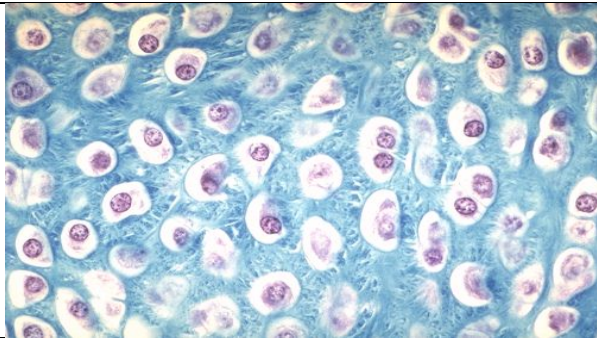
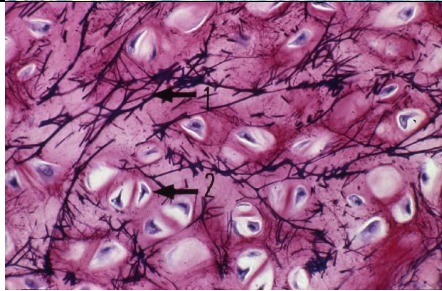
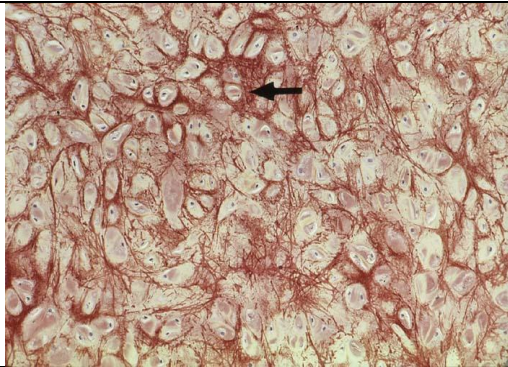
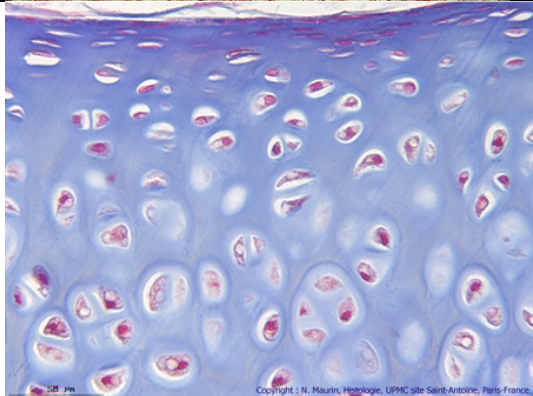
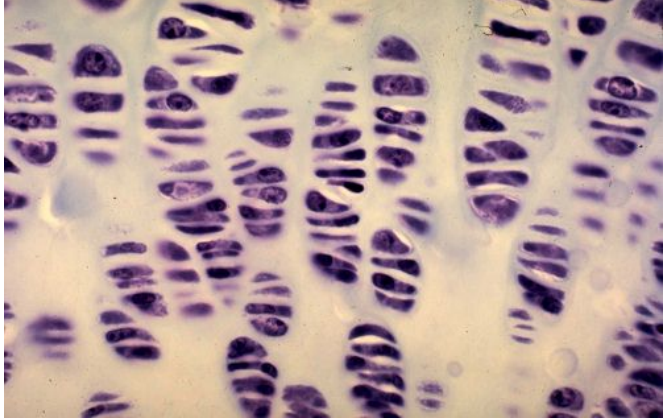
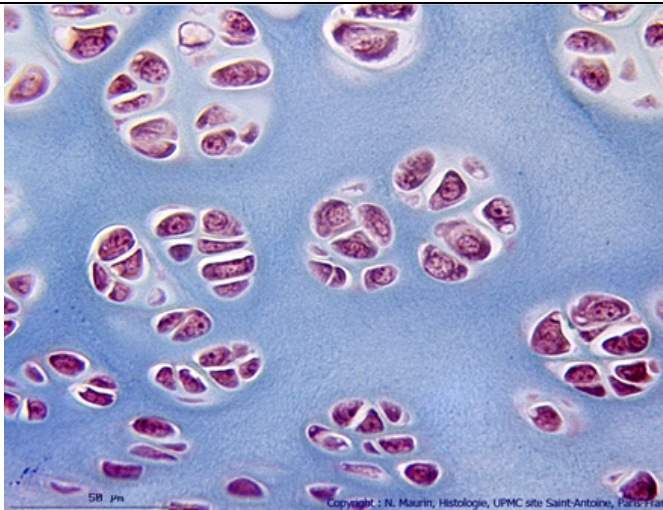



II) séance photo ;)

1		<p>Cartilage fibreux</p> <ul style="list-style-type: none"> - alternance de chondrocyte et de fibre de collagène de type 1 - jonction entre le hyalin et un ligament ou un tendon - DIV ; ménisque ...
2		<p>Cartilage élastique</p> <ul style="list-style-type: none"> - riche en fibre élastique - dans les zone ou on as besoin d'une grande capacité de flexion - on le retrouve notamment à l'oreille ; épiglote
3		<p>Cartilage élastique</p>
4		<p>Cartilage hyalin</p> <ul style="list-style-type: none"> - c'est le cartilage le plus fréquent - contient des fibres de collagène de type 2 - beaucoup de glycosaminoglycanes riche en radicaux acide - possède une coloration violette - très hydrophile - présent dans la trachée

5		<p>Groupe isogonique axiale</p> <ul style="list-style-type: none"> - il est présent au niveau du cartilage de conjugaison - permet la croissance de l'os en longueur - plus on se trouve à la périphérie du cartilage de conjugaison plus les cellules seront différenciées - on aura dans l'ordre hyalin → sérié → hypertrophique
6		<p>Groupe isogonique coronaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - il permet la croissance en volume de l'os - il est notamment retrouvé dans l'épiphyse - les divisions se font dans les 3 dimensions
7		<p><u>Epiphyse</u> : moelle rouge Os alvéolaire <u>Diaphyse</u> : moelle jaune Reste un reliquat d'os trabéculaire et elle est bordée par de l'os cortical <u>Métaphyse</u> : présence du cartilage de croissance</p>