

# ERRATAS VIDÉO MEMBRES + RÉCAP RÉPONSE DU PROF

Vous pouvez utiliser cette fiche si vous révisez qu'avec les ronéos... (dès que vous avez un doute sur quelque chose vous faite « Ctrl +F » et vous cherchez l'infos ici)

Mais je vous conseille plutôt de réviser avec MA FICHE ! Elle est complète, sans les erratas cités ici+++ 😊

## Voici un récap des erratas que j'ai retrouvée de la ronéo de cette année (qui proviennent de la vidéo du prof):

**p.13 :** Les 4 chefs du quadriceps se réunissent en un ~~ligament~~ **TENDON** quadricipital sur le bord supérieur de la rotule, qui va se prolonger en ligament rotulien qui s'insérera sur la tubérosité tibiale antérieure.

**p.15 :** le cas particulier des ligaments croisés qui sont **intra-articulaire** (échancrure inter-condylienne) mais ~~extra-capsulaires~~, **intra-capsulaire** mais **extra-synoviaux**.

**p.18 :** La patella est l'élément principal recouvert en bas par le ~~tendon~~ **LIGAMENT** rotulien, et en haut par le tendon quadricipital qui réunit les 4 chefs du quadriceps.

**p.18 :** ~~nerf tibial se sépare en nerf tibial antérieur et postérieur~~ **NE se sépare PAS !**

## Voici un récap des réponses du Pr Bronsard de 2020-2021 sur les ambiguïtés de ses vidéos :

- La **clavicule** est le **seul os reliant le membre supérieur au squelette du tronc**.  
(Squelette du tronc = squelette axial + squelette thoracique)
- ! Attention à bien différencier : **Squelette** thoracique ≠ **Membre** thoracique (membre sup)
- Le **petit trochanter** est **postérieur** et **médial**. Mais sur une vue antérieure, le petit trochanter est quand même visible.
- Le **grand trochanter** qui est **latéral**.

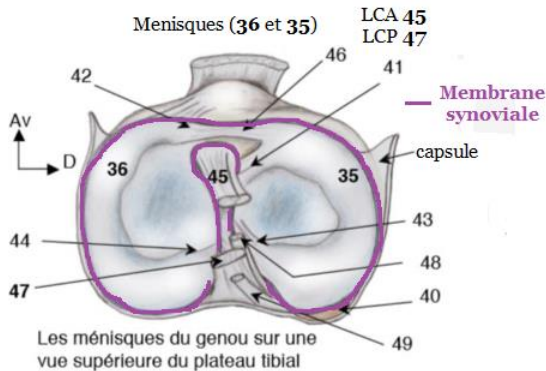
Pour bien voir le petit trochanter en vue antérieure, il faut tourner le fémur en rotation externe (en mettant le pied vers l'extérieur). Si on fait une rotation interne (en tournant le pied vers l'intérieur), on le verra plus.

- Le **tubercule des adducteurs** trouve au **sommet de l'épicondyle médial**. C'est le point d'insertion des adducteurs.
- Un **tendon** relie un muscle à un os. Au-dessus de la rotule : **Tendon Quadricipital**.
- Un **ligament** relie un os à un os. Au-dessous de la rotule : **Ligament Rotulien**.
- Le terme « appareil extenseur » est mécanique, issu de la clinique, de la chirurgie orthopédique, traumatologique, ... Un appareil comprend plusieurs éléments.

L'appareil extenseur du genou est ce qui permet d'étendre le genou est composé du :

- **Quadriceps** (muscle principal de la loge antérieure de la cuisse)
- **Tendon quadricipital** (relie le quadriceps à la rotule pour faire poulie). Ce tendon se prolonge sur la partie superficielle de la rotule, continue et s'accroche au tibia
- De la rotule
- **Ligament rotulien**
- Les accroches osseuses

Vu d'un autre point de vue, l'appareil extenseur c'est tous ce qui, une fois lésé, empêche d'étendre le genou.



- La **capsule** est tapissée par la **membrane synoviale** à sa face profonde et également autour des ligaments croisés. La capsule relie le fémur au tibia, en incluant la rotule : tout ça crée une cavité articulaire. À l'intérieur, la capsule est doublée d'une membrane synoviale qui va doubler la périphérie et les ligaments croisés.

=> Il faut bien retenir que les **ligaments croisés** sont **intra-articulaires** et **intra-capsulaires** mais **extra-synoviaux**. +++++

- L'artère **fémorale** se divise en artères **fémorales profonde** et **superficielle**.
  - ⇒ L'artère **fémorale superficielle** se prolonge par l'**artère poplitée** en arrière du genou.
  - ⇒ L'artère **fémorale profonde** vascularise aussi le genou puisque cela représente **un cercle artériel du genou**. Ce cercle artériel représente une **anastomose entre le territoire vasculaire profond et superficiel**.
  - ⚠ Une **sténose** de l'artère fémorale superficielle va être compensée par le territoire.
- Le **nerf sciatique** se divise en deux :
  - En **nerf tibial** (pour les muscles de la loge postérieure de la jambe)
  - En **nerf fibulaire commun** (pour les loges antérieure et latérale), qui lui se divise encore en **nerf superficiel** et **profond**

Quand on parle de « **tibial** antérieur et postérieur », c'est **l'artère** : l'**artère poplitée** se divise en **artère tibiale antérieure** et **artère tibiale postérieure**.



! « **Extension plantaire** » c'est **antinomique**, on dit **flexion plantaire**.

- **Flexion plantaire** : on amène le pied vers le bas, vers la plante.
- **Flexion dorsale / Extension** : on amène le pied vers le haut.

Le **réтинaculum des extenseurs** est la poulie pour les tendons permettant l'**extension des orteils**, c'est-à-dire la **flexion dorsale du pied**.

- La **veine grande saphène** s'abouche à la **face antérieure** et **MEDIALE** (et pas médiane) de la **veine fémorale** au niveau du pli de l'aîne.

Pour les LAS2 ou les PASS qui ont pris les ronéos de l'année dernière, il y a les erratas Ronéos 2020-2021 : <https://www.carabinsnicois.fr/phpbb/viewtopic.php?f=1872&t=146987>