

Tissu Conjonctif		Fonction(s)/Propriété(s) biomécanique(s)	Type(s) cellulaire(s) caractéristique(s)	Exemple(s) de localisation
lâche		soutien, nutrition de l'épithélium associé, inflammation, cicatrisation	fibroblaste, macrophage, mastocyte, adipocyte	peau (couche sous-cutanée), muqueuses
dense	non orienté	protection	fibroblaste	enveloppes entourant les organes pleins: système nerveux central (méninge: dure-mère), foie, ... enveloppe entourant les os: périoste
	orienté	Force et solidité des points d'attache; résistance à la tension	fibroblaste, ténocyte	tendons, ligaments, gaines synoviales aponévroses, cornée
	élastique	élasticité; résistance à l'étirement	fibroblaste	parois des artères de gros calibre (aorte), cordes vocales
	réticulé	structure, charpente	fibroblaste	parenchyme des organes hématopoïétiques: ganglions lymphatiques, rate foie, moelle osseuse
spécialisé	osseux	soutien, protection, locomotion réservoir phospho-calcique	ostéoblaste	os du squelette
	cartilagineux	protection: limite les frictions entre les os résistance à la tension et à la compression	chondroblaste	cartilages articulaires, disques intervertébraux, parois des voies respiratoires (trachée, larynx, cloisons nasales, bronches)
	adipeux	protection mécanique et thermique réserve énergétique de triglycérides	adipocyte	peau (couche sous-cutanée), cœur, rein
	sanguin	transport des gaz et nutriments immunité	cellules sanguines: érythrocytes, leucocytes	lumière des vaisseaux sanguins