

# ARTHROLOGIE

⇒ Jonction de 2 pièces osseuses pour le mouvement.

## Catégories articulaires

- Synarthrose : articulation très peu mobile (ex : os du crane)
- Amphiarthrose : articulation semi mobile grâce à la déformation de son large joint interosseux (ex : symphyse pubienne ou inter corporeale)
- Diarthrose : articulation de grande amplitude. Caractérisée par la présence d'une **membrane synoviale** qui délimite le volume de la cavité articulaire et qui peut former des structures extra capsulaire qui serviront de plan de glissement : les bourse séreuse péri articulaire

## Diarthroses

- Surface articulaire principale recouverte de cartilage hyalin
- Surface articulaire secondaire augmente la congruence articulaire
  - Labrum = bourrelets, attachés à l'os
  - Ménisques, attachés à la capsule.
- Moyens d'union (qui sont aussi organe de la proprioception) :
  - Capsule articulaire
  - Ligaments
  - Muscles péri articulaires.
- Types d'articulation :
  - Articulation plane ou arthrodie
  - Articulation en dièdre
  - Sphéroïde ou énarthrose
  - Condylenne ou ovoïde
  - En selle ou toroïde
  - Trochléenne
  - Trochoïde

## Pathologies

- Arthrose : Pathologie mécanique de l'usure du cartilage hyalin, qui évolue avec des « crises » inflammatoire.
- Arthrite : Pathologie articulaire inflammatoire infectieuse ou non.
- Trauma :
  - Fracture
  - Entorse
  - Luxation

## A voir aussi :

- [http://ekongkar.yoga/?page\\_id=906](http://ekongkar.yoga/?page_id=906)
- <https://www.larousse.fr/encyclopedie/medical/articulation/11375>