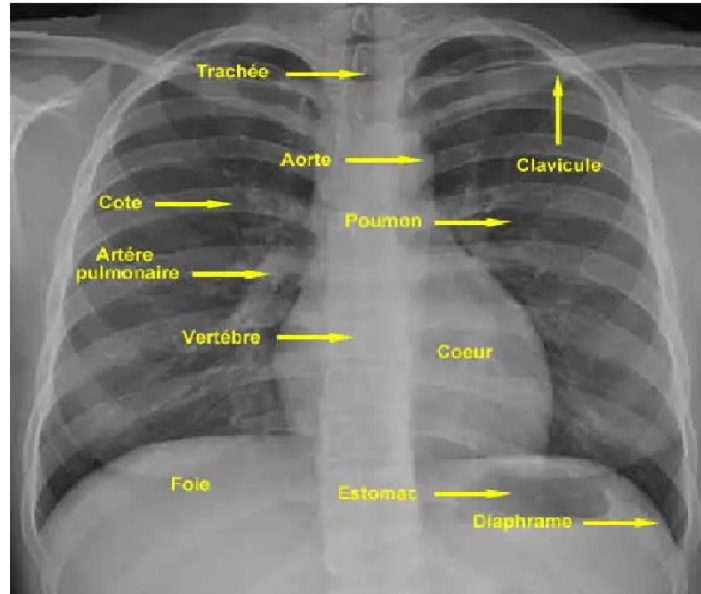




1 – Organisme



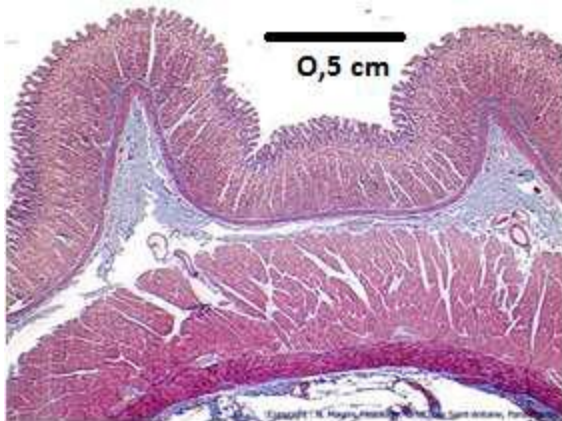
2 – Radiographie thoracique



3 – Cœur

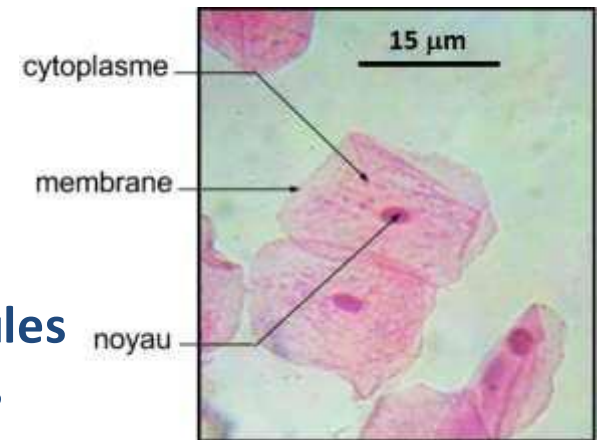


4 – Poumon gauche



5 – Tissu gastrique

6 – Cellules buccales

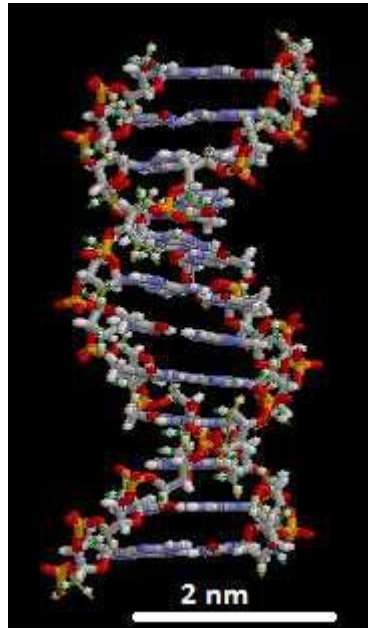


Organisation des niveaux de l'organisme

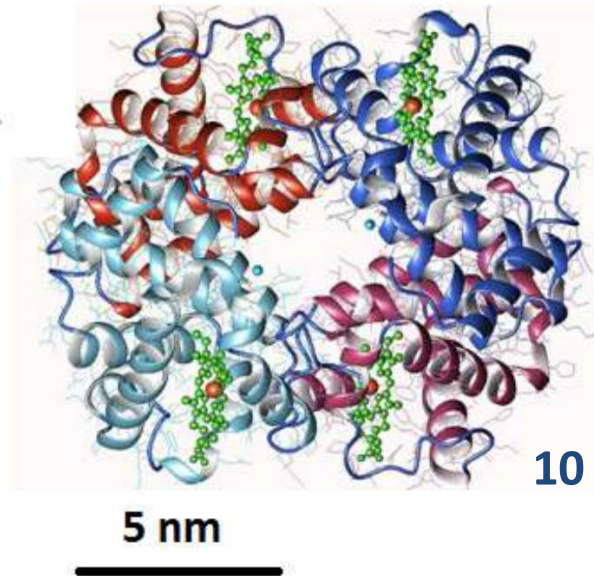
7 – Organites d'une cellule intestinale (flèches)



8 – Escherichia coli (bactéries)



9 – ADN (Acide Désoxyribonucléique)



10 - Hémoglobine

Organisation des niveaux de l'organisme

Sources

- 1 - <https://www.runnersworld.fr/coaching/5-conseils-pour-mieux-courir/>
- 2 - <https://maladiesducoeur.wordpress.com/test/radiographie-thoracique/#jp-carousel-196>
- 3 - <https://fr.ubergizmo.com/2013/07/05/pousser-coeur.html>
- 4 - <http://www.galopin-fr.net/respi/poumon.htm>
- 5 - <http://www.edu.upmc.fr/histologie/E/estomac/fundique/index.htm>
- 6 - <https://www.afterclasse.fr/fiche/591/la-cellule-unite-du-vivant/schema>
- 7 - http://medsci.indiana.edu/histo/docs/lab12_9.htm
- 8 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Escherichia_coli#/media/File:Escherichia_coli_Gram.jpg
- 9 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Acide_d%C3%A9soxyribonucl%C3%A9ique#/media/File:ADN_animation.gif
- 10 - <https://fr.wikipedia.org/wiki/H%C3%A9moglobine#/media/File:3hhb.jpg>