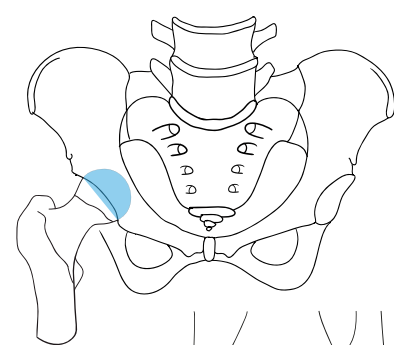
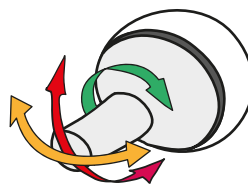
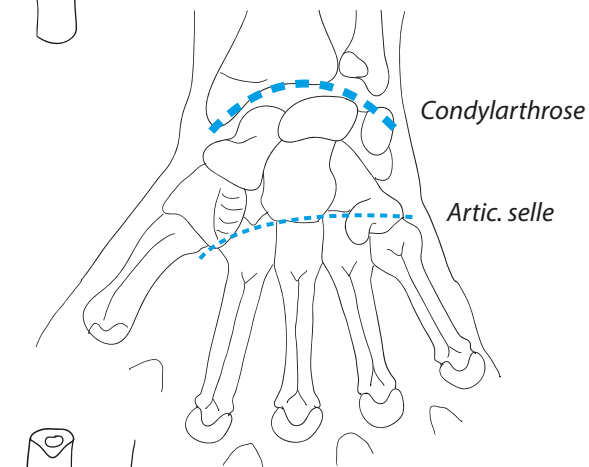
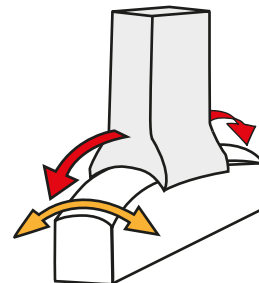


# CLASSIFICATION DES ARTICULATIONS SYNOVIALES

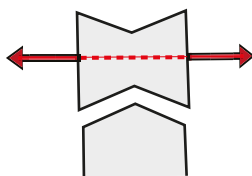
1- **Enarthrose**= articulation sphéroïde à **3 degrés de liberté**. Articulation composée de 2 surfaces sphériques inversées, pleines et creuses.  
Ex: articulations scapulo-humérale, coxo-fémorale.



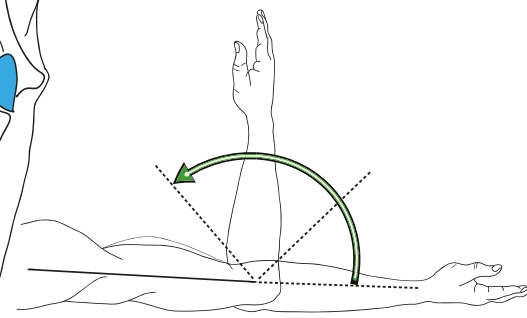
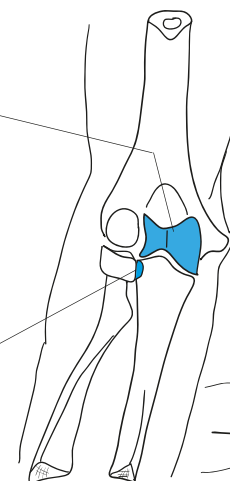
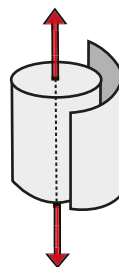
2- **Condylarthrose**= articulation ellipsoïde (ou condyalaire): unit 2 surfaces ellipsoïdales, concave et convexe. Ex: articulation radio-carpienne. **2 degrés de liberté**.



3- **Trochléarthrose** (=ginglyme ou articulation trochléenne)= 2 surfaces en forme de poulie (1 segment de poulie plein et 1 segment de poulie creux).  
Ex: articulation huméro-ulnaire du coude, articulation de la cheville (ou coup de pied). **1 degré de liberté** (flexion extension).



4- **Trochoïde**: 2 surfaces cylindriques pleine et creuse. Ex: articulation radio-ulnaire proximale: os circulaire qui tourne dans un demi-os circulaire.



5- **Articulation en selle**= emboîtement réciproque. 2 surfaces osseuses convexes dans un sens et concave dans l'autre, de conformation inverse.  
Ex: articulation carpo-metacarpienne du pouce.



6- **Arthrodie**= articulation plane. Ex: articulations zygapophysiales des apophyses articulaires des vertèbres thoraciques, articulation acromio-claviculaire. Mobilité réduite.

