**Jacobs H (2016).** Le cœur son fonctionnement et ces cellules. [https://cdn.futura-sciences.com/buildsv6/images/mediumoriginal/c/e/6/ce651728d5\_28587\_10400 image013.jpg](https://cdn.futura-sciences.com/buildsv6/images/mediumoriginal/c/e/6/ce651728d5_28587_10400%20image013.jpg)

**Kolb E (1975).** Physiologie des animaux domestiques.Vigot frères éditions-Paris. 974p.

**Laborie C (2017)**. Physiologie de la nutrition. Chapitre II : description et fonctionnalité du tractus gastro-intestinal. 36P

**Marieb E N (1993).** Anatomie et physiologie humaine. 2ème édition. Editions de Boeck supérieur université-Bruxelles. Belgique. 1014P.

**Martini FH, Timmons MJ, Tallitsch RB.** (2012). Human Anatomy. (7th Édition). San Francisco: Pearson Benjamin Cummings.

**Menche N (2017).** Biologie Anatomie Physiologie 6e éd. Maloine Editions. 424P.

**Michaud MP (2014).** Les systèmes respiratoire et circulatoire. https://cdn.thinglink.me/api/image/618830513620123648/1240/10/scaletowidth

**Muller A (2017).** Anatomie et physiologie en fiches pour les étudiants en IFSI. Elsevier Masson. 568P.

**Richard D (2013).** Neurosciences. Editions Dunod, Paris. 30P.

**Schenk MP, Smith DG (2001).** Dissection Guide & Atlas to the Rat: Morton Publishing Company.

**Sherwood L (2105).** Physiologie humaine Editions deBoeck supérieur université-Bruxelles. Belgique. 750P.

**Sherwood L, Klandorf H et Yancey PH (2016)**. Physiologie animale. Editions deBoeck supérieur université-Bruxelles. Belgique. 757P.