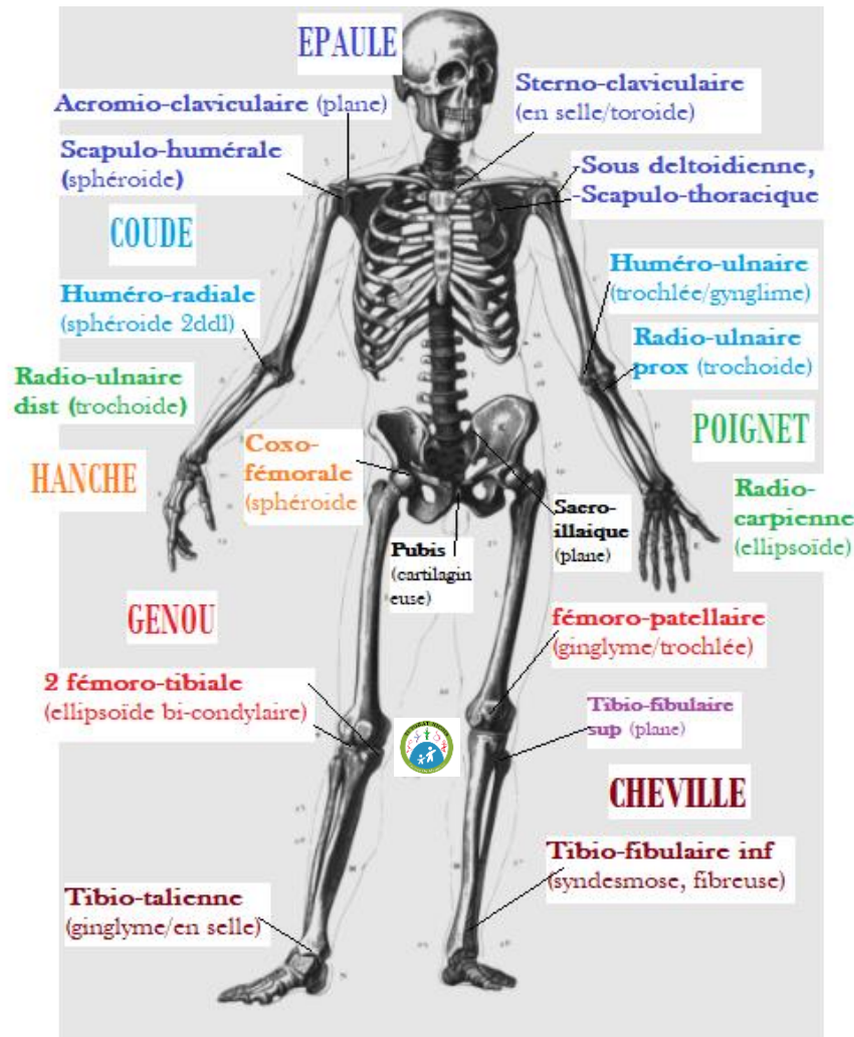


RECAP ARTICULATIONS



LES 6 TYPES D'ARTICULATION SYNOVIALES :

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