# **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 corporéale)
- 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
  - o Labrum = bourrelets, attachés à l'os
  - Ménisques, attachés à la capsule.
- Moyens d'union (qui sont aussi organe de la proprioception) :
  - o Capsule articulaire
  - Ligaments
  - Muscles péri articulaires.
- Types d'articulation :
  - o Articulation plane ou arthrodie
  - o Articulation en dièdre
  - Sphéroïde ou énarthrose
  - o Condylienne ou ovoïde
  - o En selle ou toroïde
  - Trochléenne
  - o 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:
  - o Fracture
  - o Entorse
  - o Luxation

### A voir aussi:

- <a href="http://ekongkar.yoga/?page\_id=906">http://ekongkar.yoga/?page\_id=906</a>
- <a href="https://www.larousse.fr/encyclopedie/medical/articulation/11375">https://www.larousse.fr/encyclopedie/medical/articulation/11375</a>