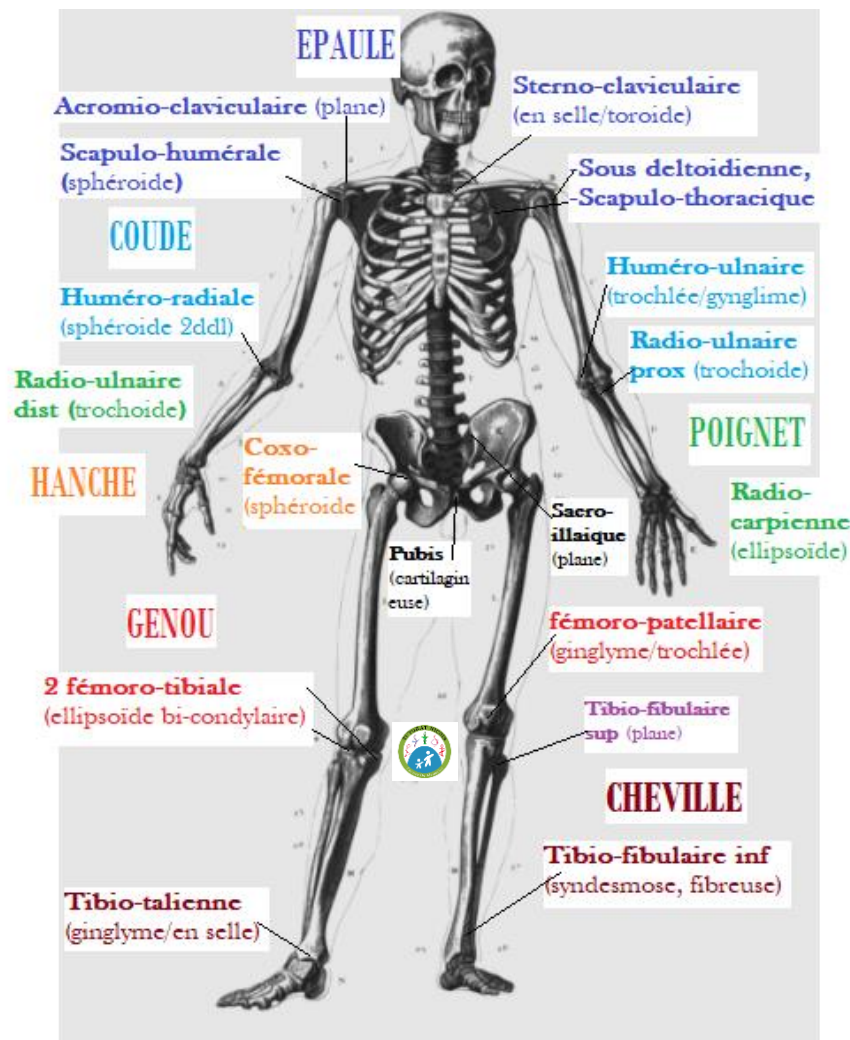


## RECAP ARTICULATIONS



### LES 6 TYPES D'ARTICULATION SYNOVIALES :

NOM	FORME	NOMBRE D'AXE DE MOBILITE
<b>Sphéroïde</b> (ancien nom : énarthrose)	Emboîtement de <b>sphères</b> l'une dans l'autre	<b>3 degrés de mouvement</b>
<b>Ellipsoïde</b> (ancien nom : condylienne)	Emboîtement d' <b>ellipses</b> = condyles (sphères aplaties)	<b>2 degrés de mouvement</b>
<b>En selle = Toroïde</b>	Emboîtement réciproque de surfaces concaves opposées // En selle d'un cheval, ou d'un <u>taureau</u> → Tauroïde)	<b>2-3 degrés de mouvement</b>
<b>Trochoïde</b>	Emboîtement de <b>cylindres</b> plein dans creux = condyles, l'un convexe l'autre concave, comme un essieu Présente 1 seul axe vertical Mémo : trochoïde = Cylindroïde	<b>1 degré de mouvement</b> → Rotations axiales → Prono-supination via les 2 articulations radio-ulnaires (sup/inf)
<b>Ginglyme</b> (ancien nom : trochlée) = en poulie	Roulement comme une <b>poulie</b>	<b>1 degré de mouvement</b>
<b>Plane</b> (ancien nom : arthroïde)	Glissement de <b>surfaces planes</b> , très peu mobile	<b>Très peu mobile !</b>