

ARTICULATIONS DU BASSIN

1) **Articulation coxofémorale**= hanche. **Enarthrose**.

2) **Symphyse pubienne** = **amphiarthrose**: fibro-cartilage renforcé par ligaments

3) **Articulation sacro-iliaque** =articulation du sacrum avec les os iliaques (il y a donc deux articulations sacro-iliaques, à droite et à gauche du sacrum). Cette articulation est renforcée une capsule et un réseau de 3 ligaments très puissants.

Articulation considérée comme une diarthrose (partie antérieure ou surface auriculaire) associée à une articulation postérieure de type **amphiarthrose pour certains auteurs (Rouvière) et syndesmophytique pour d'autres auteurs (EMC, Articulation sacro-iliaque, J Chrétien)**.

Surface auriculaire:

Rail plein coté os iliaque, rail creux du côté du sacrum.

-mouvements du sacrum dans le plan sagittal : **nutation** et la contre-nutation (respectivement qui rapprochent ou éloignent les ailes iliaques, bascule le sacrum en avant ou en arrière).

Ces mouvements sont minimes dans la vie courante et sont important pour l'accouchement car ils modifient le volume du petit et du grand bassin permettant le passage du bébé dans le bassin puis l'expulsion.

