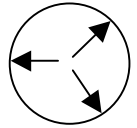


## Le trajet du sang dans les cavités cardiaques - Cycle cardiaque simplifié

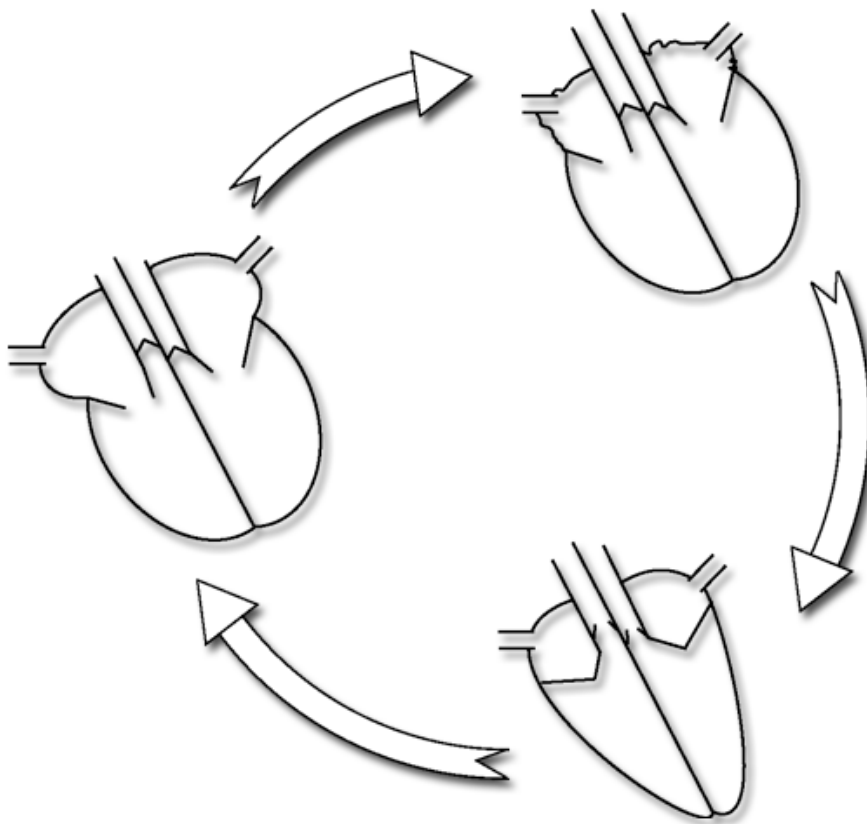
Notes

Nécessité d'une circulation sanguine – Fiche T.P. 3 – D'après le logiciel Cœur de Pierre Perez

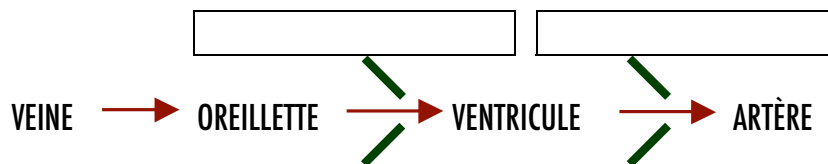
Trois stades du cycle cardiaque sont représentés. Repérer chaque stade en fonction de l'apparence des cavités et de la position des valvules. On utilisera le mode image par image dans le logiciel (*page du cycle cardiaque*).



- Appeler le professeur à chaque fois qu'on pense avoir retrouvé la bonne position.
- Compléter alors le schéma
  - en indiquant en couleur la présence de sang dans les cavités, et avec des flèches colorées le sens de circulation,
  - en écrivant un petit texte près du schéma qui décrit l'état des cavités (dilaté ou contracté), la position des valvules (ouverte ou fermée) et qui conclut en indiquant le sens de déplacement du sang.
- Compléter le tableau en bas de page qui résume les étapes et le sens de circulation.



Mécanisme du sens unique



Cœur	Venant de					Allant à
Droit						
Gauche						