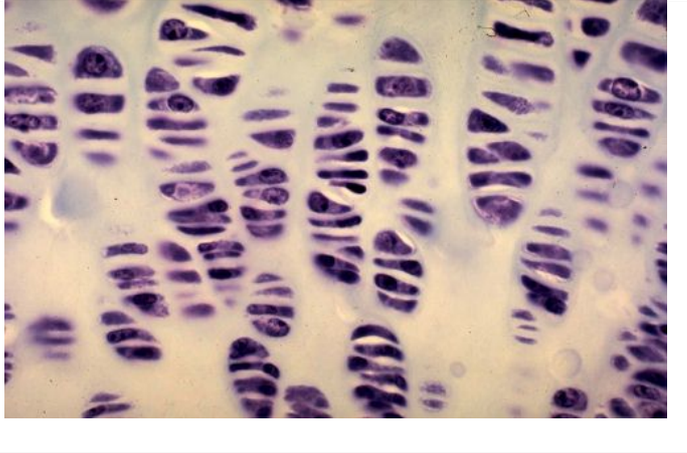
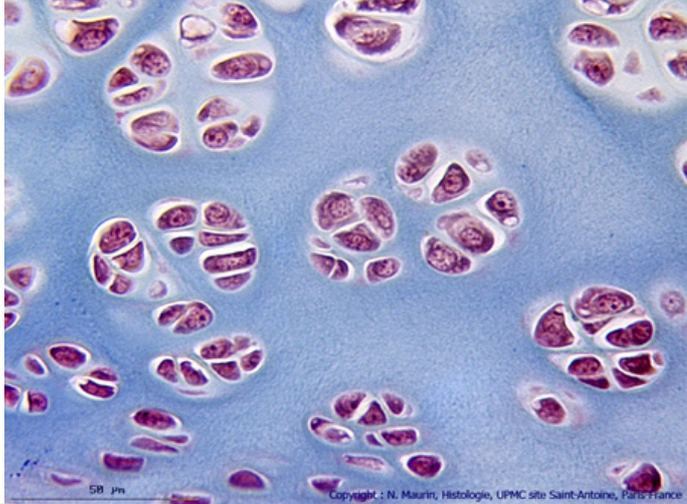


## II) séance photo ;)

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

<p>5</p>		<p><b>Groupe isogonique axiale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il est présent au niveau du cartilage de conjugaison</li> <li>- permet la croissance de l'os en longueur</li> <li>- plus on ce trouve a la périphérie du cartilage de conjugaison plus les cellule seront différencié</li> <li>- on aura dans l'ordre hyalin → sérié → hypertrophique</li> </ul>
<p>6</p>		<p><b>Groupe isogonique coronaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il permet la croissance en volume de l'os</li> <li>- il est notamment retrouvé dans l'épiphyse</li> <li>- les divisions ce font dans les 3 dimension</li> </ul>
<p>7</p>		<p><b>Epiphyse</b> : moelle rouge Os alvéolaire <b>Diaphyse</b> : moelle jaune Reste un reliquat d'os trabeculaire et elle est border par de l'o corticale <b>Métaphyse</b> : présence du cartilage de croissance</p>