

Le coeur



Le trajet du sang dans le coeur (Partie 1)

Youtube

Regarde attentivement la vidéo suivante :

PA - Biologie: le fonctionnement du coeur - Fr

<https://www.youtube.com/watch?v=n1n-juQxEbE> (le sous-titrage est également disponible)

Tâche à accomplir

Décris le mouvement du sang dans le coeur et dessine-le à l'aide de la vidéo!

00:00 - 00:05		
00:05 - 00:10		
00:10 - 00:15		
00:15 - 00:20		



Le trajet du sang dans le coeur (Partie 2)

Youtube

Regarde attentivement la vidéo suivante :

PA - Biologie: le fonctionnement du coeur - Fr

<https://www.youtube.com/watch?v=n1n-juQxEbE> (le sous-titrage est également disponible)

Tâche à accomplir

Décris le mouvement du sang dans le coeur et dessine-le à l'aide de la vidéo!

0:00 - 0:06		
0:06 - 0:11		
0:11 - 0:16		
0:16 - 0:21		



Le trajet du sang dans le coeur (Partie 1)

Youtube

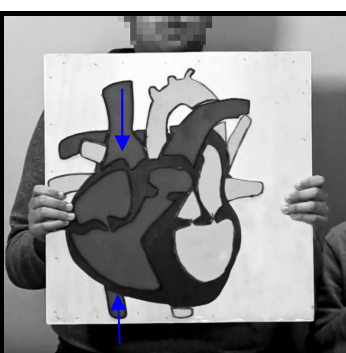
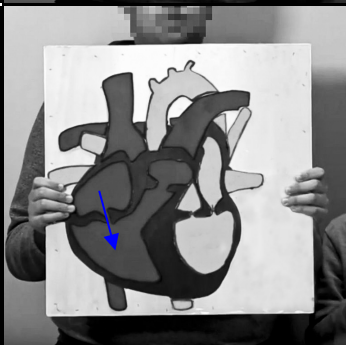
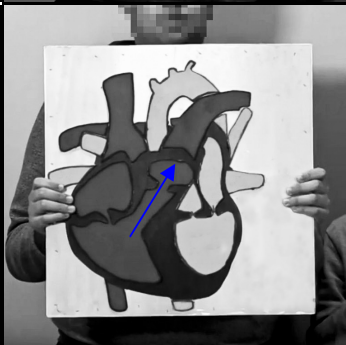
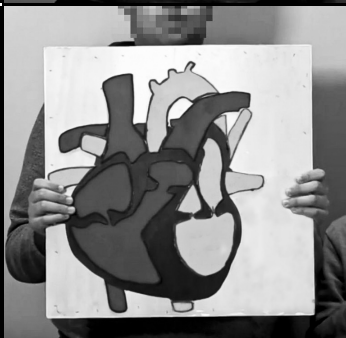
Regarde attentivement la vidéo suivante :

PA - Biologie: le fonctionnement du coeur - Fr

<https://www.youtube.com/watch?v=n1n-juQxEbE> (le sous-titrage est également disponible)

Tâche à accomplir

Décris le mouvement du sang dans le coeur et dessine-le à l'aide de la vidéo!

00:00 - 00:15		Le sang pauvre en oxygène vient des veines caves pour remplir l'oreillette droite.
00:15 - 00:25		Le sang est pressé par l'oreillette dans le ventricule par la valve tricuspide (une valve auriculo-ventriculaire).
00:25 - 00:30		Le sang est pompé à travers la valve du tronc pulmonaire vers les poumons.
00:30 - 00:35		Là, le sang va être enrichi en oxygène.



Le trajet du sang dans le coeur (Partie 2)

Youtube

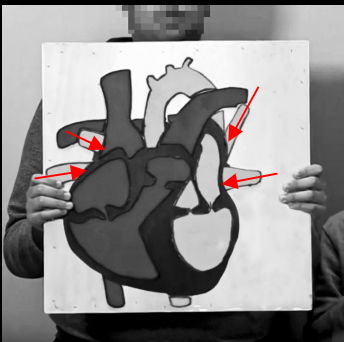
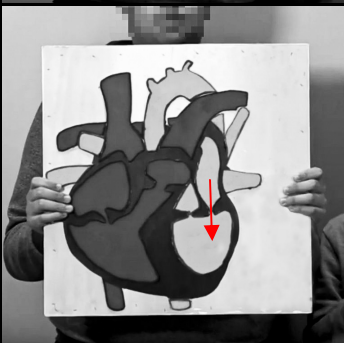
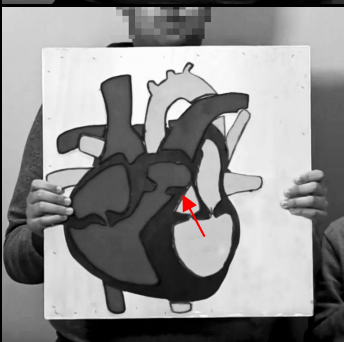
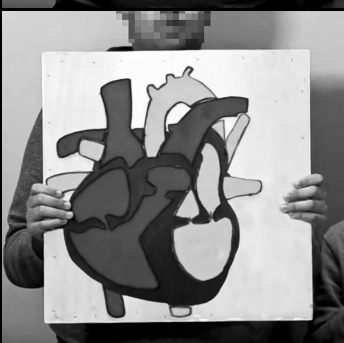
Regarde attentivement la vidéo suivante :

PA - Biologie: le fonctionnement du coeur - Fr

<https://www.youtube.com/watch?v=n1n-juQxEbE> (le sous-titrage est également disponible)

Tâche à accomplir

Décris le mouvement du sang dans le coeur et dessine-le à l'aide de la vidéo!

0:00 - 0:06		Le sang riche en oxygène arrive par les veines pulmonaires dans l'oreillette gauche.
0:06 - 0:11		Celle-ci le pompe vers le ventricule par la valve mitrale ou valve bicuspide.
0:11 - 0:15		Le ventricule envoie le sang par la valve de l'aorte pour qu'il aille dans tout le corps.
0:15 - 0:17		Les organes prennent l'oxygène et se débarrassent du dioxyde de carbone.