

MUSCLES DE LA HANCHE

Groupe	Muscle	Origine	terminaison	fonction	innervation	
Ant.	Psoas	T ₁₂ → L ₅	P. trochantère	flex de la hanche	n. fémoral	
	Iliaque	fosse iliaque	"	"	"	
Post	Superficiel (fessiers)	P. fessier	champ ant	G. trochantère	Rot méd & lat Abd.	n. gluteal sup
		Moy. fessier	champ moy	"	"	"
		G. fessier	champ post, crête iliaque, sacrum, coccyx	ligne âpre	ext + rot lat	n. gluteal inf
		Tenseur de fascia lata	EIAS	fascia lata, crête lat du tibia	flex, abd, rot. méd.	n. glut. sup
Profond	(Pélio-trochantériques)	Piriforme	S ₂ , S ₃ , S ₄	G. trochantère	rot lat + Abd	n. du piriforme
		Obtinateur int	pointon méd. du foramen obturé + MOI	fosse trochantérique	rot. lat	n. de l'obt. int et le J. sup
		Obtinateur ext	pointon lat du foramen obturé + MOE	"	"	n. de l'obt. ext
		Jumeaux	J. sup: épine ischiatique J. inf: tub. ischiatique	Bord sup et inf du l'obt. int.	"	n. de l'obt int et J. sup n. du □ fém et le J. inf
		caré fémoral	tub. ischiatique	crête intertrochantérique	rot lat + add	n. du □ fém et le J. inf

MUSCLES DE LA CUISSE

Groupe	Muscle	Origine	terminaison	fonction	innervation
Ant.	Sartorius	EIAS	condyl méd du tibia	flex de la hanche flex du genou Abd, rot lat de la hanche	n. femoral
	Quadriceps droit fémoral → EIAI vaste lat → BTLLA + LLLA vaste méd → LMLA + BTMLA vast intermédiaire → face vent. et postéro lat du fémur	EIAI BTLLA + LLLA LMLA + BTMLA face vent. et postéro lat du fémur	base de la patella base de la patella et expansion directe et insérée sur les condyles base de la patella	extension du genou	"
Post	Biceps fémoral	C. long: T. isch. C. court: ULLA	condyl lat + expansion sur la tête fibulaire	flexion du genou	C. long: n. sciatique C. court: n. fibulaire
	Semi-tendineux	tub. isch	face méd. du tibia	"	nef sciatique
	Semi-membraneux	"	t. directe t. réfléchi (oblique) t. récurrent	"	"
Superficiel	Pectiné	Pectin du pubis	BMoy, TLA	flex + add	n. fémoral
	Long adducteur (LAdd)	corps du pubis	ligne âpre	add de la hanche	n. fémoral n. obtinateur
Moyen	Court adducteur	Pubis	ligne âpre, entre Ladd et g. add	"	n. obtinateur
Profond	Gracile	Bord inf du pubis	face méd du tibia	" flexion + rot méd du genou	n. obtinateur
	Grand add (g add)	fx1: Branche fx2: } ischio pubienne fx3: tub. isch.	fx1: BTLLA fx2: LLLA fx3: BTMLA (tub de l'add)	add + rot méd	n. obtinateur n. sciatique

MUSCLES DE LA JAMBE

Groupe	Muscle	Origine	Terminaison	Fonction	Innervation
Ant	tibial ant	face lat du tibia	cunéiforme méd	flexion dorsale du pied + inversion	n. fibulaire profond
	long ext des orteils	fibula + MIO + tibia	faces dorsales des P. 3 et 2 des 4 derniers orteils	ext des orteils éversion, flex du pied	//
	long ext de l'hallux	Fibula + MIO	P. 3 de l'hallux	ext de l'hallux	//
	3 ^e fibulaire	1/4 inf. de la fibula	base de la face dorsale du 5 ^e méta	* flexion dorsale du pied * Abd * rot lat → evert	nerf fibulaire superficiel
Lat	long fibulaire	face lat de la fibula (1/3 sup)	base du 1 ^{er} méta (plantaire)	flexion plantaire du pied = ext	//
	Court fibulaire	face lat de la fibula	tub du 5 ^e méta	flexion plantaire + éversion	nerf tibial
Post (triceps sural) Superf	Gastrocnémien (le plus superficiel) = 2 chefs jumeaux	Condyle méd et lat du fémur (tub. supracondylaires)	face dorsale du calcaneus	flexion plantaire	//
	Soléaire (sous le gastrocnémien)	au dessus de la ligne du soléaire + tête fibulaire	face dorsale du calcaneus	//	//
Profond	Poplitée (court triangulaire)	condyle lat du fémur	au dessus de la ligne du soléaire	flexion du genou	//
	tibial post	tibia + fibula + MIO	naviculaire, cunéiforme méd méta 2, 3, 4	add, rot méd	//
	long fléchisseur des orteils (le plus méd)	1/3 moy du tibia	base des Phalanges distales (face plantaire) pas sur l'hallux	flexion plantaire des orteils	//
	long fléchisseur de l'hallux	2/3 distaux de la fibula (face post)	phalange distale de l'hallux (face plantaire)	flexion de l'hallux + ext du pied	//

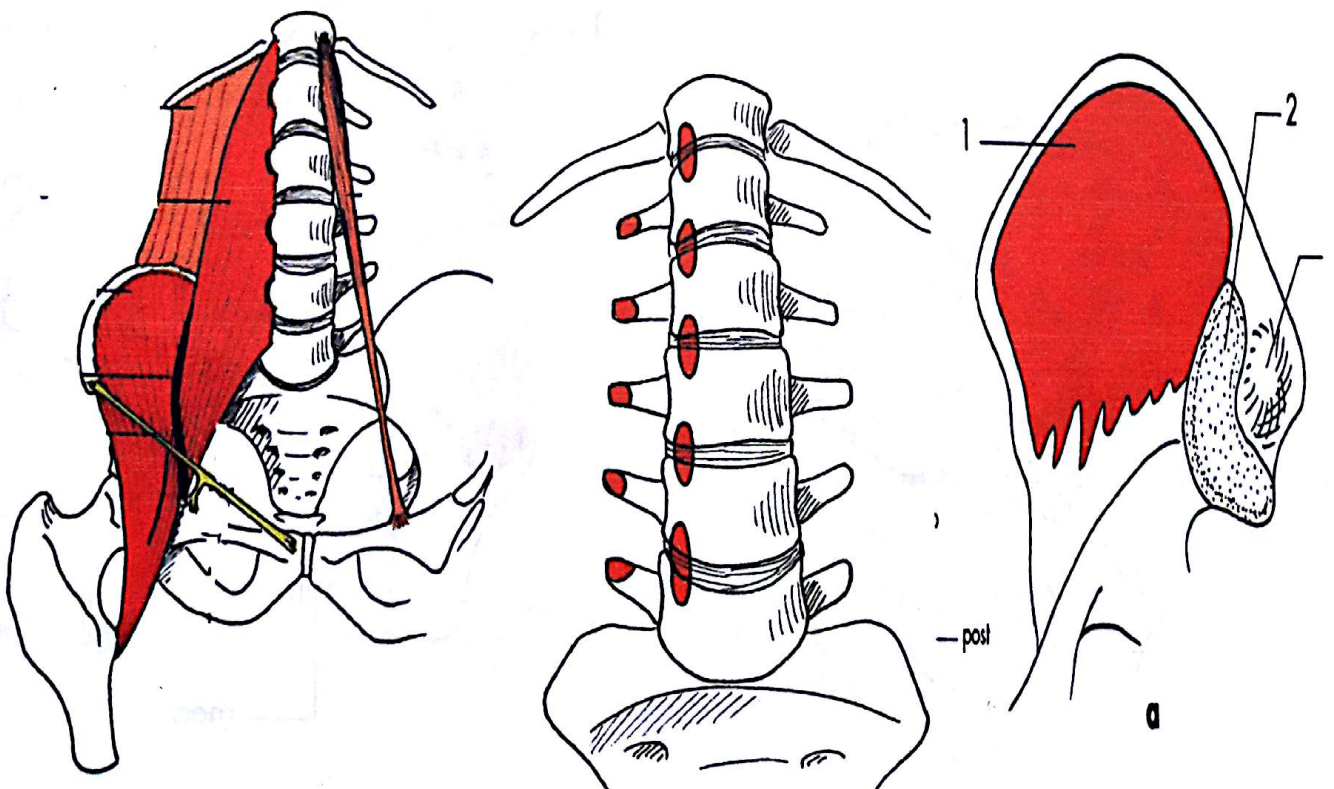
MUSCLES DU PIED

Groupe	Muscle	Fonction
Face dorsale	Court ext. des orteils = muscle pédieux	ext des 4 1 ^{ers} orteils
FACE PLANTAIRE 3 Plans : Superf.	Abducteur de l'hallux (médialement)	Abd de l'hallux
	Court fléchisseur des orteils (moyen)	aide les fléchisseurs des orteils
	Abd du 5 ^{ème} (latéralement)	Abd du 5 ^e
Plan moy.	Carré plantaire	Le maintien de la forme de la plante du pied
	les muscles lombicaux (4)	flex des P ₁ ext des P ₂ et P ₃
Plan Profond	court fléchisseur du I (médi)	flexion du I
	court fléchisseur du 5 (lat)	flexion du 5
	L'add. du 1 ^{er} : 2 chef : transverse ↙ oblique ↘	Add du I
	Les interosseux (4) dorsaux	écartement des orteils
	Les interosseux plantaires (3)	rapprochement des orteils

Myologie du membre pelvien

Dr A BABA MEGNOUNIF

MUSCLE DE LA HANCHE PSOAS ILIAQUE

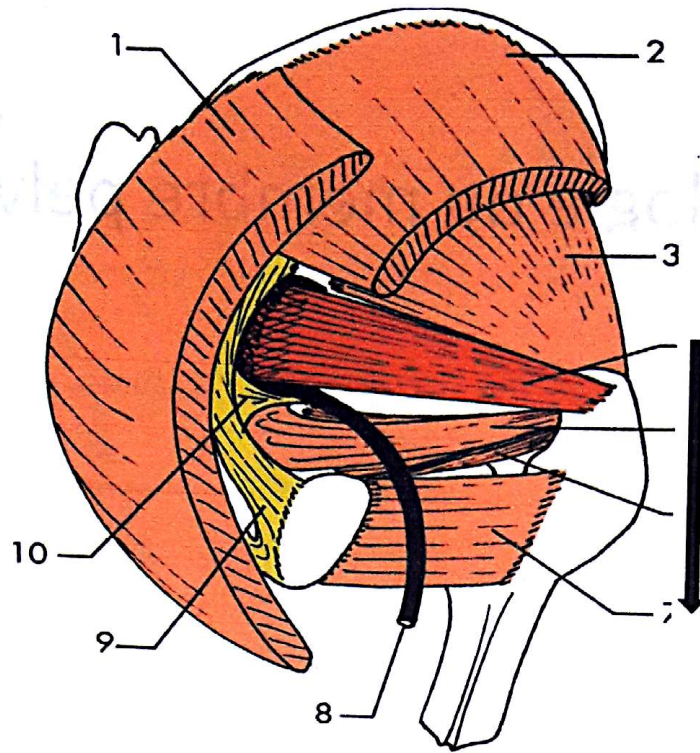


LOGE DORSAL

superficielle

at

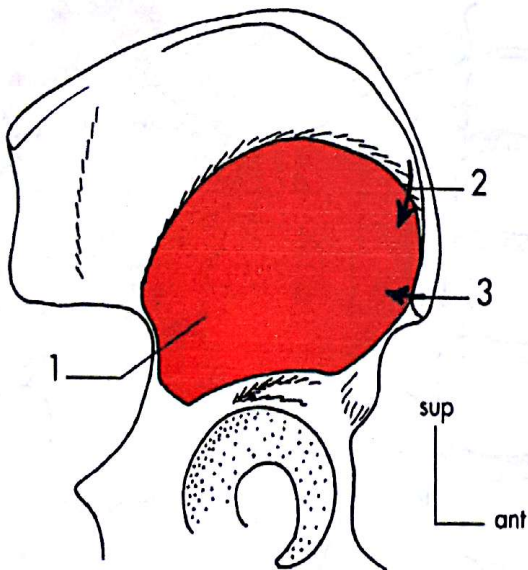
Profonde



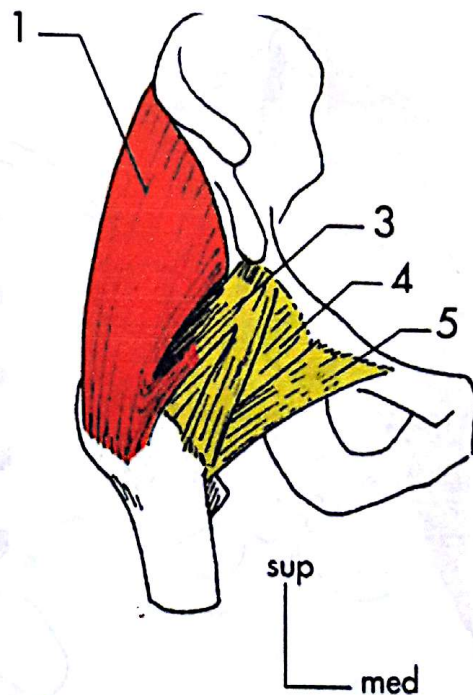
1 2 3
 muscles
 glutéaux

Pelvi-
 trochantériens

PETIT GLUTEAL

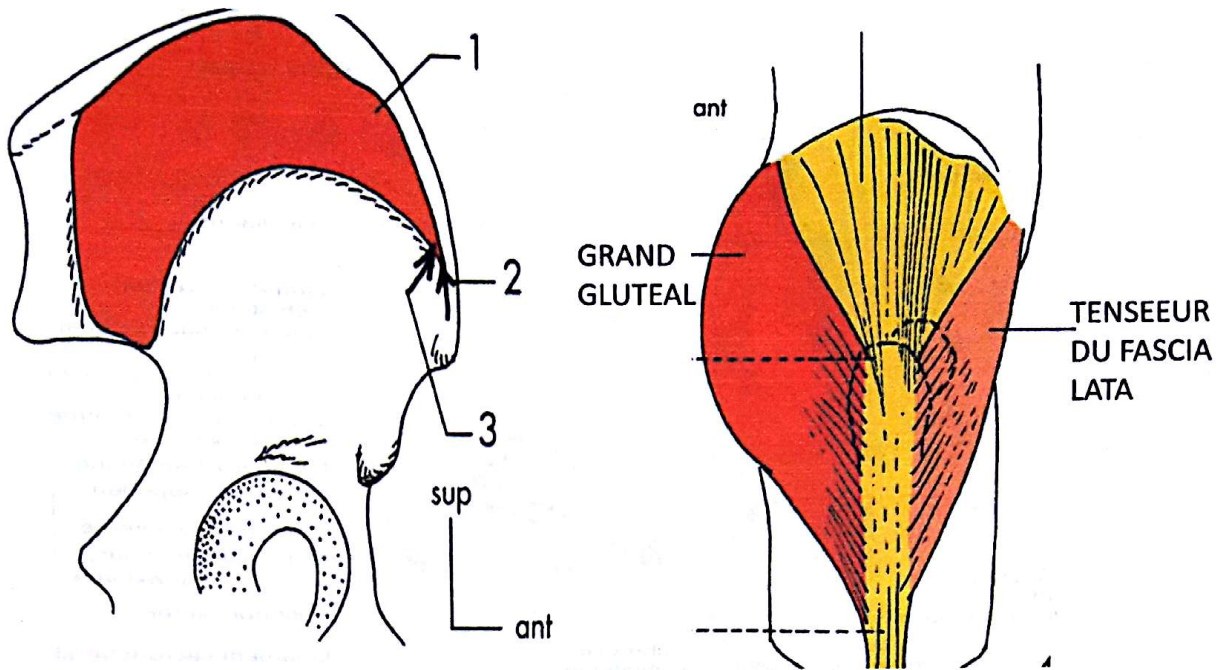


sup
 ant



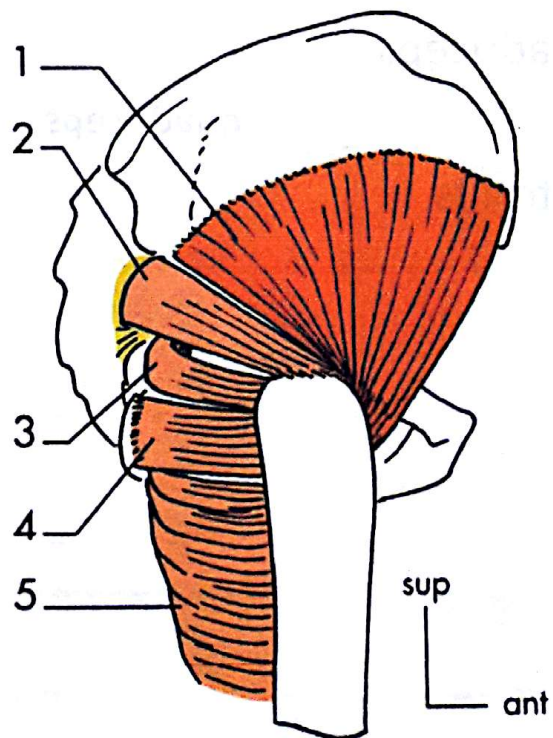
sup
 med

moyen gluteal, grand gluteal, tenseur du fascia lata

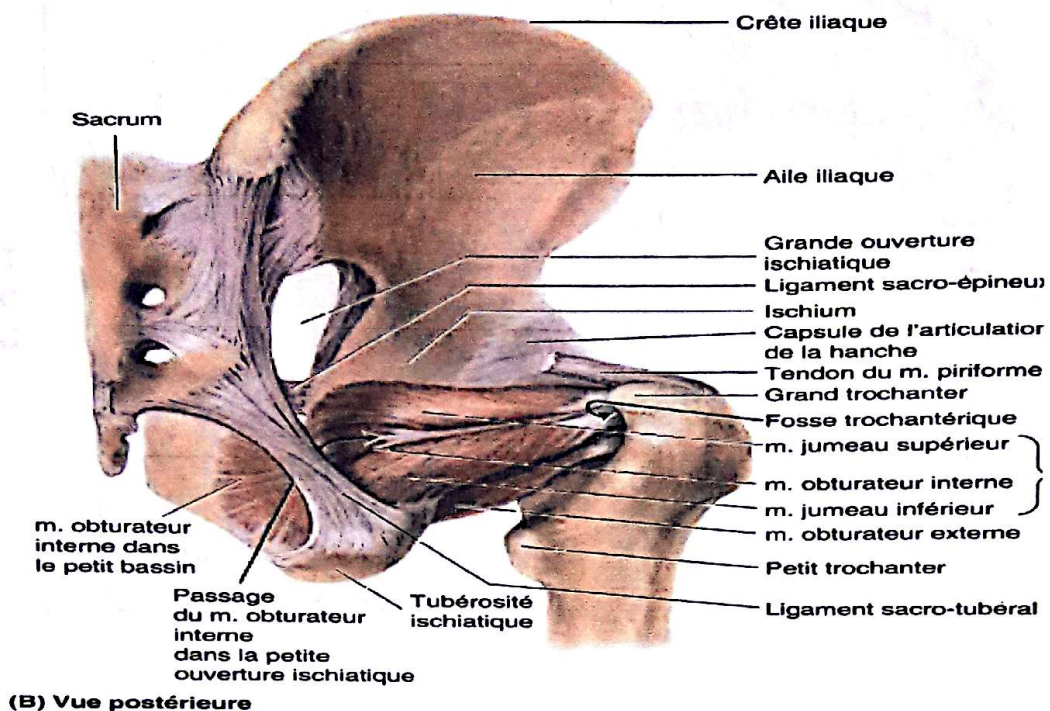


Plan profond (pelvi-trochantériens)

1. petit fessier
2. piriforme
3. obturateur interne et jumeaux
4. carré fémoral
5. grand adducteur



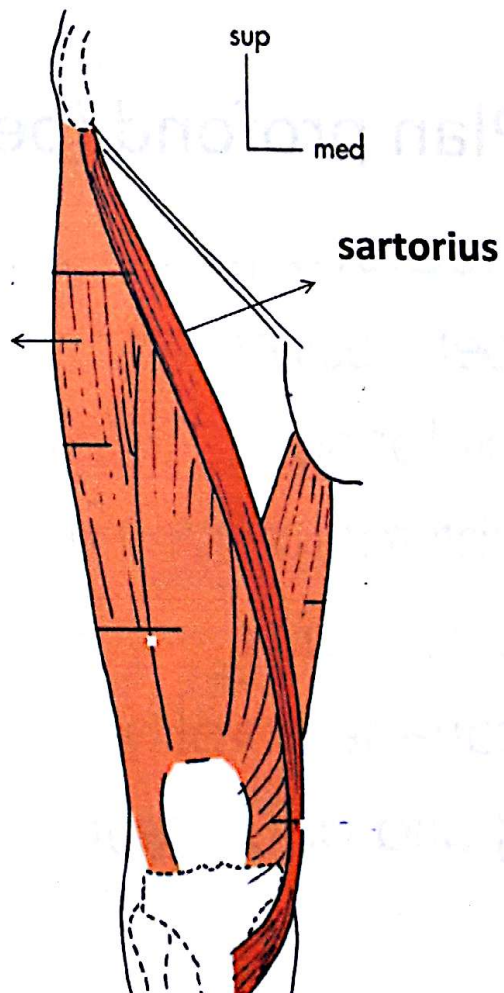
Obturateur interne et jumeaux



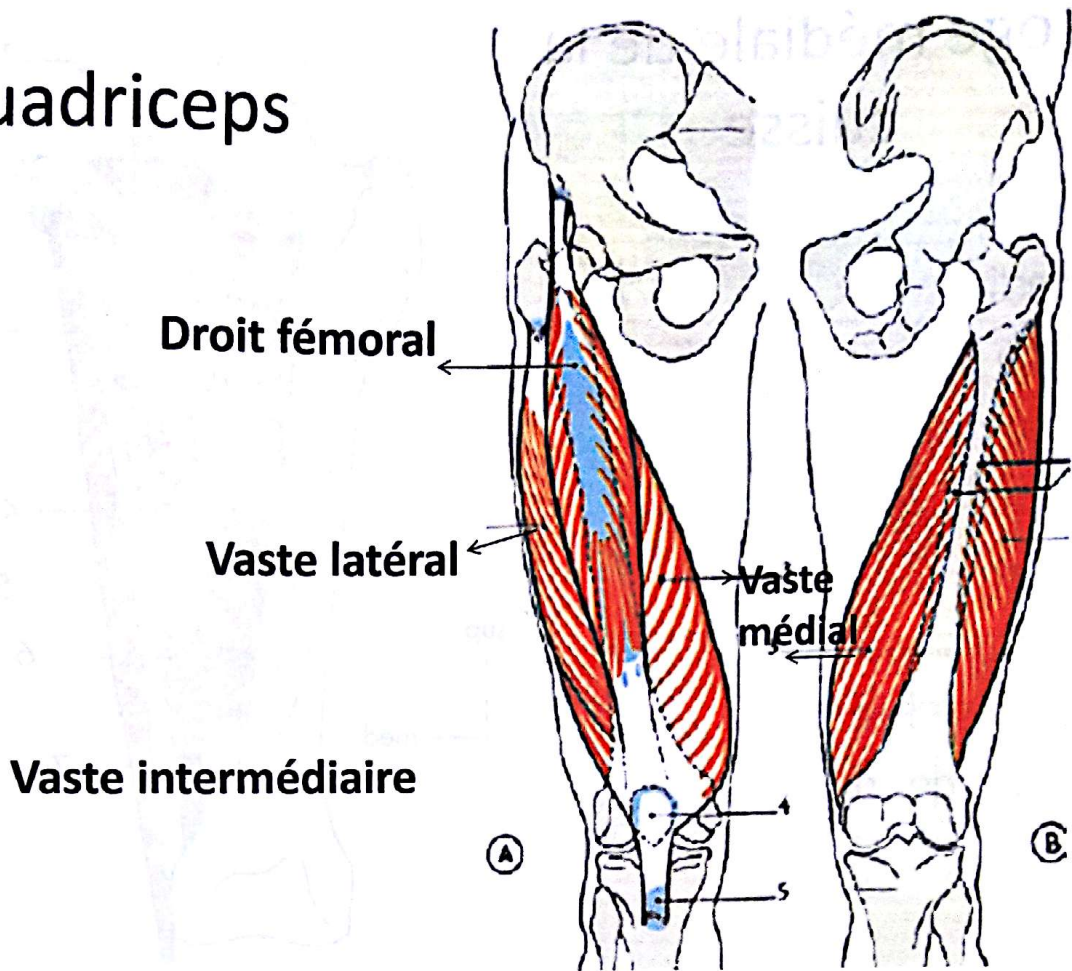
Muscles de la cuisse loge ventrale

- Quadriceps
- sartorius

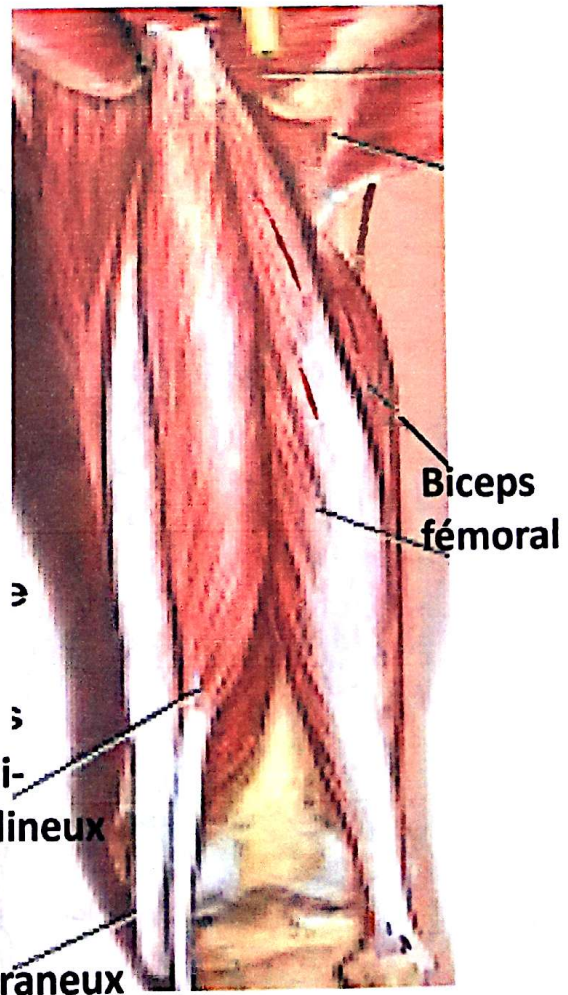
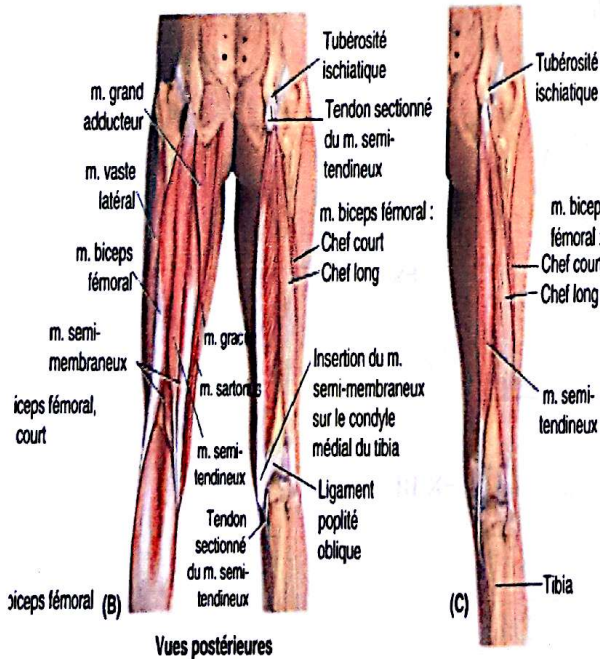
quadriceps



quadriceps

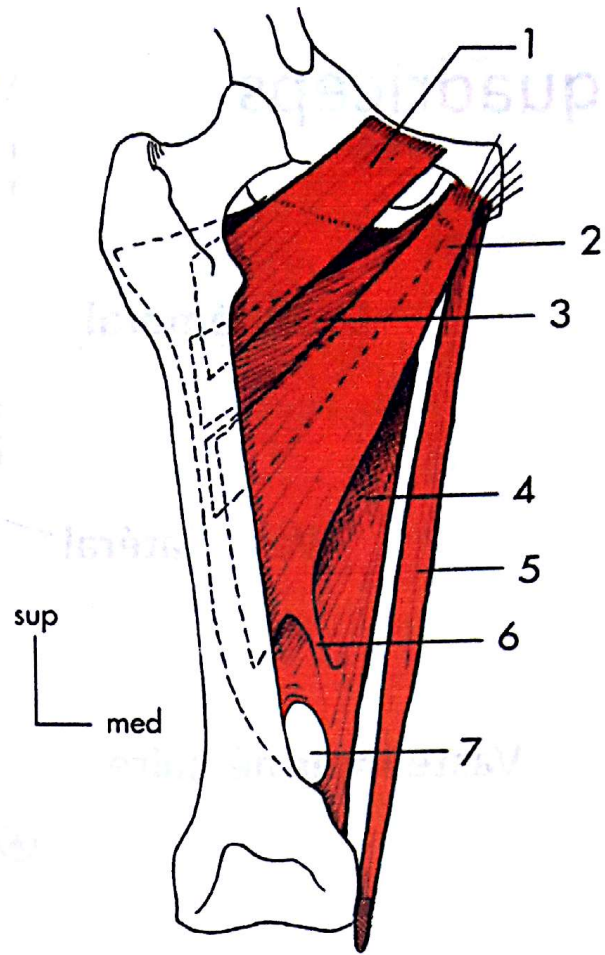


Loge dorsale (ischio-jambier)

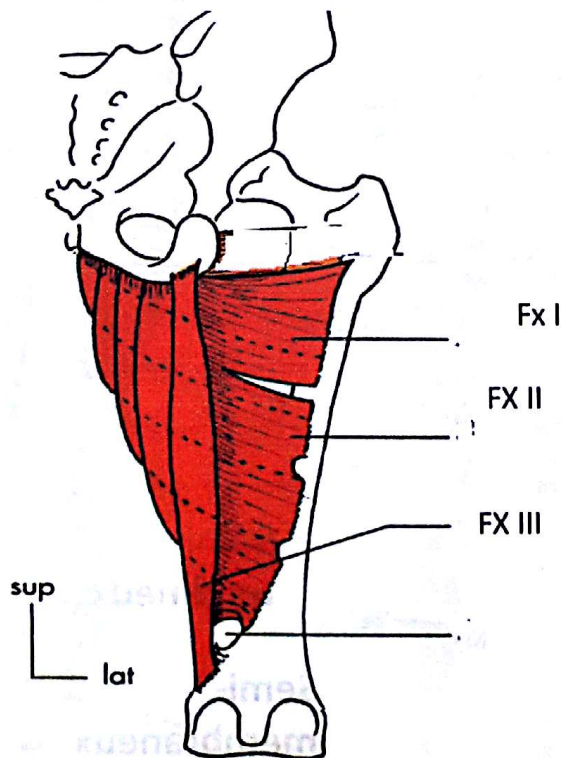


Loge médiale de la cuisse

- 1. pectiné
- 2. long adducteur
- 3. court adducteur
- 4. grand adducteur
- 5. gracile
- 6. expansion du long au grand adducteur
- 7. hiatus de l'adducteur

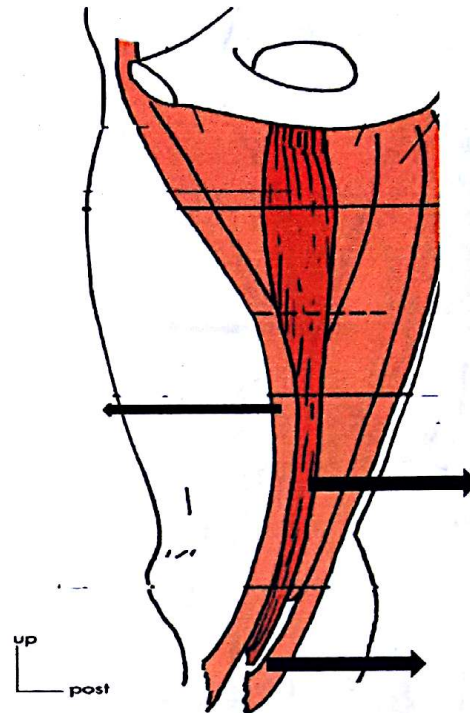


Muscles de la cuisse (grand adducteur)



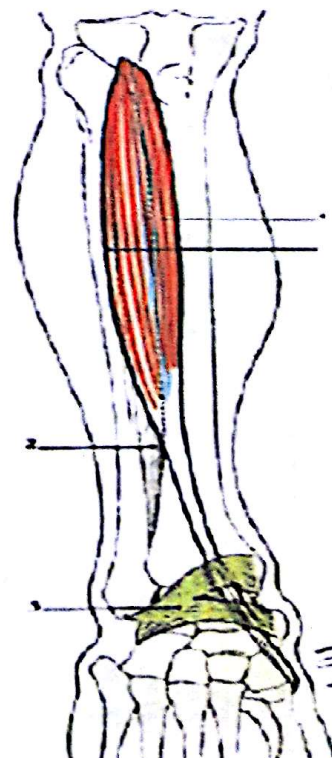
Muscles de la patte d'oie

- Sartorius
- Gracile
- semitendineux

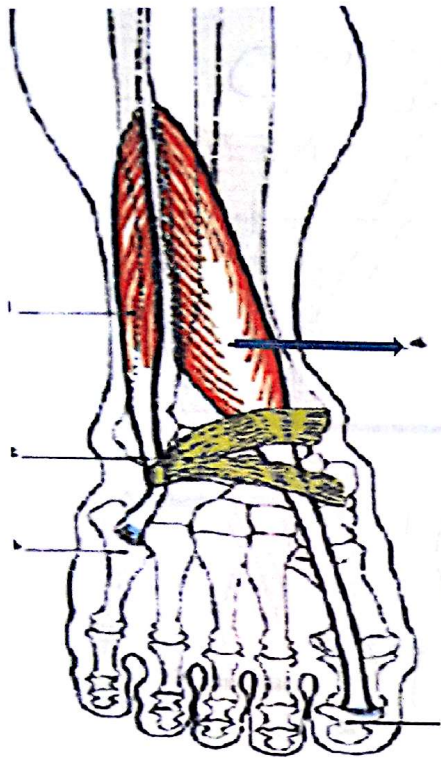


Long extenseur des orteils

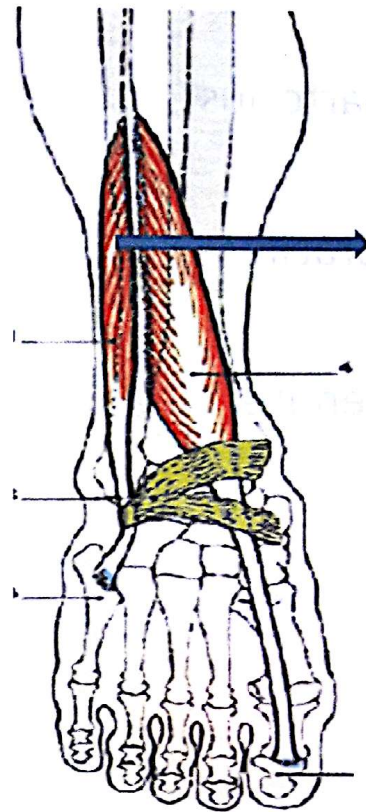
tibial
antérieur



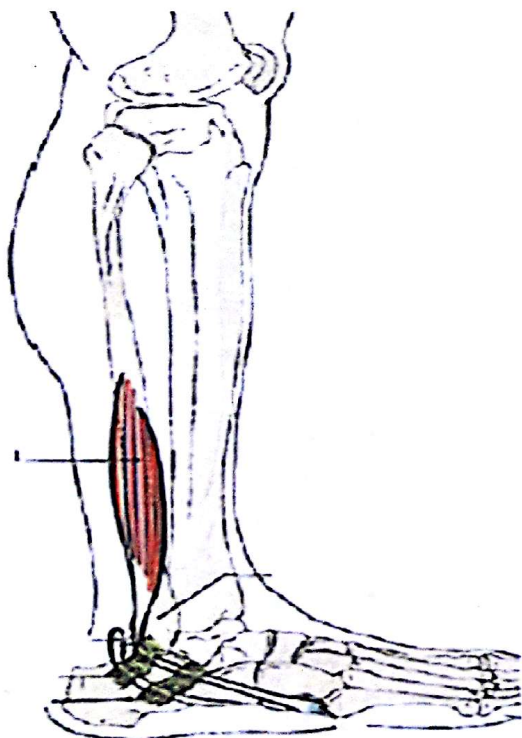
Log extenseur de l'hallux



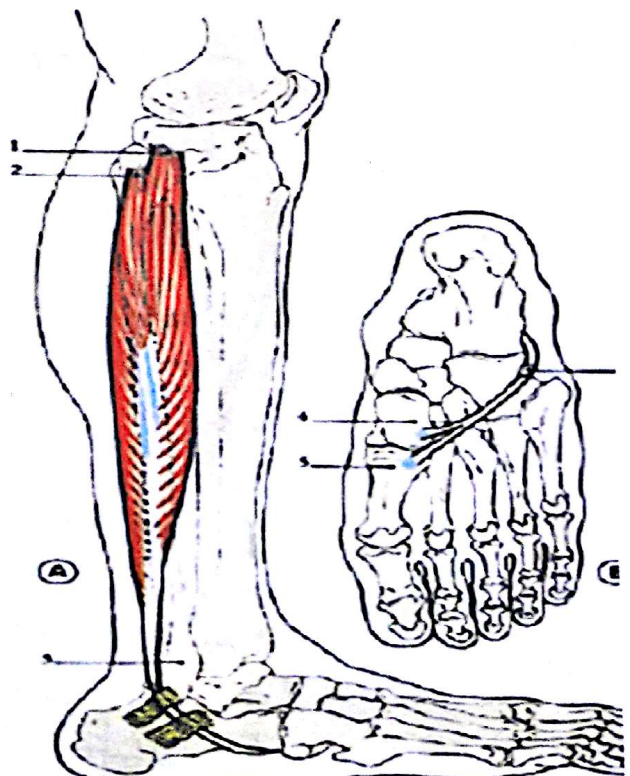
3^{ème} fibulaire



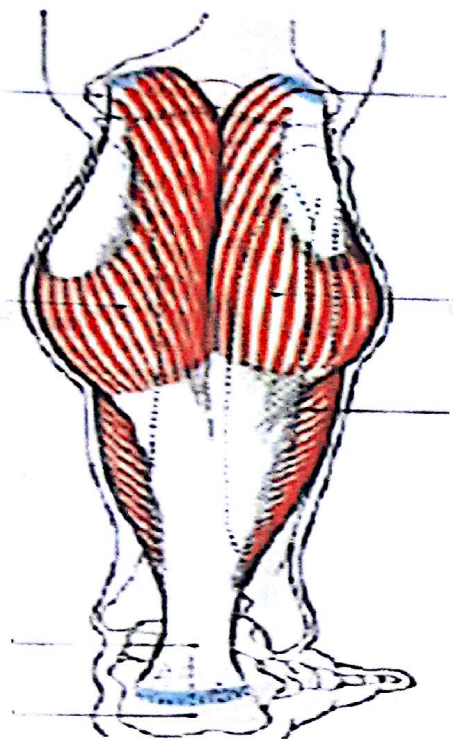
Court fibulaire



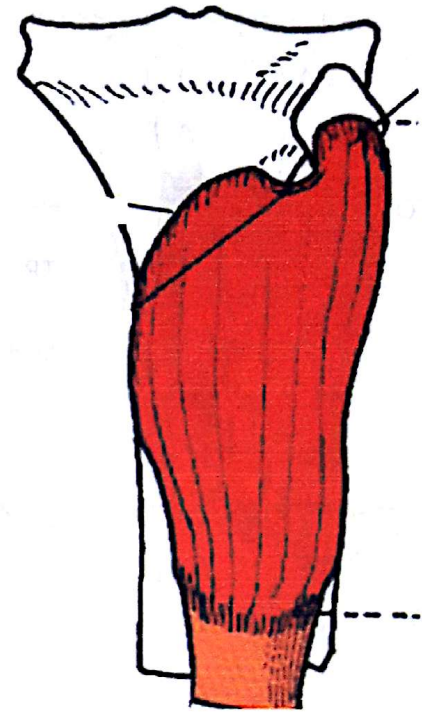
long fibulaire



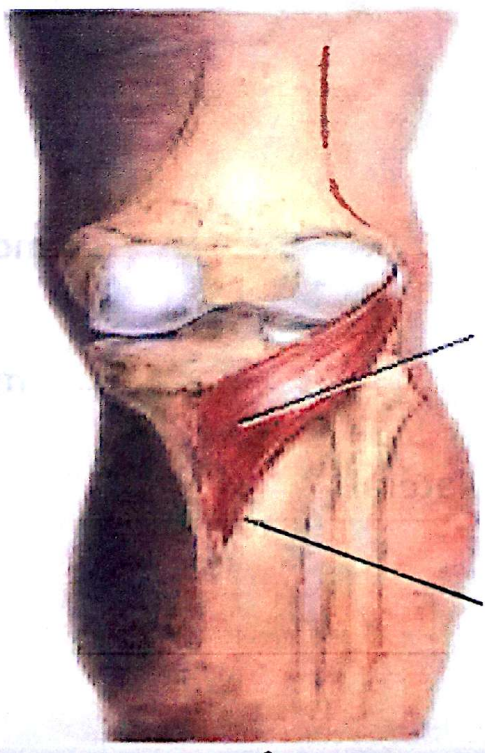
Gastronémien



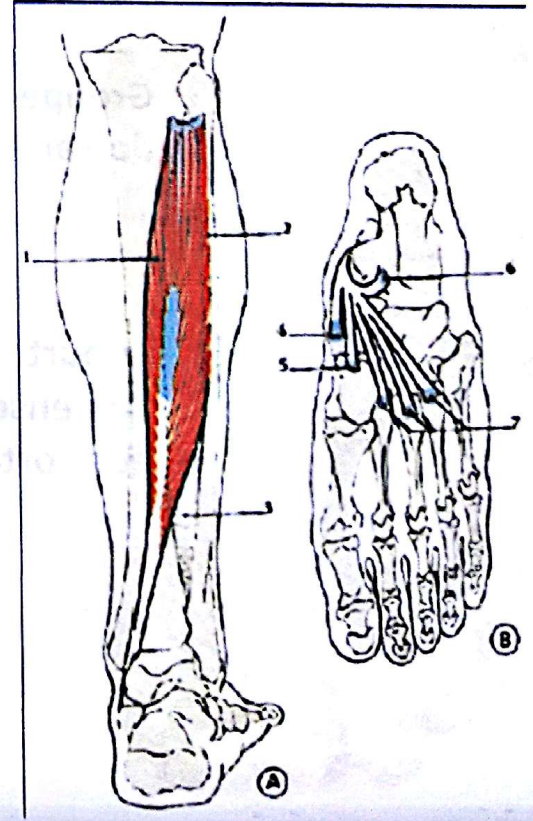
soléaire



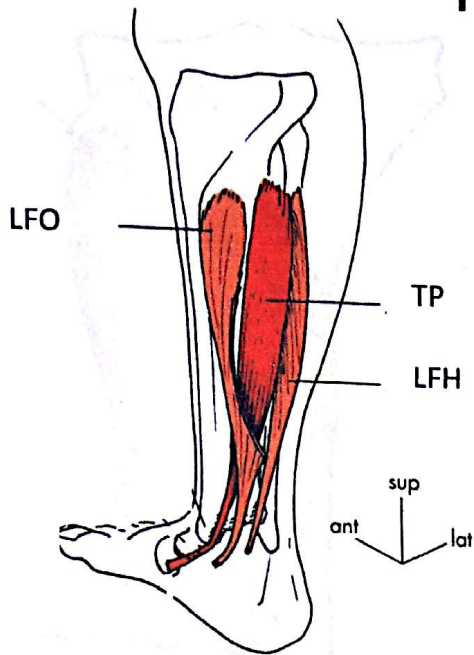
Poplité



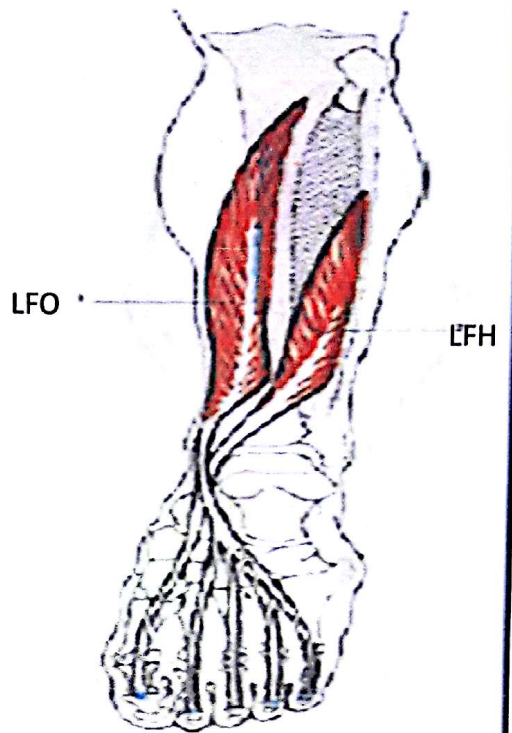
tibial postérieur



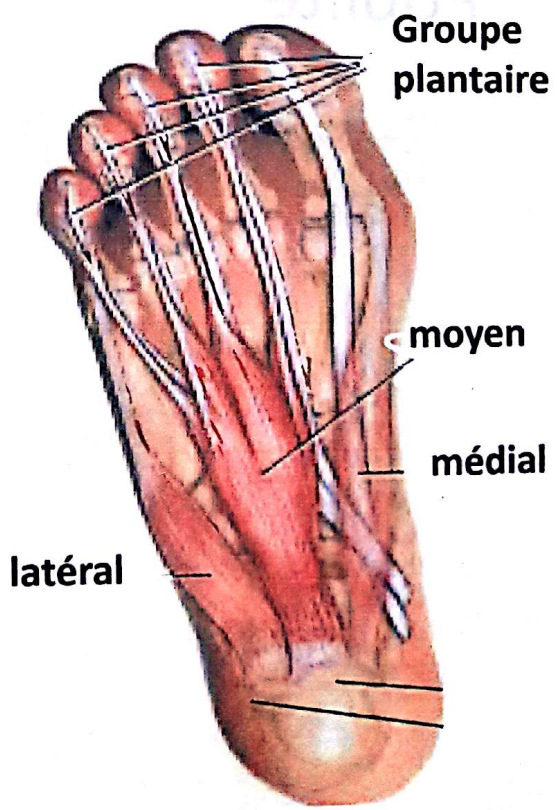
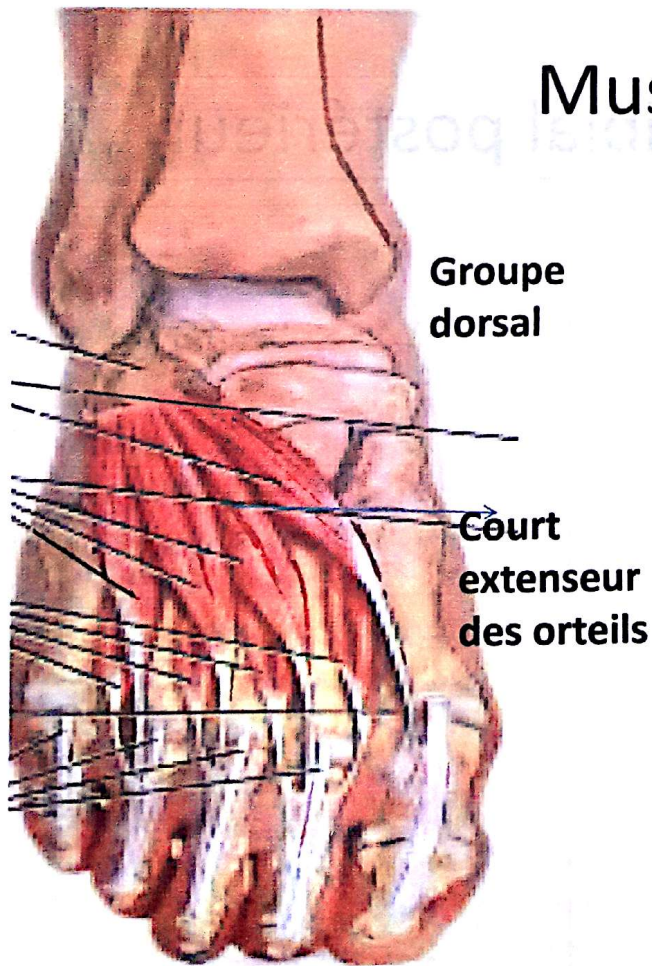
Long fléchisseur des orteils



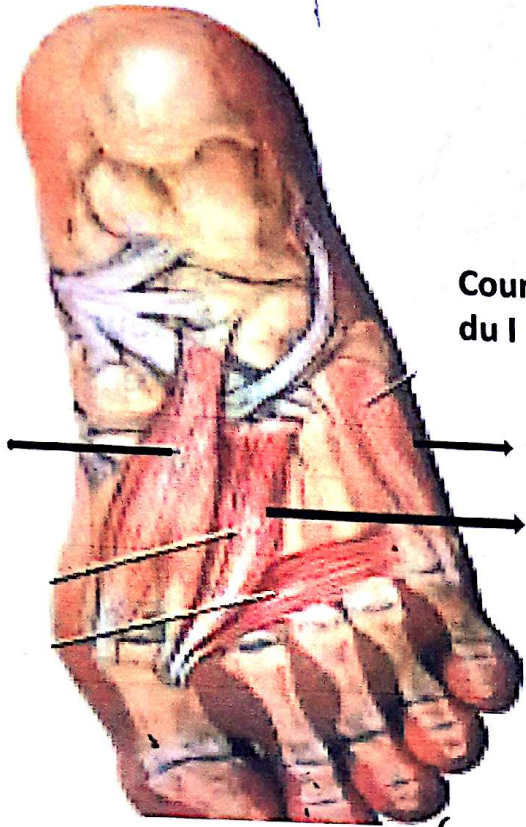
long fléchisseur de l'hallux



Muscles du pied

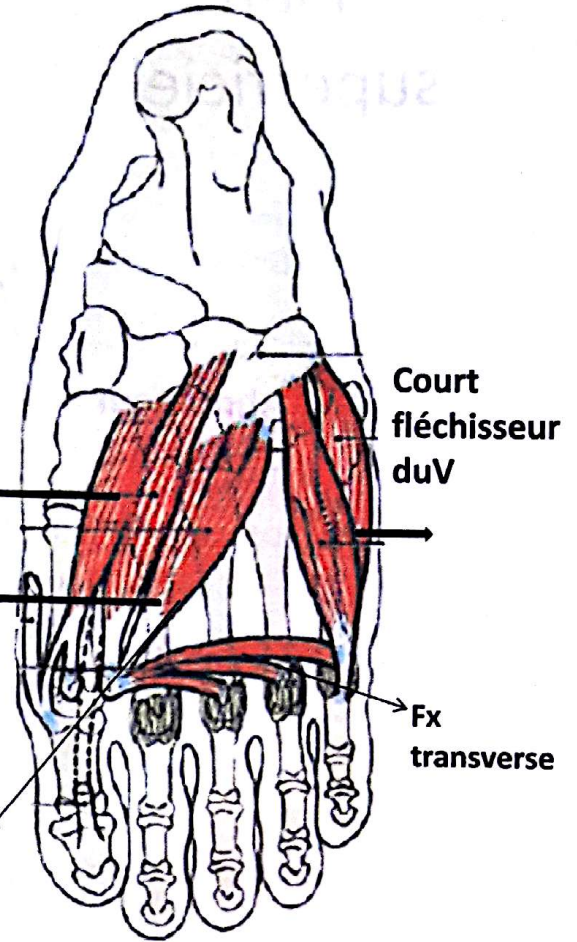


Plan plantaire profond



Court fléchisseur du I

Adducteur du I

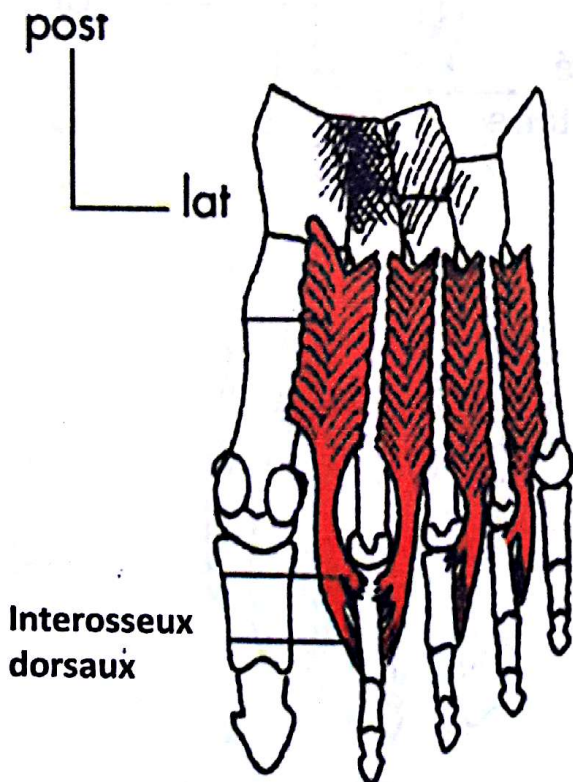


Court fléchisseur du V

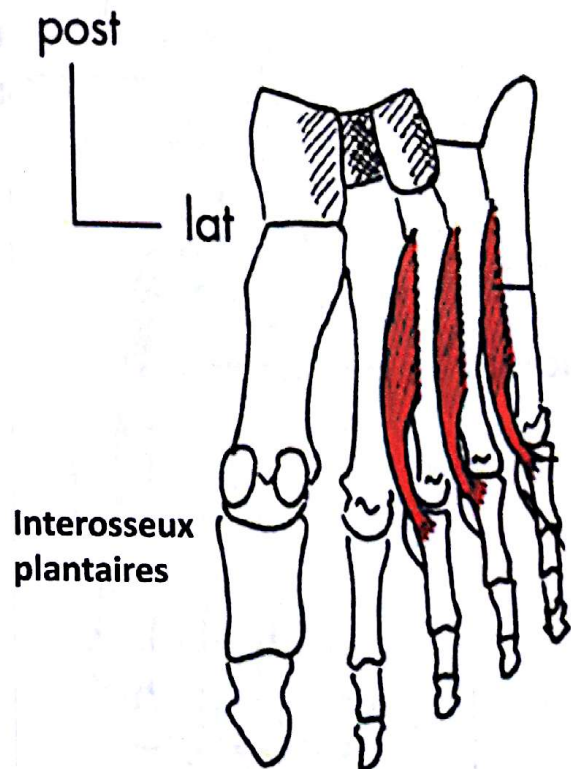
Fx transverse

Fx oblique

Loge plantaire médiane (plan profond)



Interosseux dorsaux



Interosseux plantaires