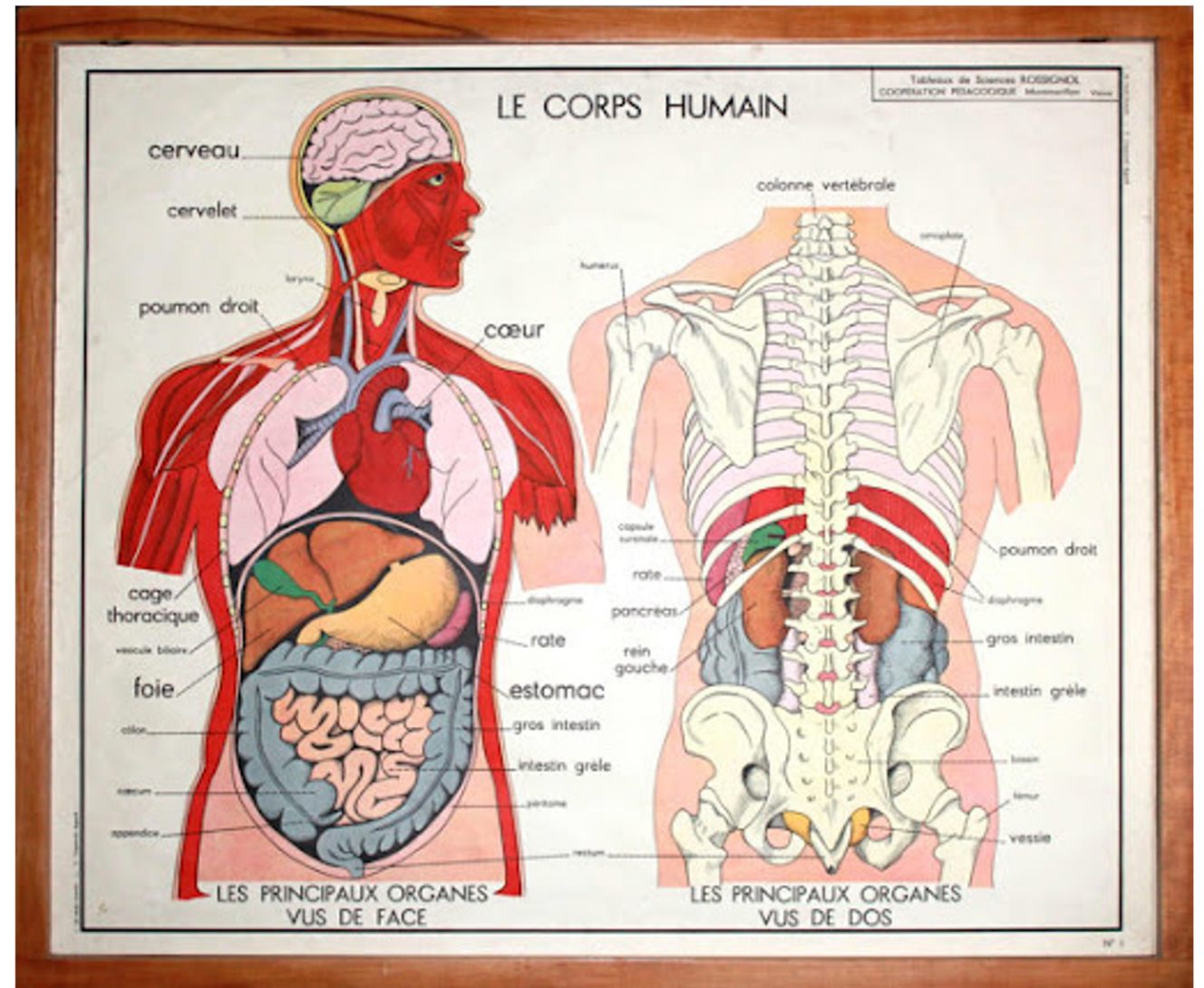


# ANATOMIE : GÉNÉRALITÉ ET VOCABULAIRE

MARLÈNE GONZALEZ SANCES 2023-2024



---

# Partie 1 : La position anatomique de référence

# La position anatomique de référence



- *Besoin référentiel et vocabulaire précis et commun*
- *Pour tous les corps de métiers*

# Exemple : Description d'une main



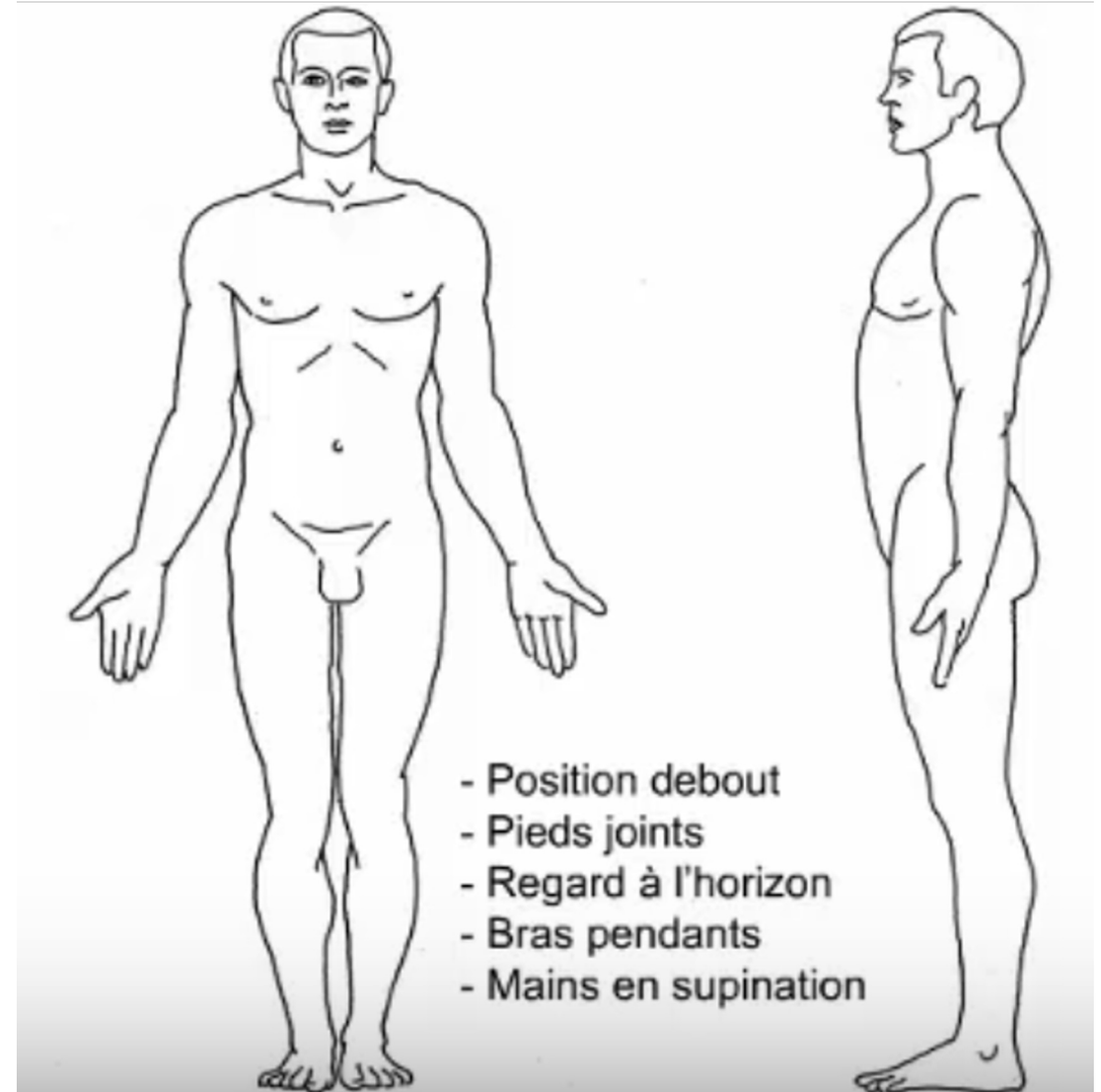
**À gauche : ongles apparents pouce à droite**

**À droite : face palmaire pouce à gauche formant un angle à 90 degrés**

# La position anatomique de référence

- Description anatomique universelle

→ **Bien retenir cette position et s'y référer systématiquement**



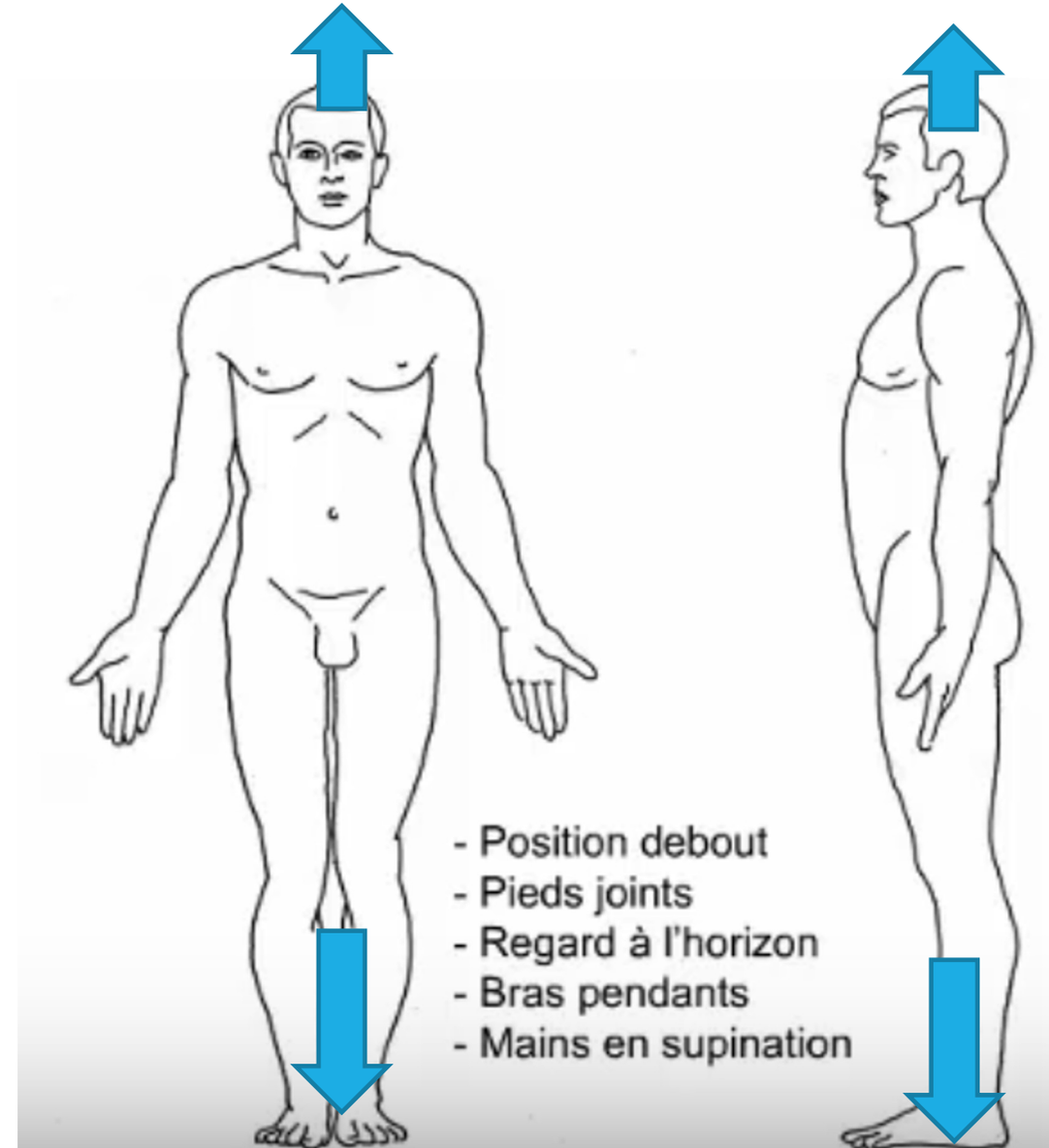
---

# 1. AXES ANATOMIQUES DE RÉFÉRENCE

# 1- Les axes anatomiques de référence

## AXE DE RÉFÉRENCE

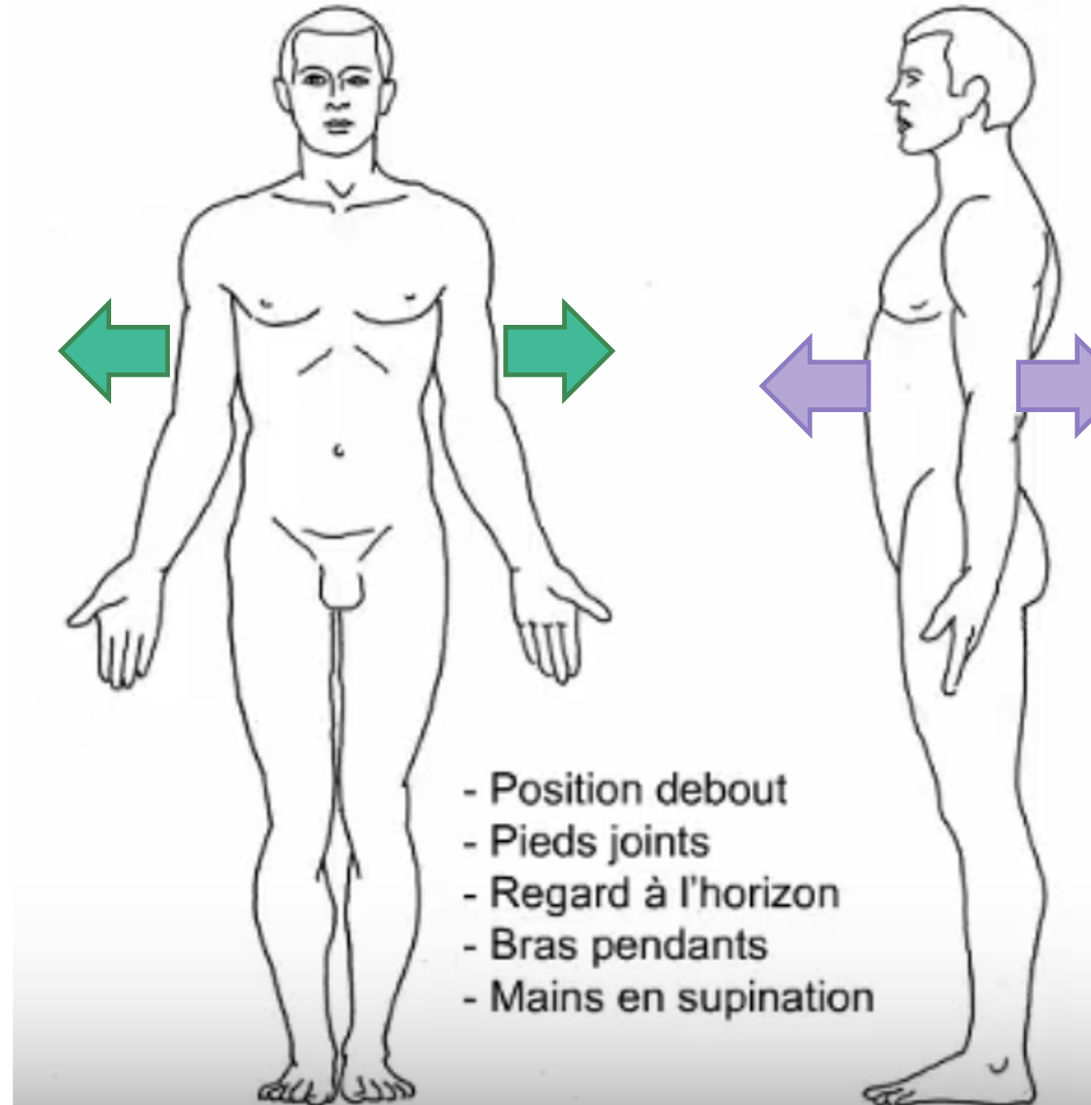
- axe vertical
- cranio-caudal
- de la tête aux pieds par le milieu du corps



# 1- Les axes anatomiques de référence

## AXE TRANSVERSAL

- De gauche à droite



## AXE SAGITTAL

(du latin sagitta : la flèche)

- transfixiant
- du ventre vers le dos

---

## 2. PLANS ANATOMIQUES

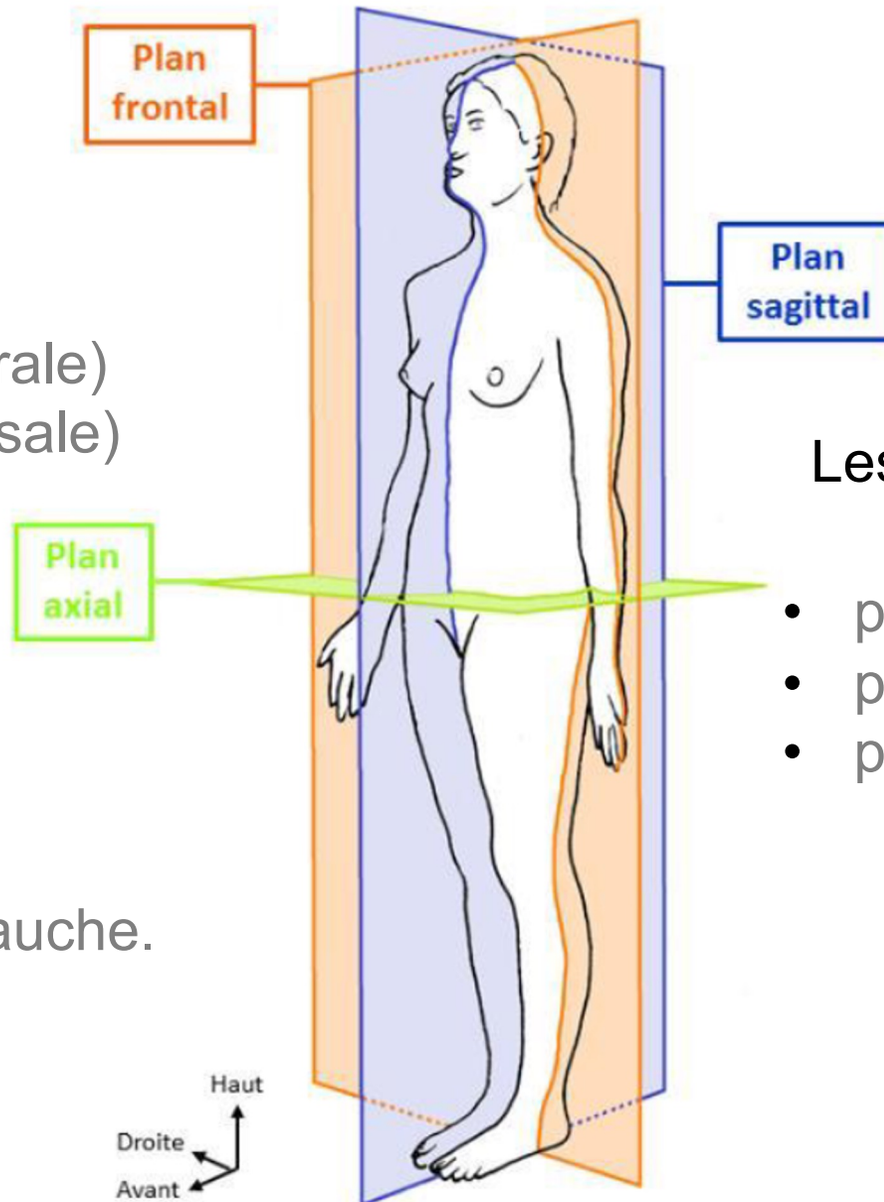
## 2- Plans anatomiques

### Le plan frontal

- plan vertical
- partie antérieure (ventrale)
- partie postérieure (dorsale)

### Le plan sagittal

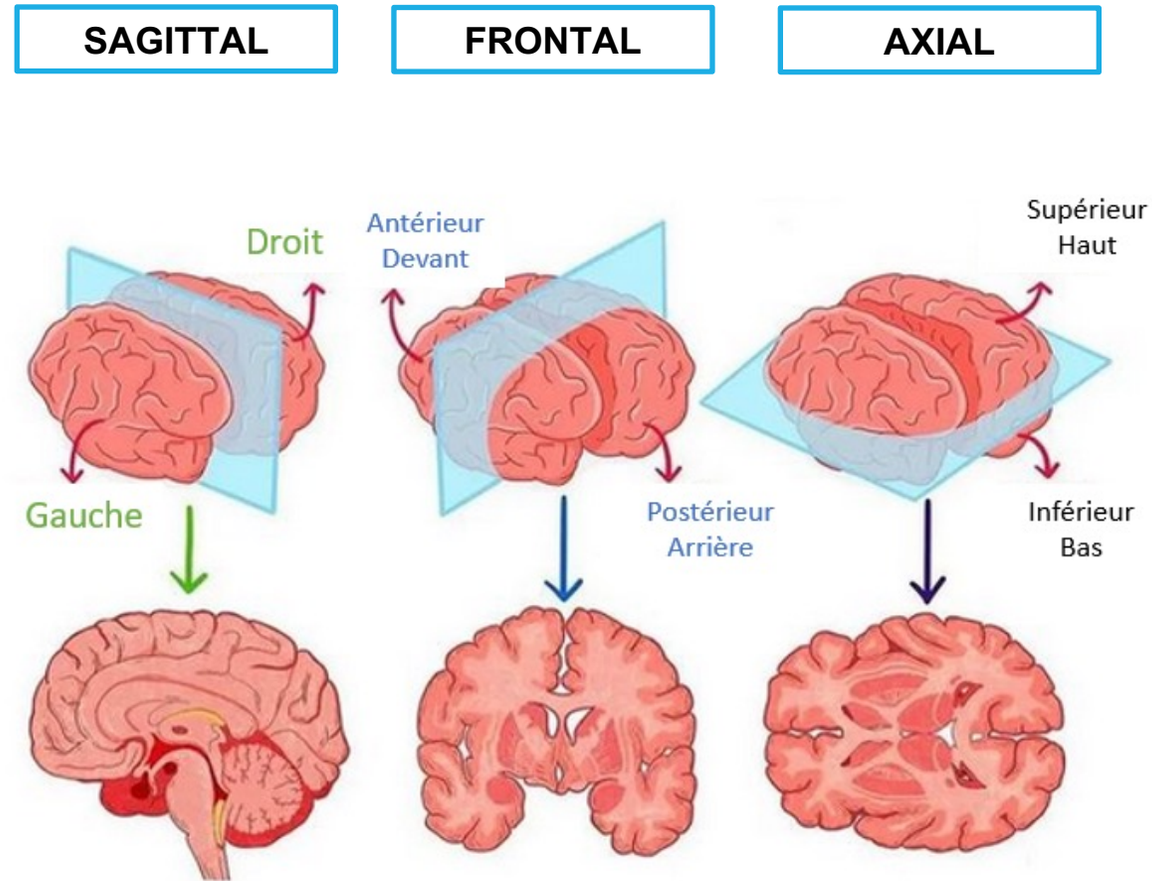
- plan verticale
- sépare la droite de la gauche.



### Les plans axiaux (ou transversaux)

- plan horizontal
- partie supérieure (crâniale)
- partie inférieure (caudale).

# 2- Plans anatomiques



---

### 3. QUALIFICATIFS D'ORIENTATION - RAPPORT ANATOMIQUE

# 3 QUALIFICATIFS D'ORIENTATION - RAPPORT ANATOMIQUE

Un rapport anatomique est une relation entre deux tissus ou organes qui décrit leur positionnement relatif l'un par rapport à l'autre.

Médial (vers axe de référence = centre) / Medulla  
Latéral (éloigné axe de référence) / Cortex

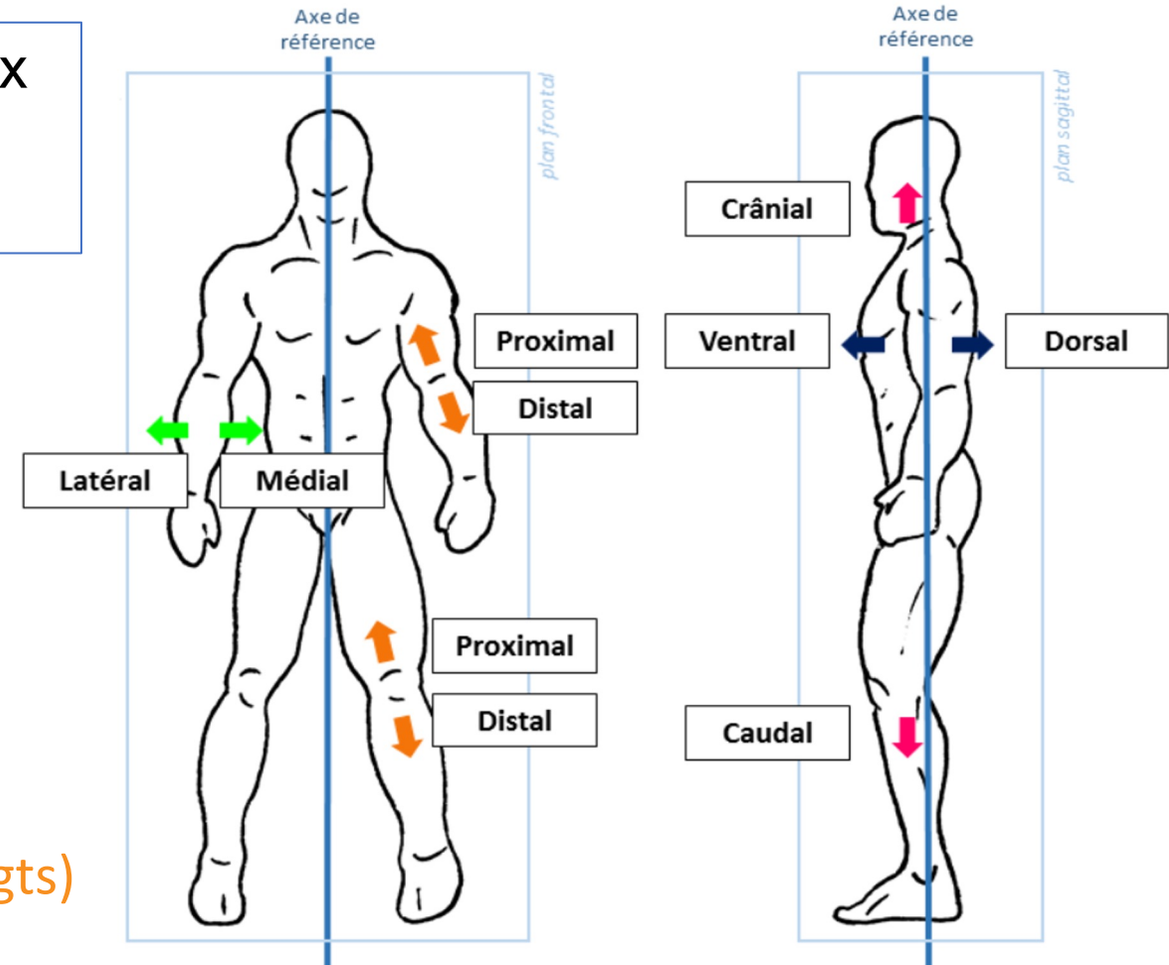
Ventral (devant plan frontal)  
Dorsal (derrière plan frontal)

Pour le tronc : Crânial (vers tête) - Caudal (vers pieds)

Membres sup inf : Proximal (vers tronc) Distal (vers doigts)

Superficiel (vers extérieur organisme/peau) - Profond (vers l'intérieur du corps)

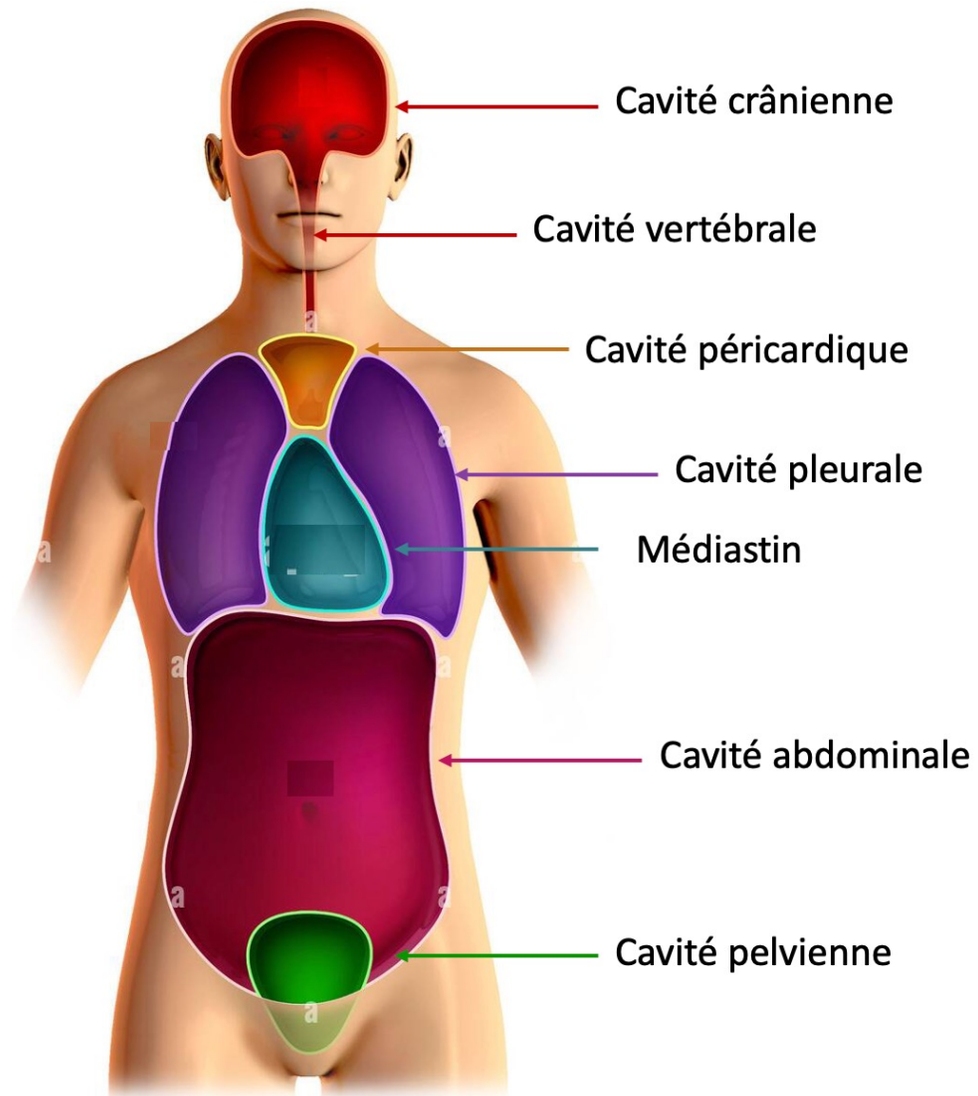
Homolatéral (même côté axe) - Controlatéral (côté opposé de l'axe de référence)



---

## 4. Organisation du corps humain

# 4. Organisation du corps humain



# 4. Organisation du corps humain

