

ATELIER B – LE MICROBIOTE ET LA DIGESTION

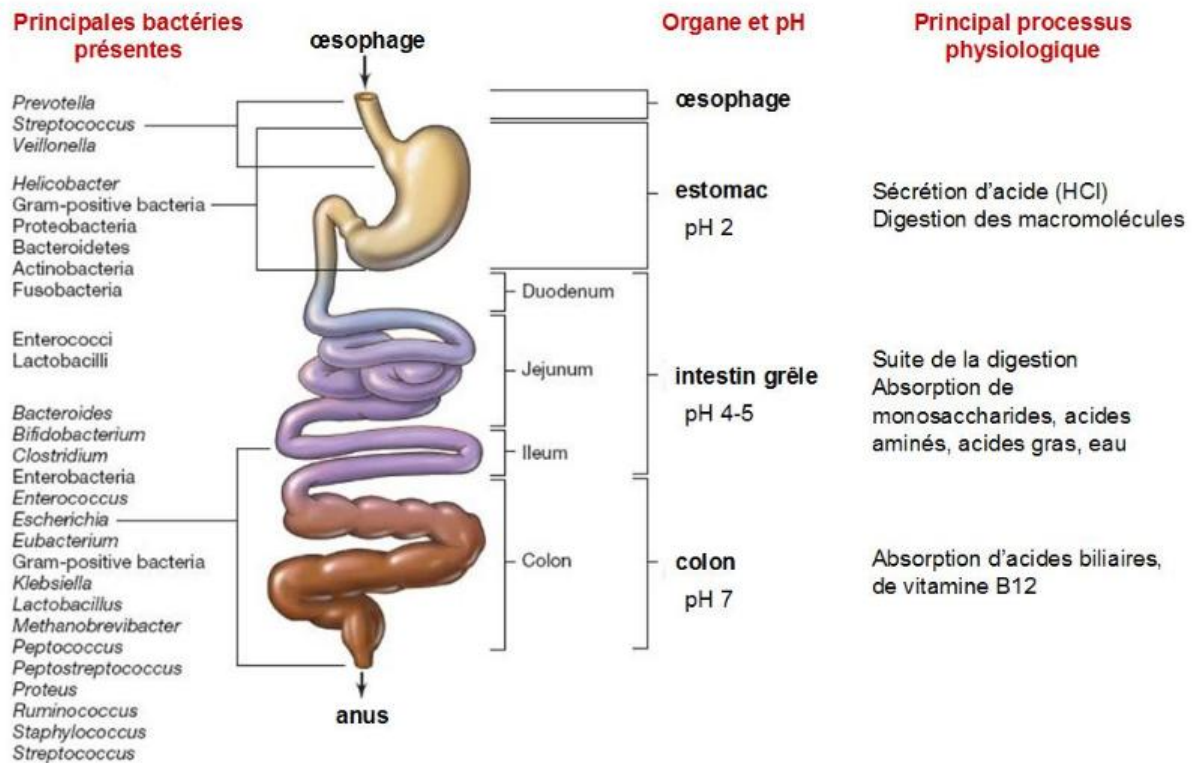


Figure 1 : Le tractus digestif humain. Distribution des microorganismes non-pathogènes fréquemment rencontrés chez l'adulte. Modifié d'après Biology of microorganisms, Brock, Pearson Eds (12ème édition, 2009), pp 817.

Vidéo <https://www.reseau-canope.fr/corpus/video/le-microbiote-intestinal-225.html>

Vidéo <https://www.reseau-canope.fr/corpus/video/le-microbiote-et-son-role-sur-la-digestion-231.html>

Enfin, les bactéries ne font pas que nous aider à digérer. Elles produisent également des substances nutritives dont certaines vitamines comme la vitamine K, indispensable à la coagulation sanguine et sans laquelle nous souffririons d'hémorragies.

D'après <http://www.encyclopedie-environnement.org/sante/les-microbiotes-humains-des-allies-pour-notre-sante/>
<https://www.reseau-canope.fr/corpus/video/le-microbiote-intestinal-225.html>
<https://www.reseau-canope.fr/corpus/video/le-microbiote-et-son-role-sur-la-digestion-231.html>
<http://edu.mnhn.fr/mod/page/view.php?id=1413&lang=en>