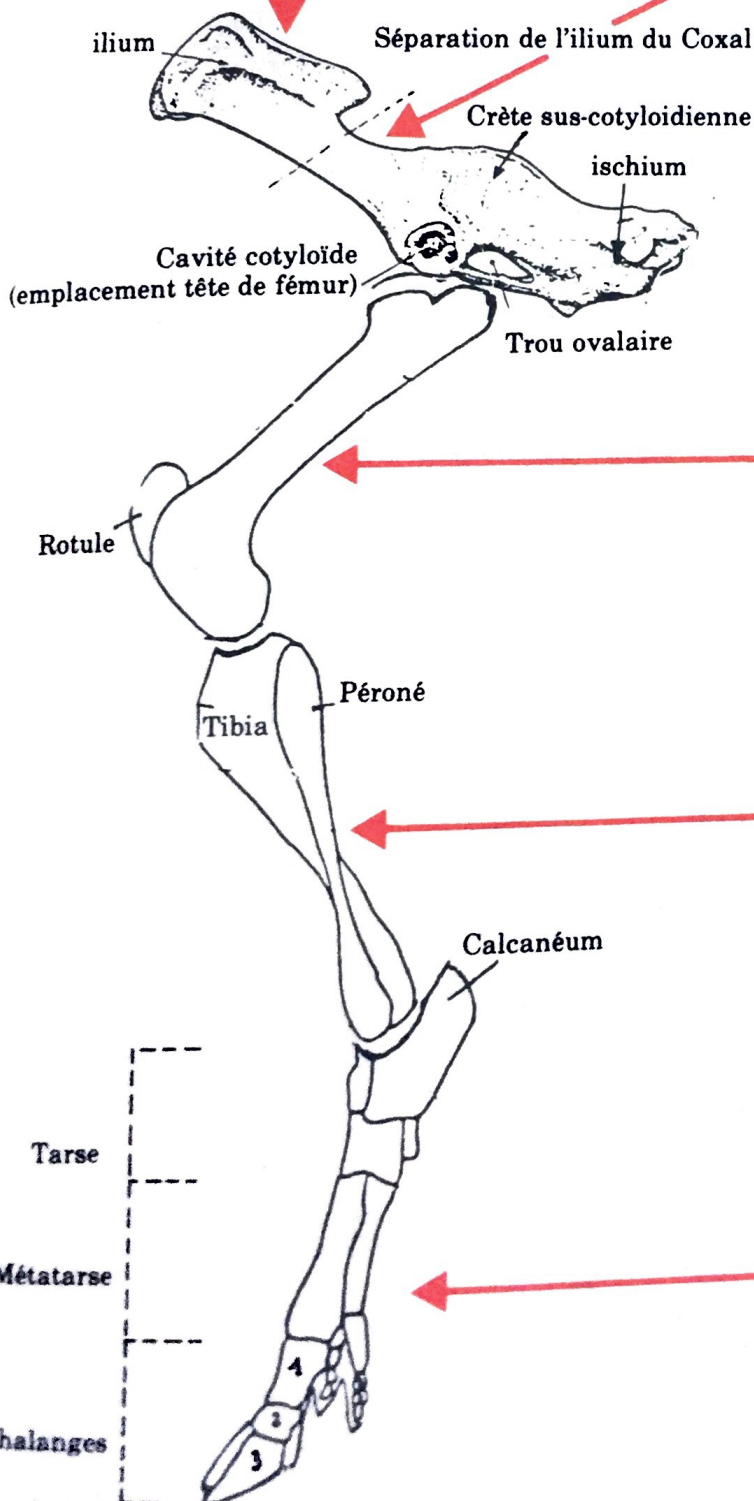


## ● Membres postérieurs

Les os du membre postérieur des porcins sont constitués par :

- le coxal ou os iliaque ou encore par l'os de la ceinture pelvienne c'est à dire la région du bassin où s'effectue la jonction du membre arrière avec le corps (qui est désigné couramment dans notre métier par l'os quasi).
- le fémur pour la cuisse (os du jambon)
- la rotule pour le genou (ou la nourrice)
- le tibia et le péroné (pour la jambe)
- le tarse, le métatarse (os de la cheville et du pied)
- les phalanges qui se trouvent à l'extrémité et recouvertes par un sabot en corne.

La tête : de l'ilium reste légèrement soudée sur le sacrum à l'endroit même de "l'os barré" que l'on découvre dans la pointe.



★ **Le coxal** : est formé de trois parties. parties.

1) à sa partie supérieure : l'ilium qui se trouve d'ailleurs scié, lorsque l'on effectue le débitage (séparation de la pointe du jambon)

2) au centre : une partie creuse appelée cavité cotyloïde qui reçoit la tête du fémur.

3) à la partie inférieure : l'ischium qui est lui-même perforé d'un trou ovalaire, l'emplacement où s'effectue la jonction des deux coxaux se dénomme pubis.

★ **Le fémur** : est un os long et fort. La partie supérieure du fémur s'emboîte dans la cavité cotyloïde, elle est maintenue dans cette cavité par le ligament de Bertin. Sa partie inférieure repose sur la jambe (le Jambonneau) la rotule est un os quadrangulaire servant à bloquer l'articulation de la jambe sur la cuisse.

★ **Le tibia et le péroné** : sont deux os rectilignes, la partie supérieure du tibia est pourvue d'une surface quadrangulaire et ceci pour recevoir la partie inférieure du fémur.

On distingue facilement le péroné qui n'est soudé que partiellement le long du tibia.

★ **Le pied** : est constitué du tarse, métatarse, et des phalanges.

Le tarse est composé de deux rangées d'os courts, dont l'un situé à l'arrière a une protubérance très accentuée : le calcanéum, le métatarse est un ensemble d'os soudés : les phalanges. (idem au pied avant)