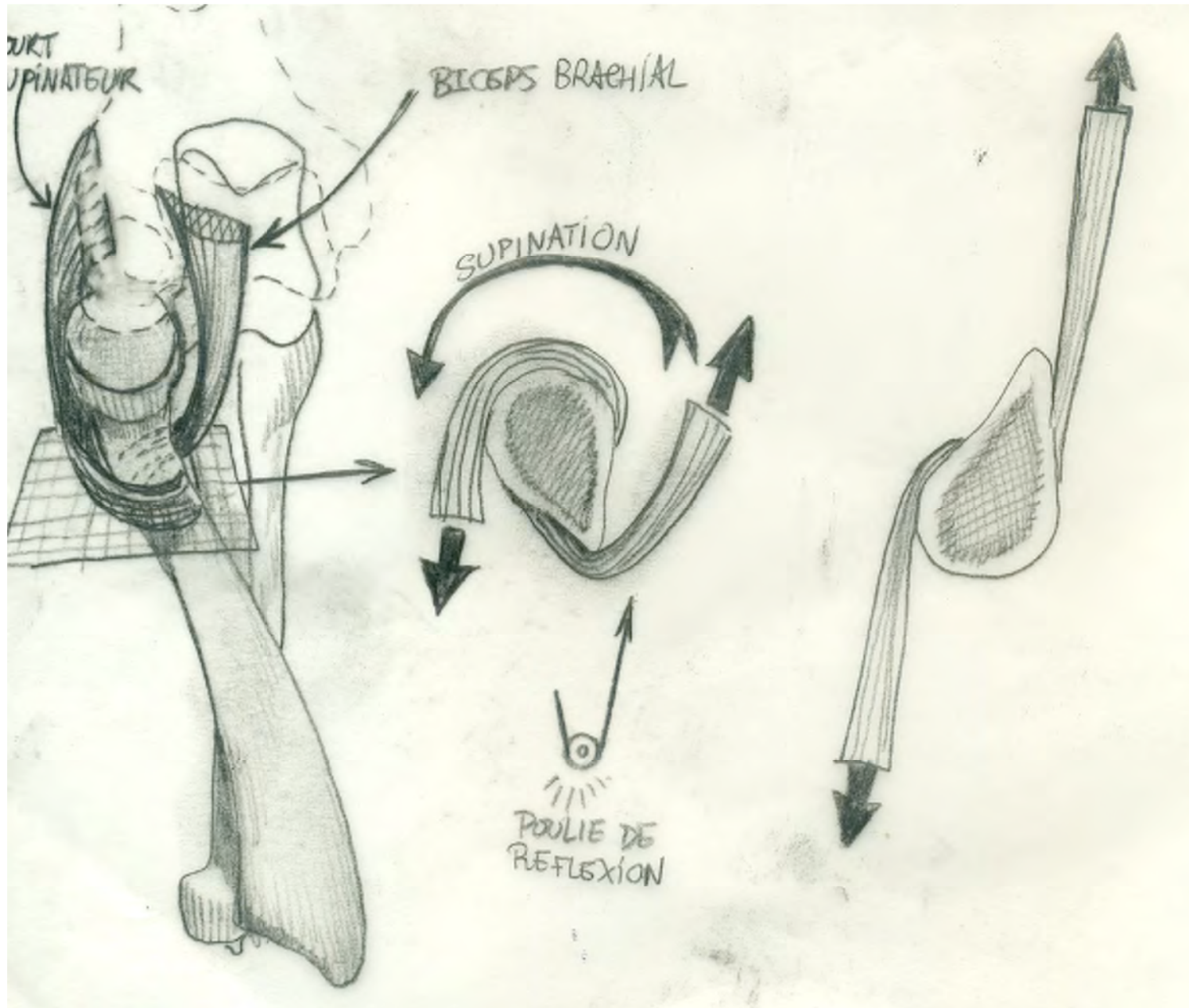
# Flexion-Extension



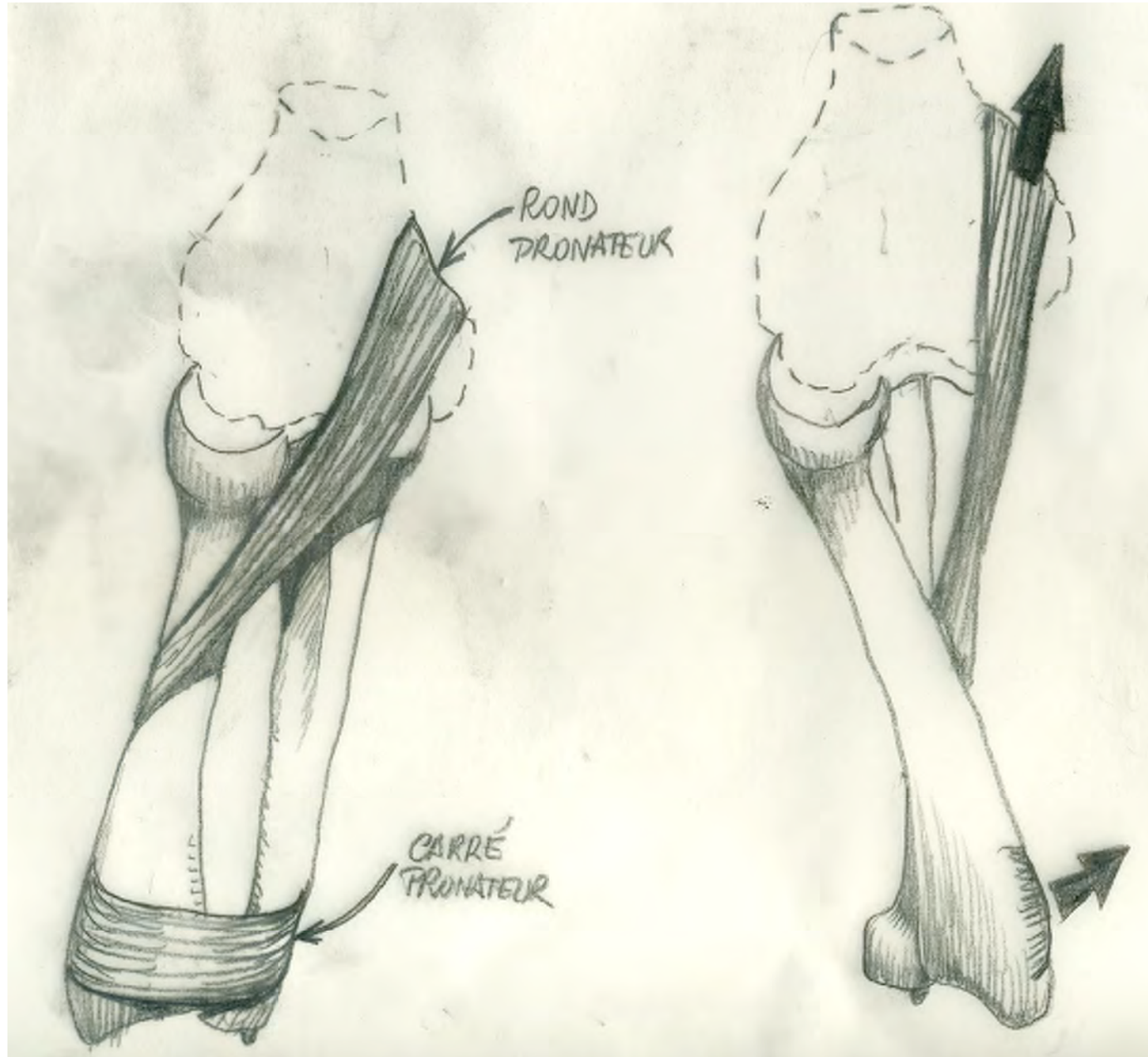
# Supination



# Supination



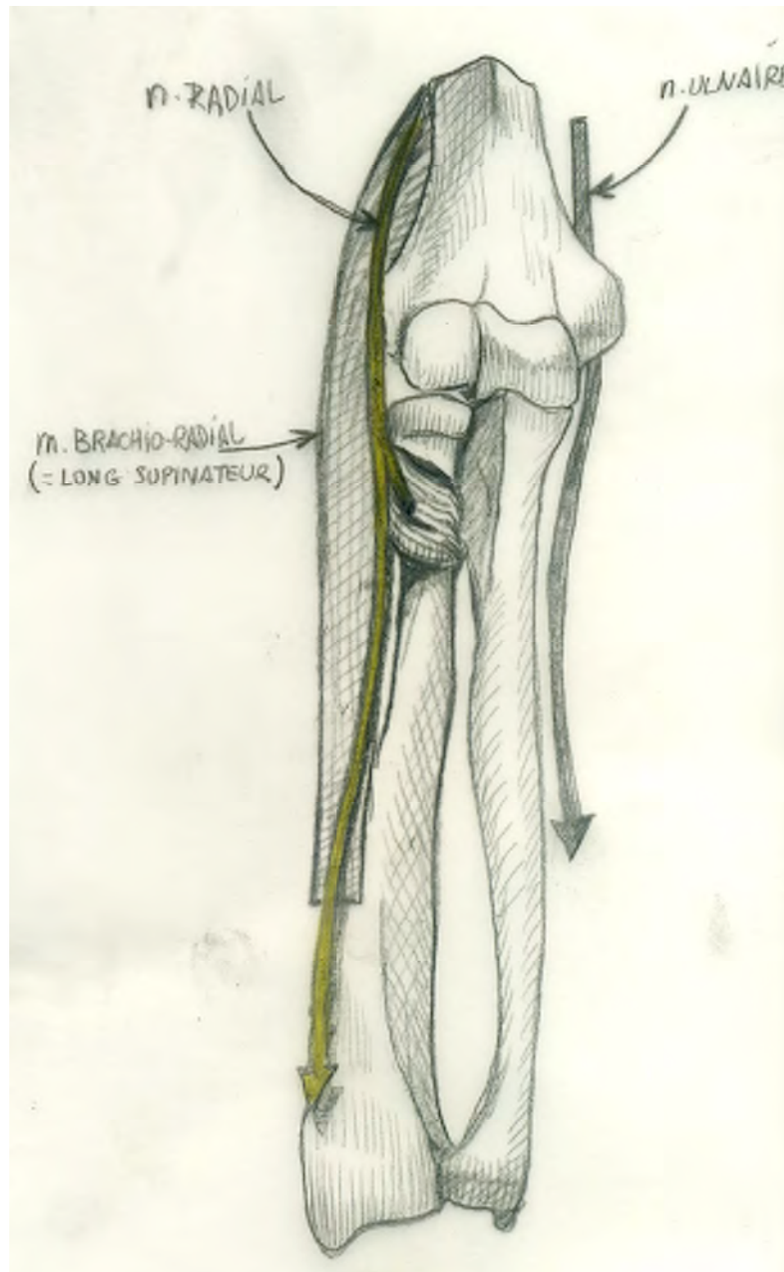
# Pronation



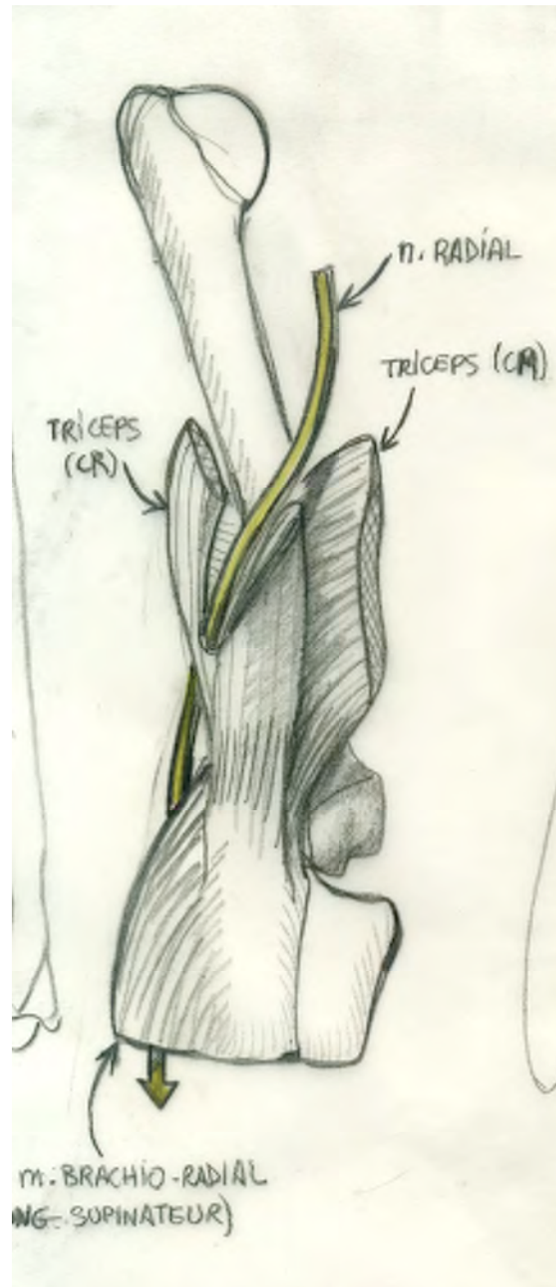
- Il faut des nerfs pour commander le tout.

n. Median

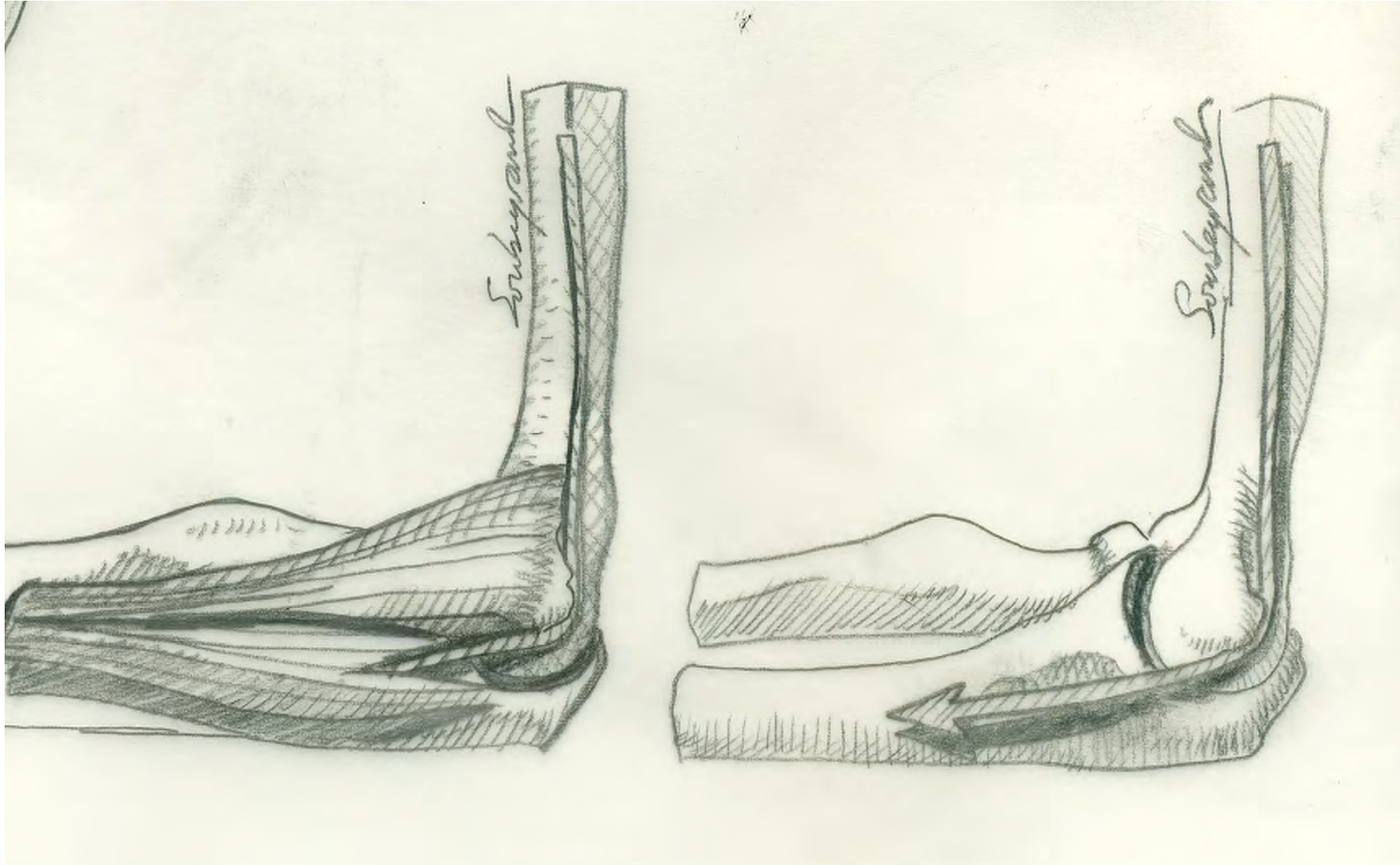
# Nerf radial



# Nerf radial



# n. Ulnaire



## n. Ulnaire



# Vaisseaux

