

Les ménisques interne (5) et externe (6) sont des amortisseurs, mais aussi des stabilisateurs pour le genou. Les ménisques protègent également le genou d'une usure trop rapide des cartilages articulaires, donc de l'arthrose.

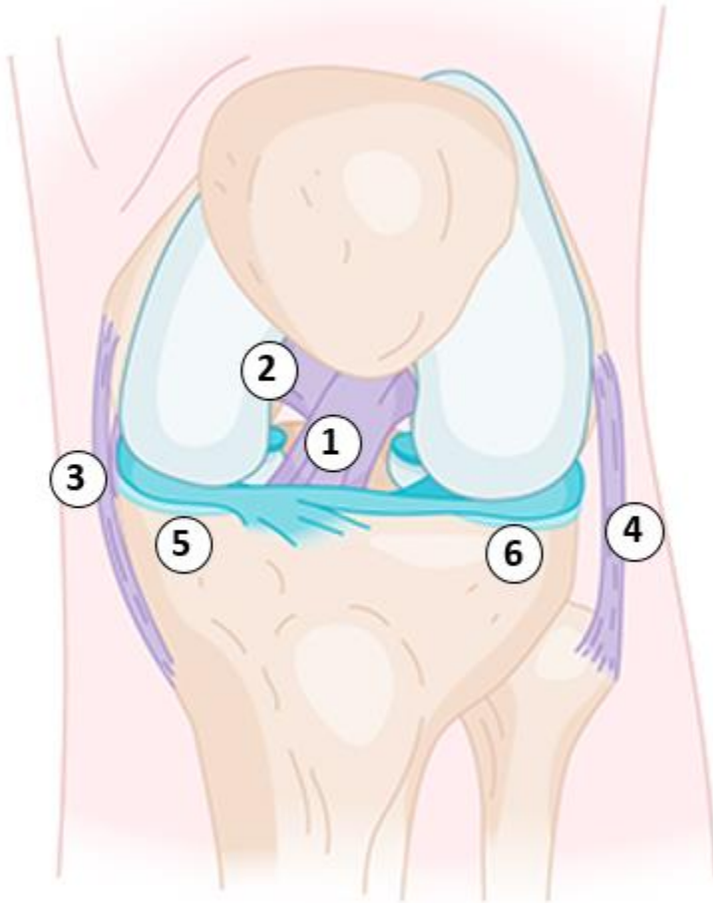


Schéma A
© Service d'orthopédie - CHUV

Rupture LCA

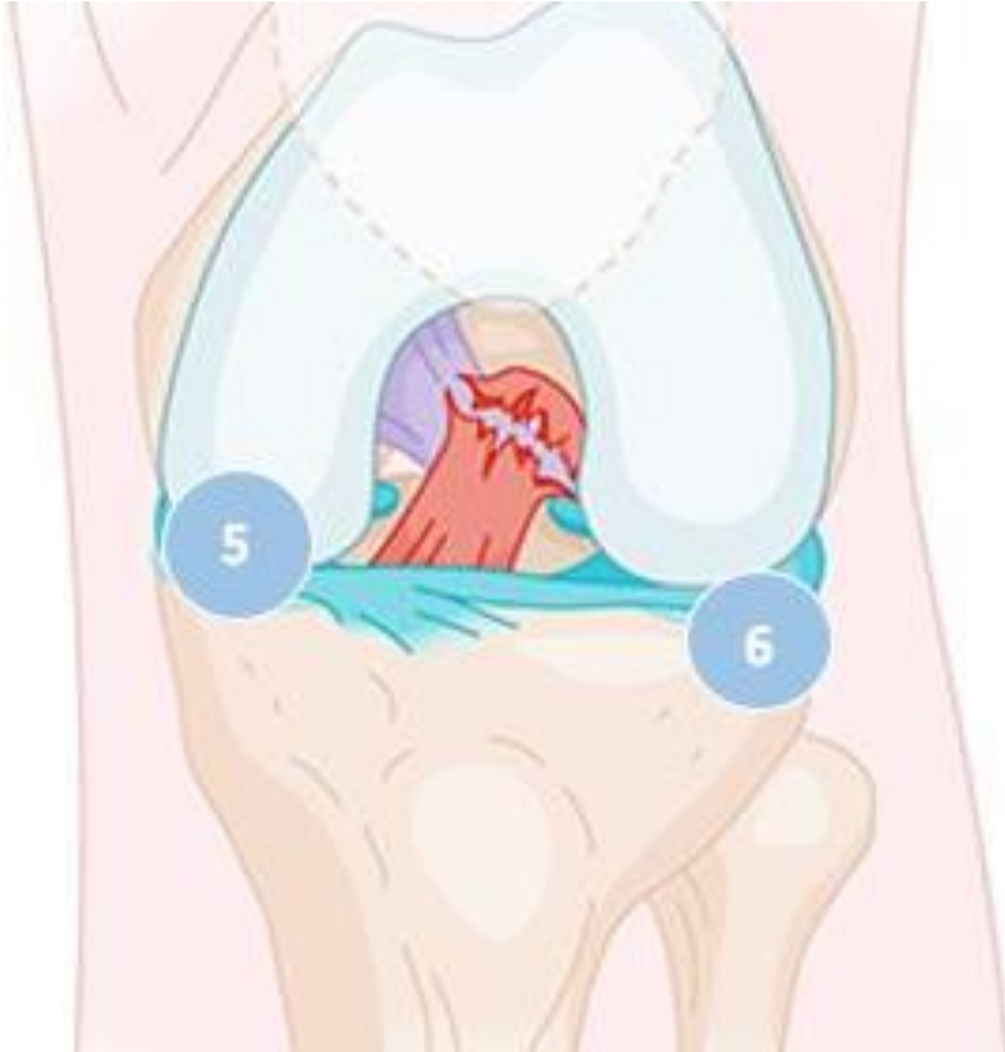


Schéma C
© Service d'orthopédie - CHUV

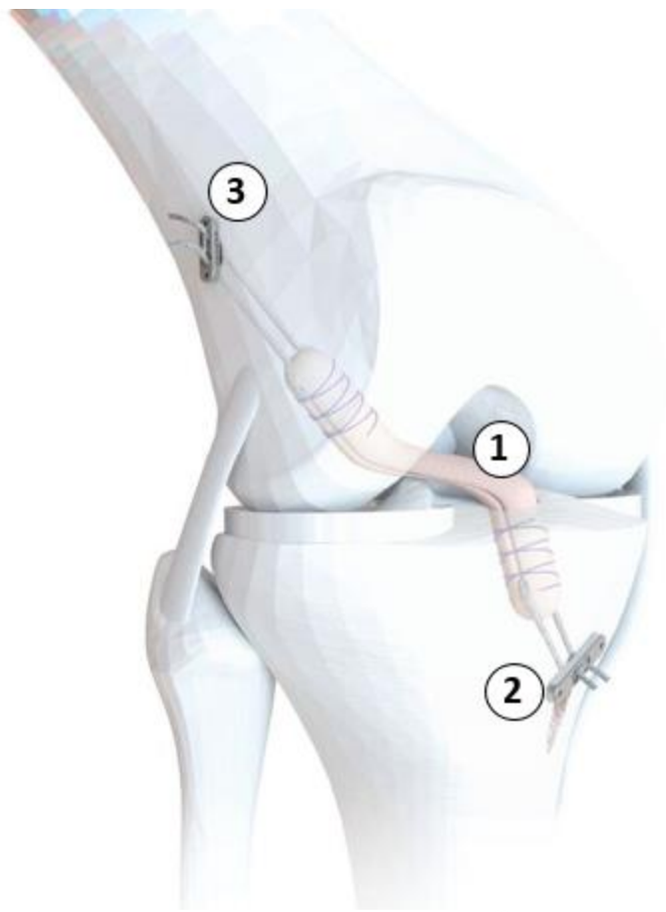


Schéma D – 1. Greffe DT4 – 2. PullUp® tibial (20mm) – 3. PullUp® femoralfémoral (12mm)

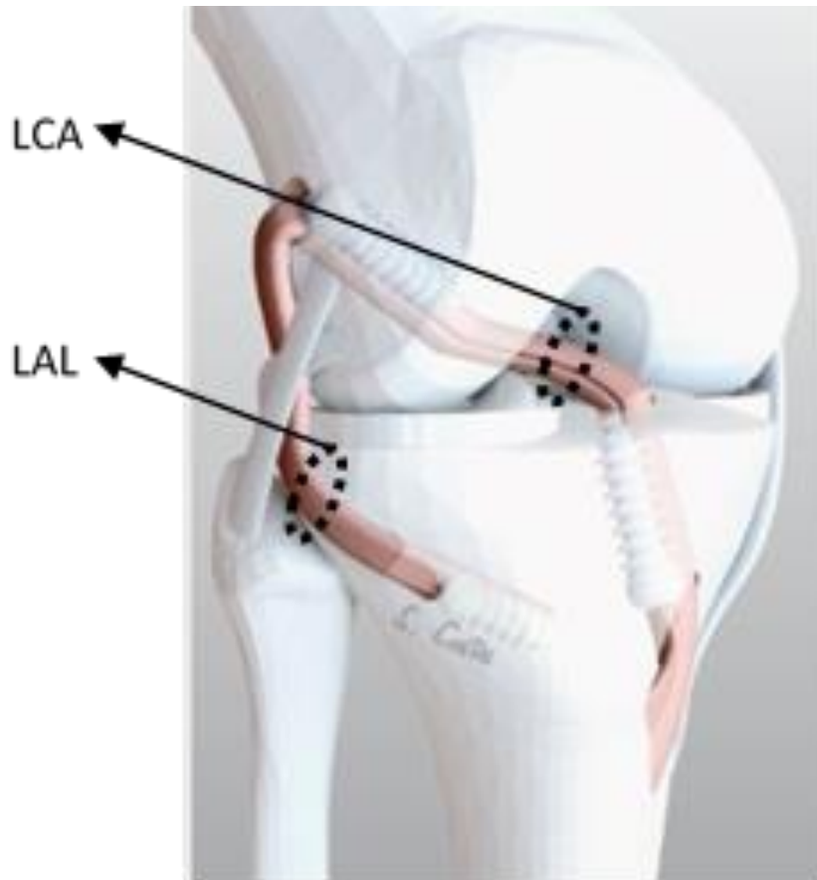


Schéma E

LCA : ligament croisé antérieure

LAL : ligament antéro-latéral

Vis milagro : vis d'interférence résorbables

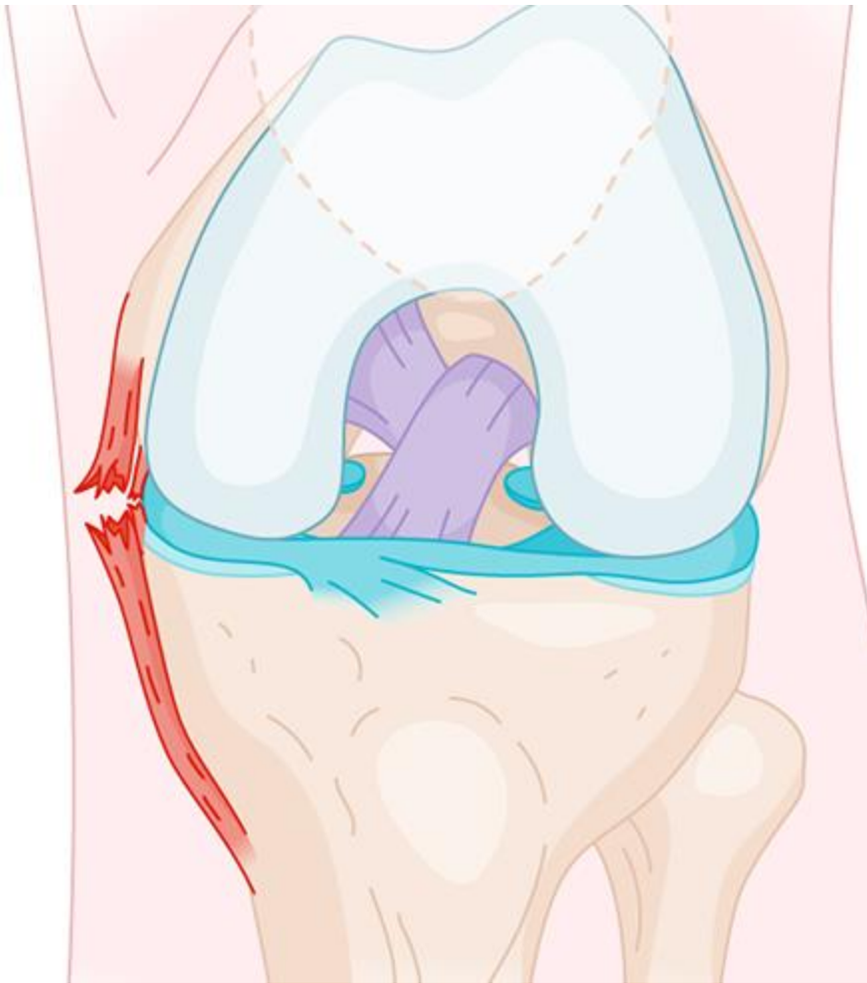


Schéma B

Ce type de lésion survient principalement dans le cadre du football ou du ski.

© Service d'orthopédie - CHUV



fig 13: petite déchirure méniscale sur le versant interne qui peut être réparée par le biais d'une suture
© Service d'orthopédie - CHUV



fig 14: déchirure méniscale complexe sur le versant interne qui ne peut pas être réparée avec une suture et qui nécessitera une résection (ménisectomie)
© Service d'orthopédie - CHUV