# **Bassin**

## Ostéologie

- 2 os coxaux (ilium + ischion + pubis, qui se regroupent pour former l'acétabulum)
- Sacrum : 5 à 7 Vertèbres soudées. Fait suite à la colonne vertébrale, on retrouve un canal vertébral et des nerfs spinaux.
- Coccyx : petite pièce osseuse qui sert d'insertion à la majeure partie des muscles du périnée (hamac musculaire tendu entre le coccyx et la symphyse pubienne)

### Repères cliniques

- EIAS/EIPS
- Crêtes iliaques
- AIL
- Ischions

### **Articulations**

- 2 sacro-iliaques entre sacrum et ilium. Un système ligamentaire très développé
  (grand et petit sacro sciatique, ilio-lombaire, ilio-transversaire)
- Symphyse pubienne : amphiarthrose donc semi-mobile => déformation du joint interosseux durant les « vrilles » du bassin.
- Sacro-coccygienne => Amphiarthrose. Système ligamentaire est en continuité histologique avec la dure mère (filum termiale)
- D'un point de vue biomécanique on rajoute l'articulation coxo-fémorale et la charnière lombo-sacrée.

#### Mouvement obstétricale

- Nutation
- Contre nutation.

# A voir aussi:

• https://www.elsevier.com/fr-fr/connect/anatomie/membre-inferieur,-un-extrait-dugrays-anatomie-les-fondamentaux