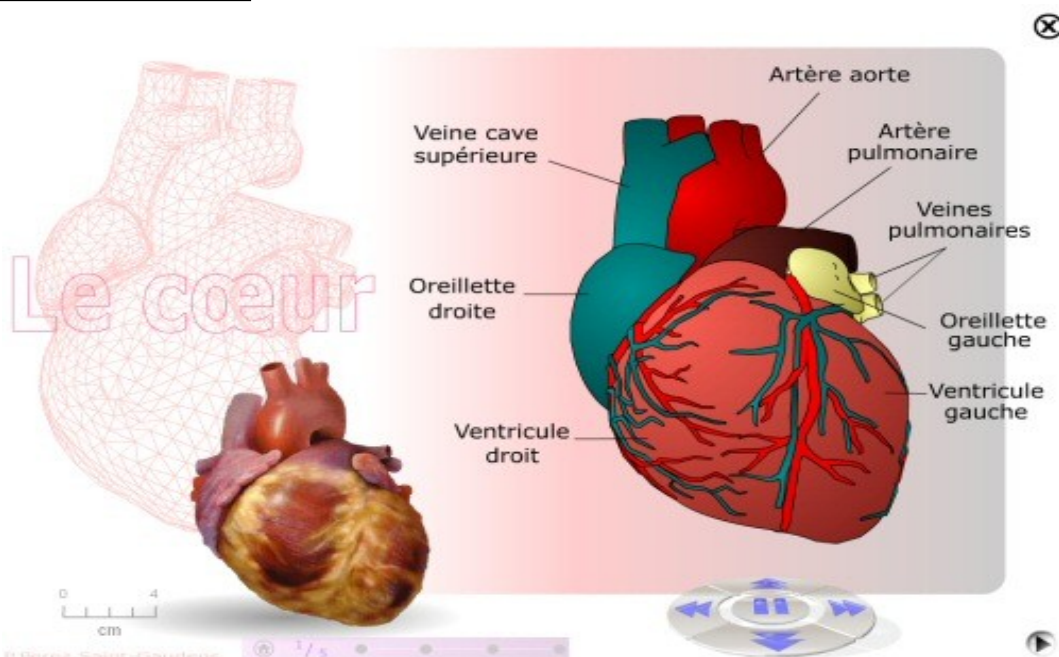


La circulation sanguine

Le cœur est un muscle :



Référence de l'image de l'anatomie du cœur :

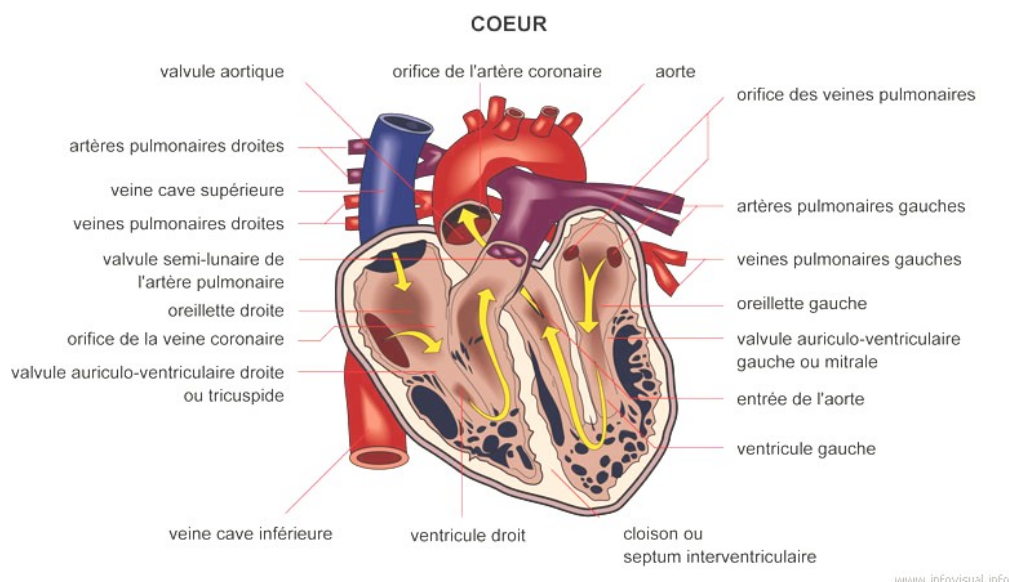
[Http: //artic.ac-besancon.fr/sut/tice/coeur2/images/coeur1.jpg](http://artic.ac-besancon.fr/sut/tice/coeur2/images/coeur1.jpg)

Le sang circule dans les vaisseaux sanguins (artères, veines, capillaires).

Le cœur envoie le sang dans les poumons où il prend du di-oxygène.

En passant il donne de l'oxygène à tous les organes et au cerveau puis le sang repasse par le cœur et va dans les poumons se débarrasser du dioxyde de carbone

Il bat, il se contracte et envoie le sang dans tout le corps humain.



Adresse du site Internet :

<http://www.e.cardiologie.com/images/coeur.jpg>

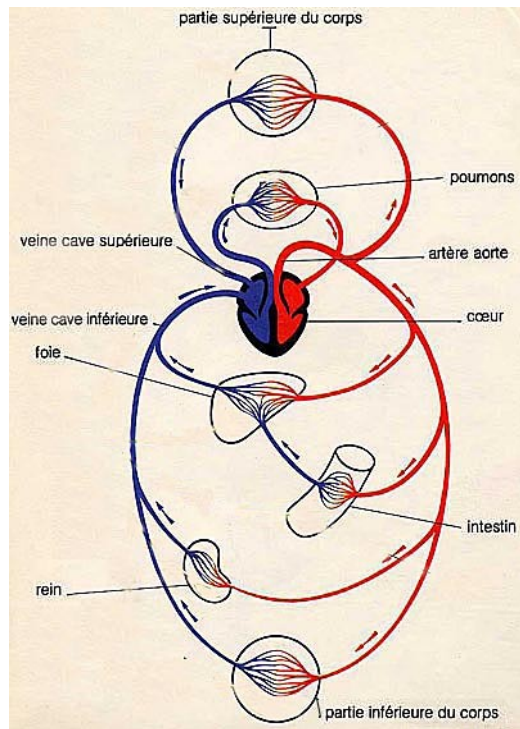


Image de la circulation sanguine trouvée sur le site :

www.inrp.fr/lamap/bdd_image/1092circul2.jpg

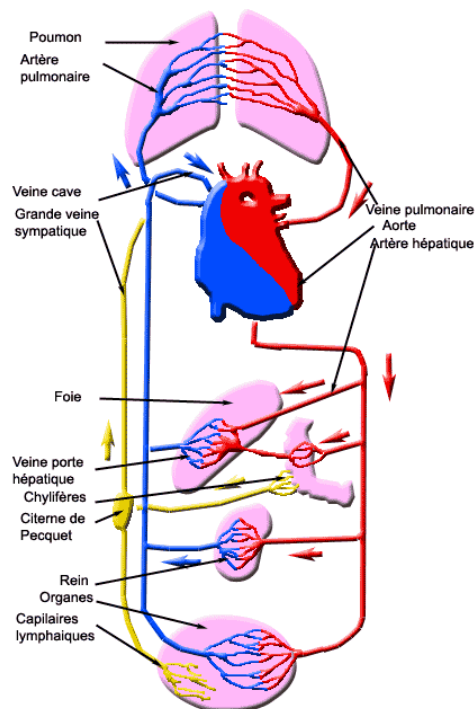


Image de la circulation sanguine trouvée sur le site :

<http://site-aide-devoirs-bahut-ecole.e-bahut.com/board/post-2-1098010896.gif>

travail réalisé par JAYAT Jennifer (5C)