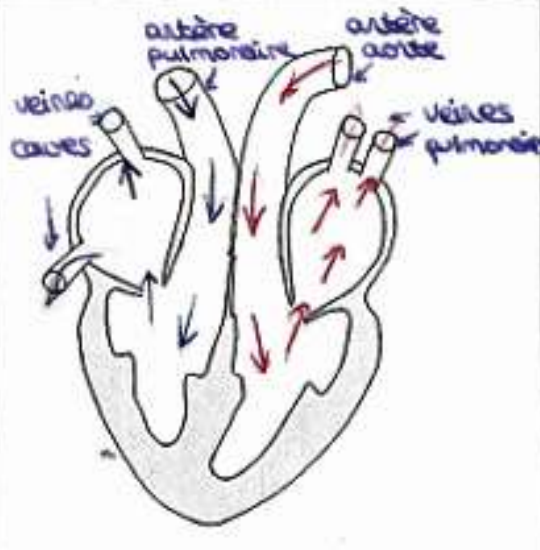
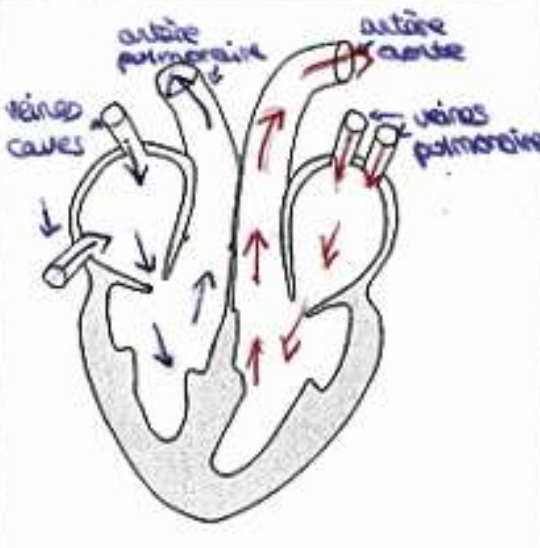


MODELE INITIAL	PROTOCOLE EXPERIMENTAL	CONSEQUENCES PREVISIBLES ET RESULTATS OBSERVES
 <p>Diagram of a heart showing a blockage in the pulmonary artery. Labels: veines caves, artère pulmonaire, artère aorte, veines pulmonaires. Red arrows indicate blood flow from the pulmonary artery to the ventricles, but it is blocked from returning to the lungs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - on injecte de l'eau par l'artère aorte et l'artère pulmonaire. - on observe par où elle ressort. 	<ul style="list-style-type: none"> - l'eau ressort par où elle est rentrée ou elle ressort par les veines pulmonaires ou les veines caves. - on observe qu'elle ressort par les artères par où elle est rentrée. - on voit que l'eau ne passe pas qu'elle est bloquée. <p>(Après la dissection, on voit la présence de poches par la paroi des artères.)</p>
 <p>Diagram of a heart showing normal blood flow. Labels: veines caves, artère pulmonaire, artère aorte, veines pulmonaires. Red arrows indicate normal blood flow from the pulmonary artery to the lungs and back to the heart.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - on injecte de l'eau par les veines pulmonaires et les veines caves. - on observe par où elle ressort. 	<ul style="list-style-type: none"> - l'eau ressort par l'artère aorte et l'artère pulmonaire. - on voit que l'eau n'est pas bloquée.