

# thrombose

## **expo scn**

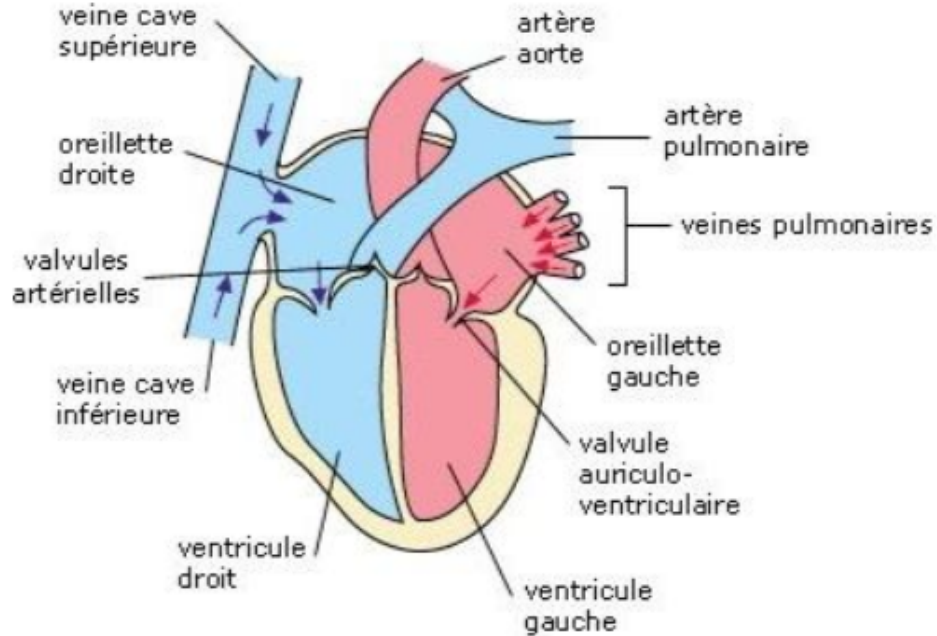


en esperent que notre expose vous plaira  
guillaume et celeste

1

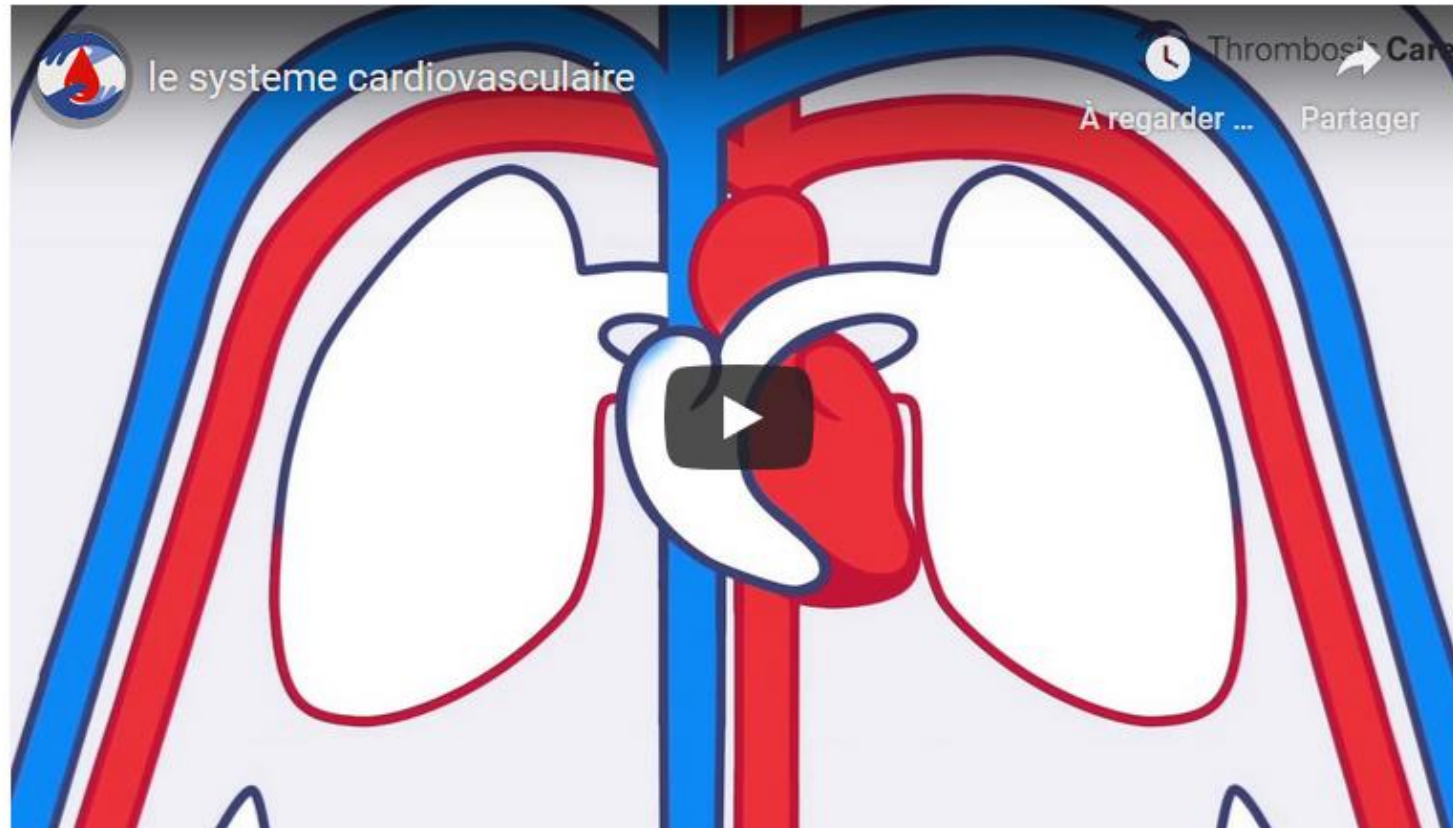
le  
fonctionnement  
normal du  
système  
cardiovasculaire

# le système cardiaque



- Constitué du cœur et des vaisseaux les artères et les veines, le système cardio-vasculaire a pour fonction de distribuer aux organes, par le sang, l'oxygène et les nutriments indispensables à leur vie, tout en éliminant leurs déchets.
- Le sang circule à l'intérieur d'un réseau constitué de "canalisations", aux calibres parfaitement adaptés à leurs fonctions

voici l'explication du système  
cardiovasculaire courte  
présentation



# 2 la thrombose

maladie cardiaque

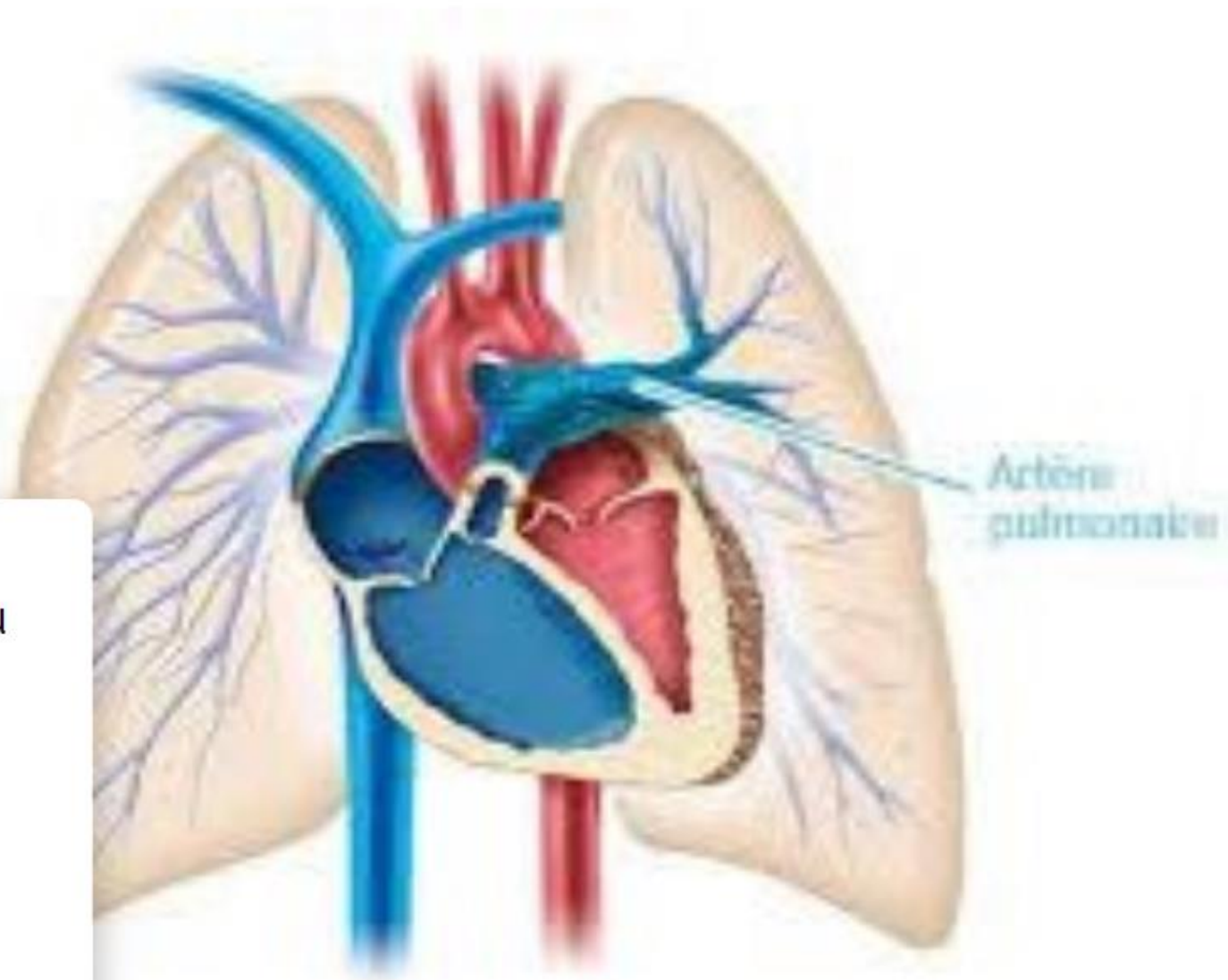


## la thrombose



Une thrombose, c'est un caillot se formant dans un vaisseau sanguin et l'obstruant la complication la plus grave de la thrombose est l'embolie pulmonaire où le caillot se détache de l'endroit où il s'est formé et migre vers l'artère pulmonaire, pouvant entraîner une mort subite

voici l'artere pulmonaire ou  
migre le caillot



# 3 les traitements



## les traitements en cas de thrombose veineuse

le repos et la prise de médicaments pour apaiser les douleurs sont parfois suffisants.

s'il existe un risque de thrombose veineuse profonde ou d'extension de la thrombose, Les injections d'anticoagulants sont pratiquées .



## Et ceux en cas de thrombose artérielle

—  
la zone irriguée par l'artère bouchée s'abîme, voire se détruit au fil des heures

Si elle n'est plus irriguée. L'urgence consiste donc à déboucher l'artère afin de préserver les facultés de fonctionnement, notamment du cœur et du cerveau.



4 symptoms



1. L'épuisement ou la fatigue
2. Rougeur et inflammation des veines
3. Douleur thoracique ou douleur avec respiration profonde
4. Étourdissements ou évanouissements
5. Augmentation du rythme cardiaque

merci!