

Généralités sur l'arthrologie

Plan :

1. Introduction
2. Classification
 - 2.1. Articulation fibreuse
 - 2.2. Articulation cartilagineuse
 - 2.3. Articulation synoviale

Objectifs :

Classer les articulations.

Connaitre les types des articulations synoviales.

1. Introduction :

L'Arthrologie est l'étude des différentes liaisons osseuses appelées articulations ou jointures.

Une articulation est le moyen d'union entre plusieurs pièces du squelette entre elles.

Les articulations permettent notre déplacement dans l'espace.

2. Classification :

On divise les articulations en 03 classes principales :

2.1. Articulations fibreuses (synarthroses) :

Ces articulations sont caractérisées par 02 surfaces articulaires réunies par un tissu fibreux, ce sont des articulations **sans mobilité** et sans cartilage articulaire, il y a :

- Les syndesmoses : comme l'articulation tibio-fibulaire distale.
- Les sutures : comme les articulations de la voûte du crâne.

2.2. Articulation cartilagineuse (amphiarthrose) :

Ces articulations sont caractérisées par 02 surfaces articulaires réunies par un tissu cartilagineux, ce sont des articulations **à mobilité réduite**, possédant un cartilage articulaire mais dépourvues de cavité articulaires. Il y a :

- La synchondrose : comme les articulations de la base du crâne.
- La symphyse : comme l'articulation des corps vertébraux.

2.3. Articulation synoviale (diarthrose) :

Les jointures synoviales présentent des surfaces articulaires lisses séparées par une cavité articulaire et mobiles les unes sur les autres, les surfaces articulaires sont maintenues en place par une capsule articulaire et des ligaments, une membrane synoviale double la face profonde de la capsule.

Les articulations synoviales sont particulièrement **mobiles** et les plus nombreuses.

❖ Constitution :

- Surfaces articulaires : sont toujours revêtues de cartilage articulaire (hyalin), il protège les surfaces articulaires contre l'usure.
- Structures d'adaptation : ce sont des fibro-cartilages qui assurent la congruence de certaines surfaces articulaires qui ne s'adaptent pas exactement, selon leur forme on distingue : le labrum (bourrelet), ménisque et le disque articulaire.
- Capsule articulaire : c'est un manchon fibreux très résistant qui s'insère sur tout le pourtour des surfaces articulaires et il maintient les extrémités osseuses en place.
- Ligaments : ce sont des lames fibreuses unissant les pièces constitutives d'une articulation.
- Membrane synoviale : c'est une membrane mince et transparente, adhère à la face profonde de la capsule, elle sécrète un liquide visqueux et transparent : **la synovie** qui accomplit les fonctions suivantes : nutrition du cartilage, lubrification des surfaces articulaires, il facilite le glissement des surfaces et il assure l'amortissement des pressions.
- Cavité articulaire : c'est un espace rempli d'un liquide lubrifiant : **la synovie**.

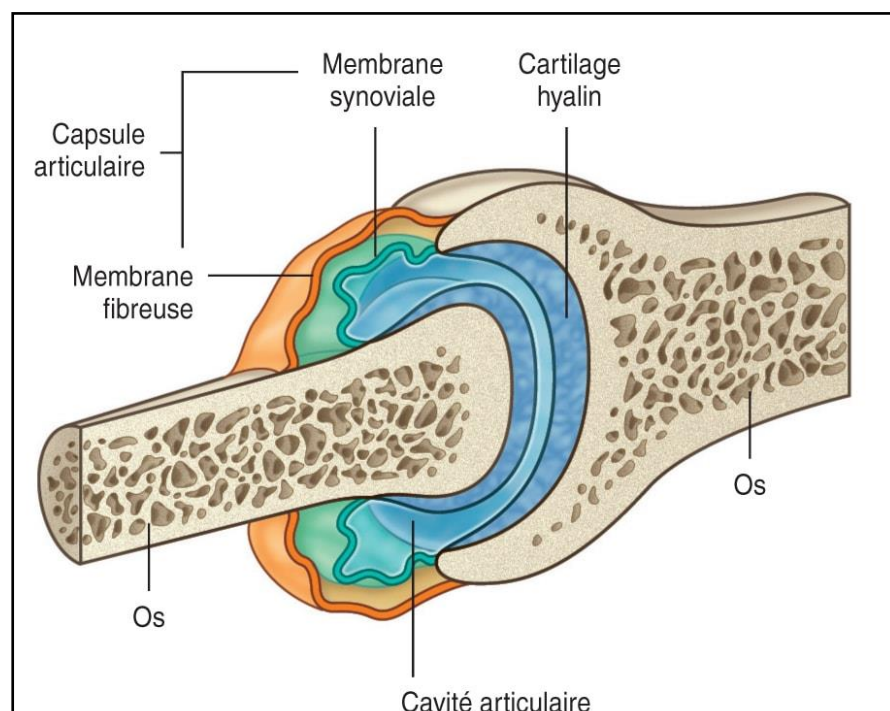


Figure 01 : constitution d'une articulation synoviale

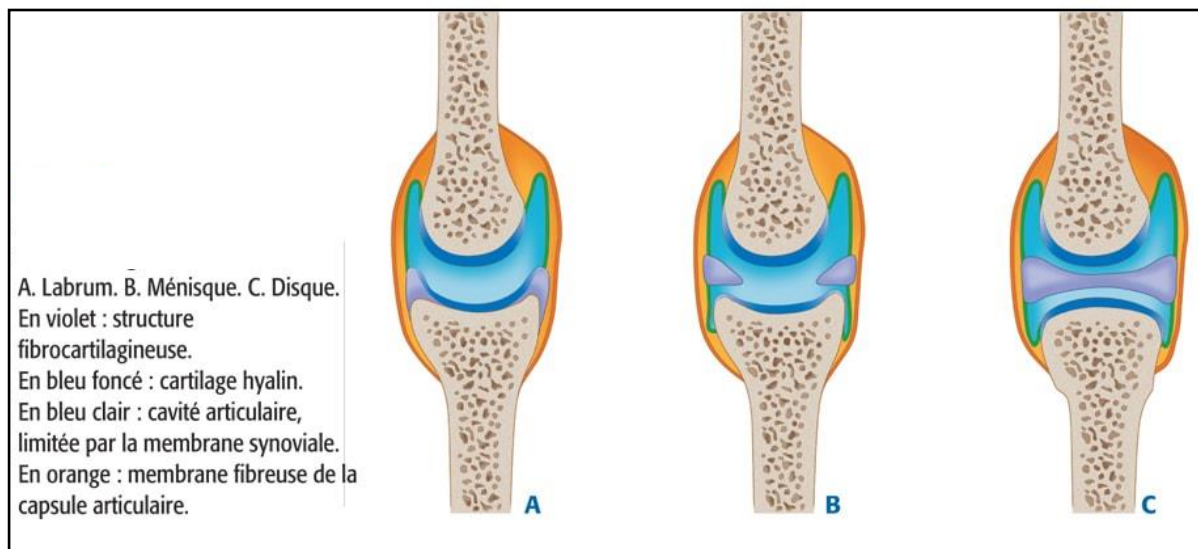


Figure 02 : structure d'adaptation

- ❖ **Classification** : on distingue, d'après la configuration des surfaces articulaires, 06 genres de jointures synoviales :
- Articulation sphéroïde (énarthrose) : les surfaces articulaires sont des segments de sphère, l'un convexe et l'autre concave.
 - Ellipsoïde (condyloïde) : les surfaces articulaires sont des segments d'ellipsoïdes, l'un convexe et l'autre concave.
 - En selle (emboîtement réciproque) : une surface articulaire est concave dans un sens et convexe dans l'autre sens, et l'autre surface inversement conformée.
 - Ginglyme (trochléenne) : l'une des surfaces à la forme d'une poulie.
 - Trochoïde : les surfaces articulaires sont des segments de cylindre, l'un convexe et l'autre concave.
 - Plane (arthrodie) : les surfaces articulaires sont planes.

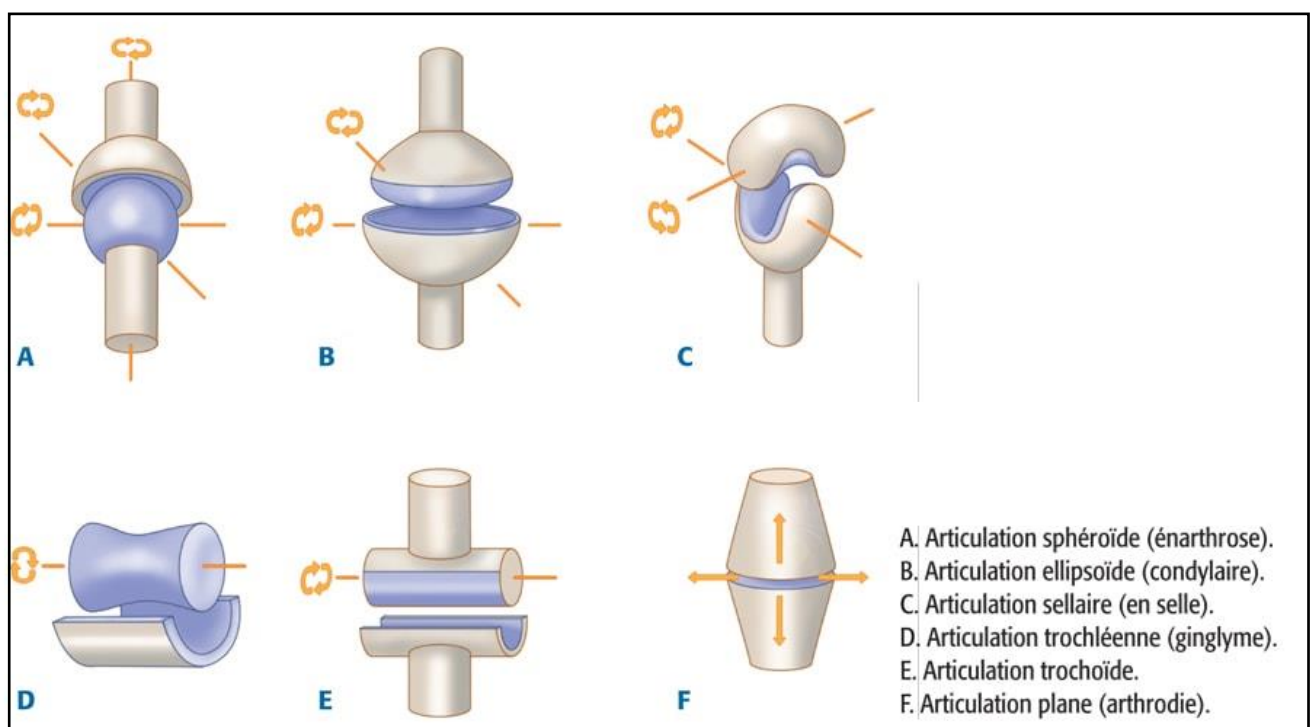


Figure 03 : classification de articulations synoviales

❖ **Anatomie fonctionnelle :**

Les jointures synoviales sont de articulations mobiles, elles sont classées selon leur degré de liberté, c'est-à-dire leur possibilité de rotation autour d'un axe principal anatomique.

- Les mouvements articulaires simple :
 - Autour d'un axe transversal :
Flexion qui ferme l'articulation
Extension qui ouvre l'articulation.
 - Autour d'un axe sagittal :
Abduction qui écarte un segment du plan médian
Adduction qui rapproche un segment du plan médian
 - Autour d'un axe vertical :
 - **Rotation latérale** qui porte la face antérieure du segment considéré en dehors
 - **Rotation médiale** qui porte la face antérieure du segment considéré en dedans
- Les mouvements articulaires complexes :
 - Circumduction : c'est l'association des mouvements simples.
 - À la main : pronation, supination.
 - Au pied : éversion et inversion.

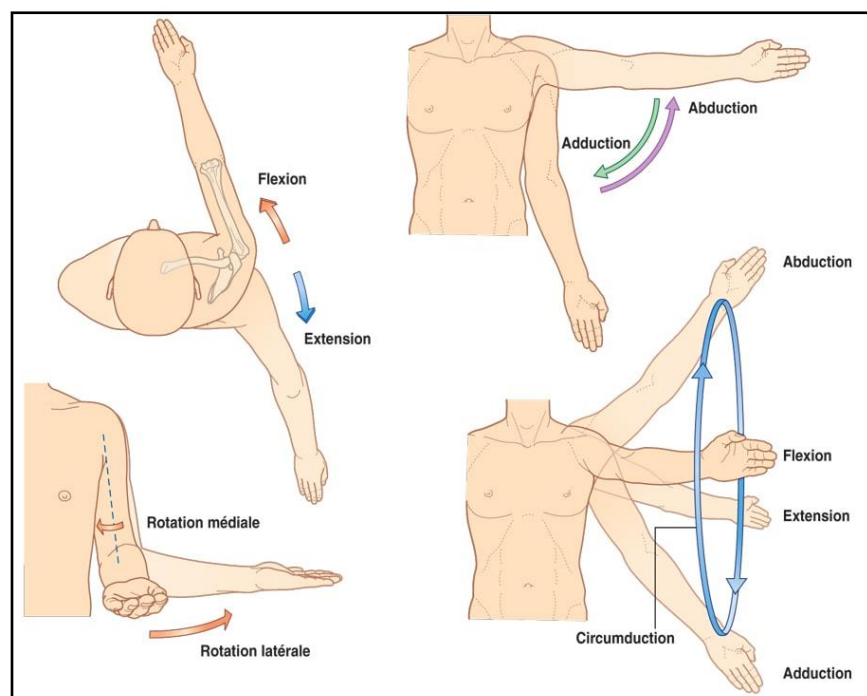


Figure 04 : mouvement du membre thoracique

Références :

1. DELMAS V et All, *Toute l'UE 5, Anatomie organisations des appareils et systèmes, Aspects morphologiques et fonctionnels*, 2^e édition 2019, ELSEVIER MASSON.
2. Kamina P, *Anatomie clinique, tome 1 anatomie générale membres*, 4^{ème} édition MALOINE.
3. Rouvière H. *Anatomie humaine descriptive et topographique. Tome 1- tête et cou. Masson 10ème Ed 2ème, Paris 2002.*