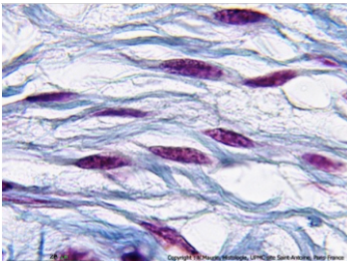
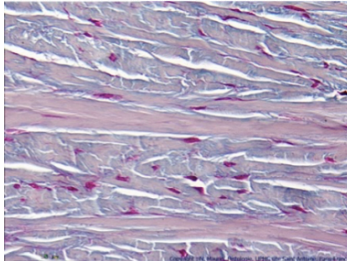
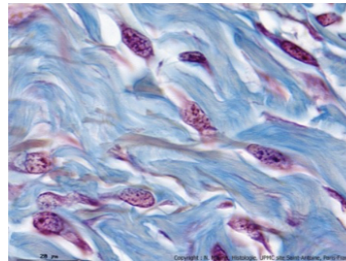
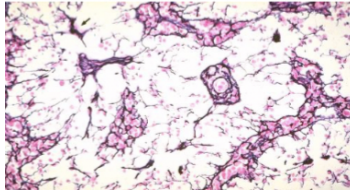


	LÂCHES	DENSES			
		FIBREUX		ÉLASTIQUES	RÉTICULÉS
		ORIENTÉS	NON ORIENTÉS		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> - Tissus conjonctivo-vasculaires - Les + courants 	<p>→ UNI-TENDUS : collagène type I ++, // les 1 aux autres, continent \emptyset <u>synthétisant</u> collagène</p> <p>→ BI-TENDUS/MULTI-TENDUS : feuilles superposés de fibres contenues dans feuillets, orientés différemment d'1 couche à l'autre</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Contiennent collagène 	<ul style="list-style-type: none"> - Fibres élastiques ++ - Rares fibroblastes & \emptyset musculaires lisses 	<ul style="list-style-type: none"> - Charpente de collagène III - Fibres de réticuline
LOCALISATION	<ul style="list-style-type: none"> - Sous-cutanée - Entre masses musculaires - Chorion et sous-muqueuse tube digestif - Chorion voies respiratoires, génitales, urinaires - Adventice vaisseaux - Sous épithélium séreuses - Stroma organes pleins 	<p>→ UNI-TENDUS : ligaments & tendons</p> <p>→ BI-TENDUS/MULTI-TENDUS : aponévroses & stroma cornée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Derme - Périoste - Capsules articulaires - Dure mère - Capsules différents organes (foie/rate/rein) 	<ul style="list-style-type: none"> - Média grosses artères 	<ul style="list-style-type: none"> - Stroma organes hématopoïétiques & lymphoïdes, foie & rein
CARACTÉRISTIQUES MEC	<ul style="list-style-type: none"> - Abondante - Contient \emptyset ++ -> dispersées, à capacité migratoire, appartenant ou non au SI - Contient fibres (collagène + élastiques) & substance fondamentale microscopiquement amorphe 	<ul style="list-style-type: none"> - MEC riche en <u>fibres</u>, <u>pauvre</u> en <u>cellules</u> - Substance <u>fondamentale</u> <u>peu</u> <u>abondante</u> 			
RÔLES	<ul style="list-style-type: none"> - Soutien & emballage - Passage substance (bien irrigués, <u>nutritif</u> & <u>interface</u>) - Siège \emptyset libre SI - Ri et phénomènes immunitaires ++ - Cicatrisation & réparation tissulaire (fibroblastes) 	Essentiellement mécanique			
ASPECT MO					 <p>MO ↑ : fines fibres réticuline ME : microfilaments dispersés dans matrice riche en protéoglycanes</p>