

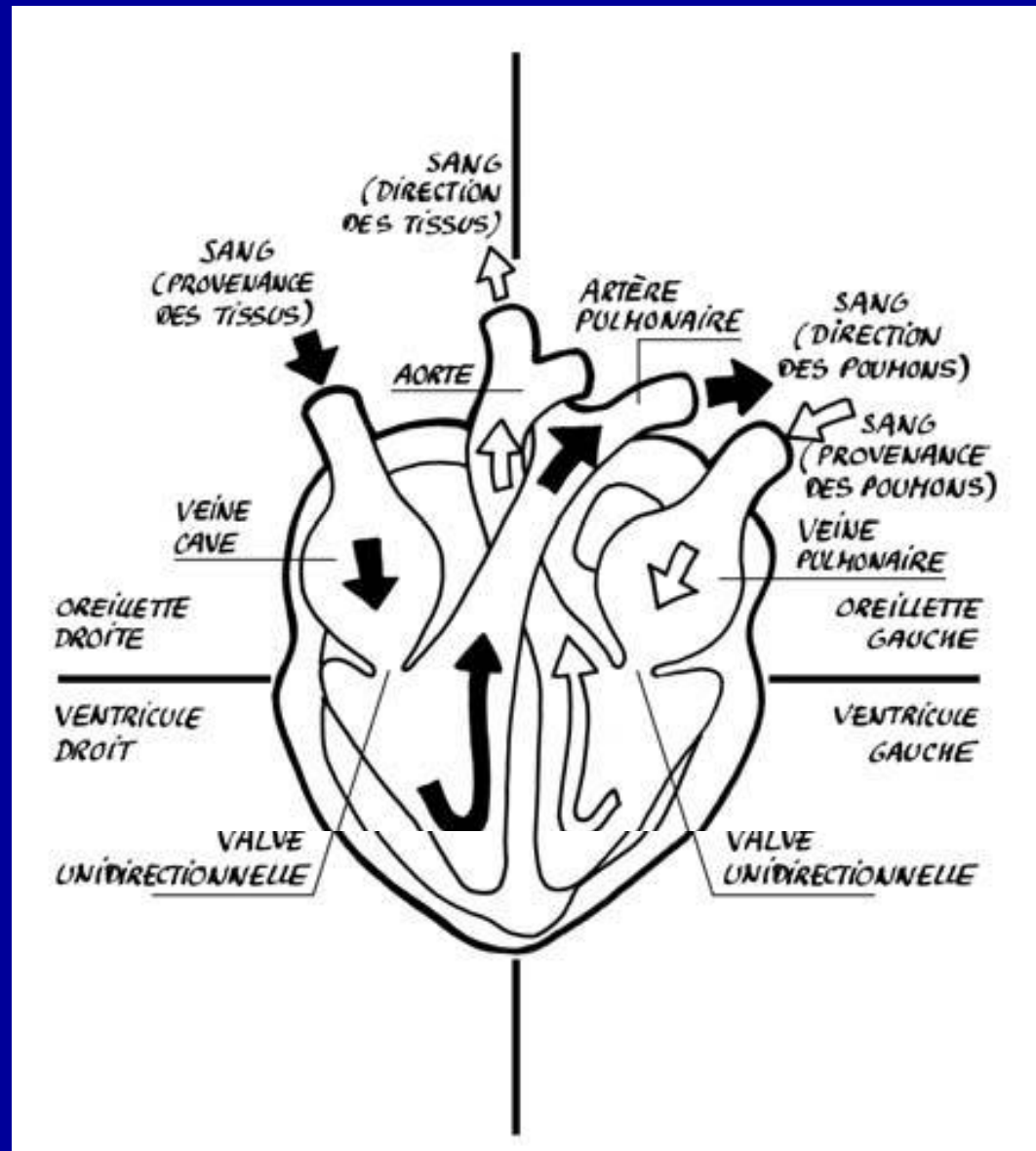
LA VICTIME

SAIGNE

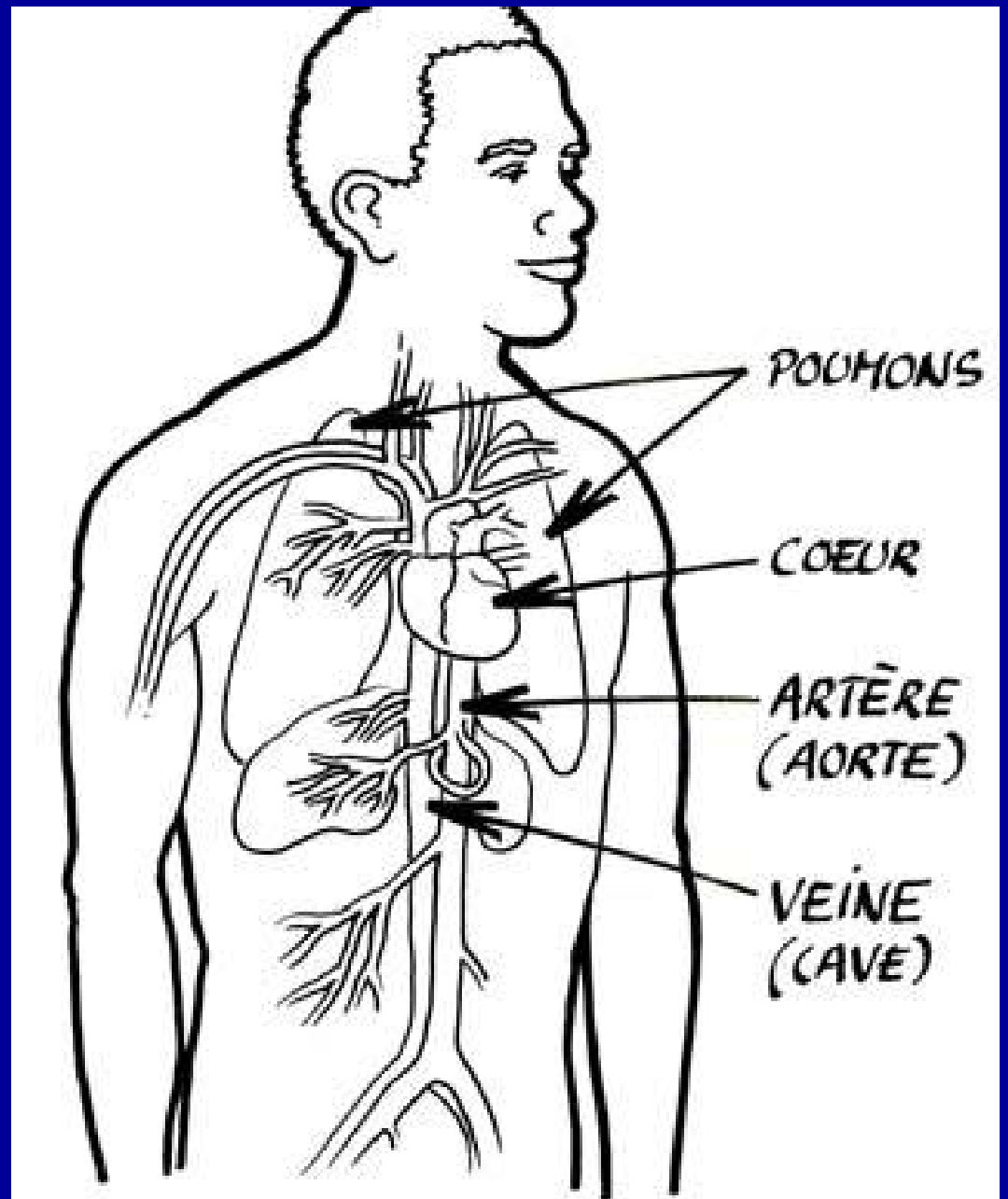
ABONDAMMENT :

APPAREIL CIRCULATOIRE

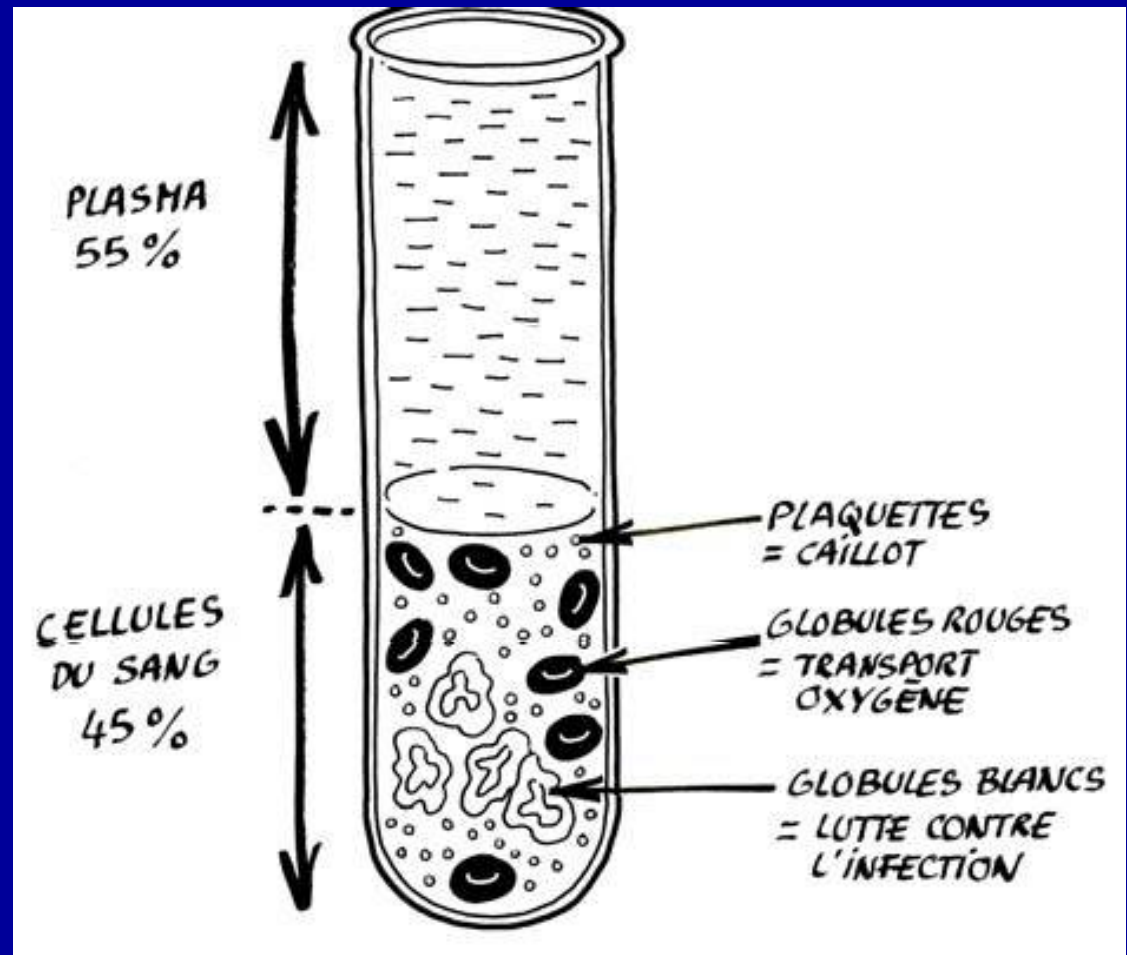
Composé de :
1. Cœur



2. vaisseaux



- **3. sang :**
5 à 7 litres





*Saignement du à une écorchure,
éraflure, abrasion cutanée
Qui s'arrête spontanément*



**SAIGNEMENT ABONDANT ou
PROLONGE QUI NE S'ARRETE PAS
SPONTANEMENT**

CONSEQUENCES :

- *Diminution de la VOLEMIE.*
- *TACHYCARDIE pour compenser le débit.*
- *HYPOTA, baisse Débit puis Désamorçage.*
- *ACR.*



Constater l'hémorragie



ARRETER L'HEMORRAGIE



Allonger la Victime, Position Horizontale

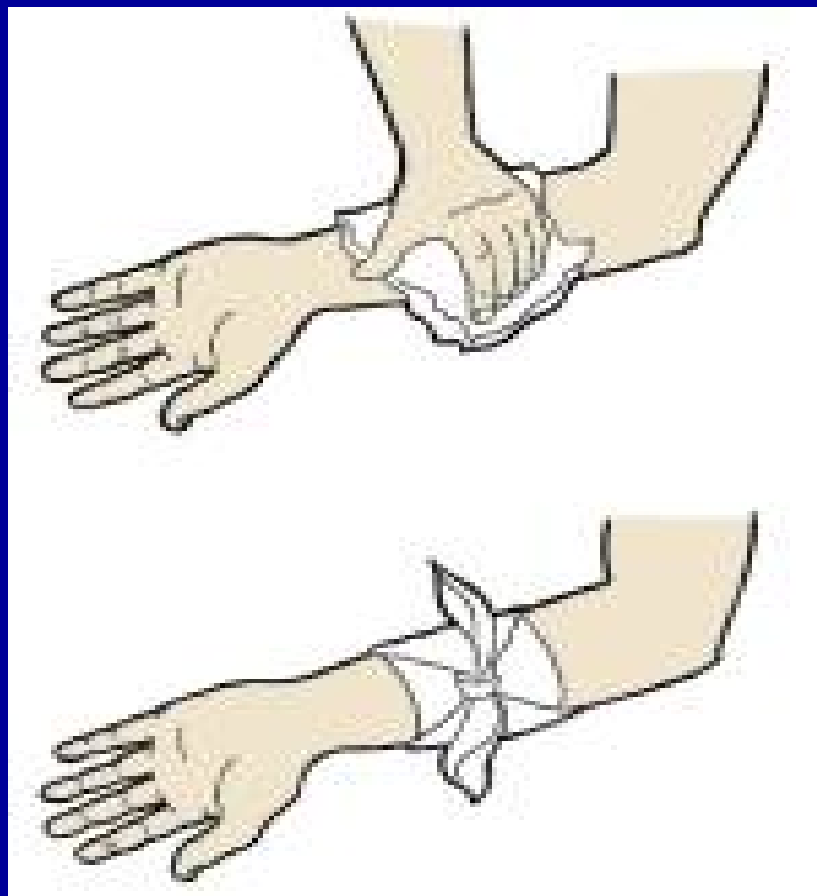


Donner l'Alerte ou mieux, faire donner l'alerte

COMPRESSION de l'endroit qui saigne



PANSEMENT RELAIS :



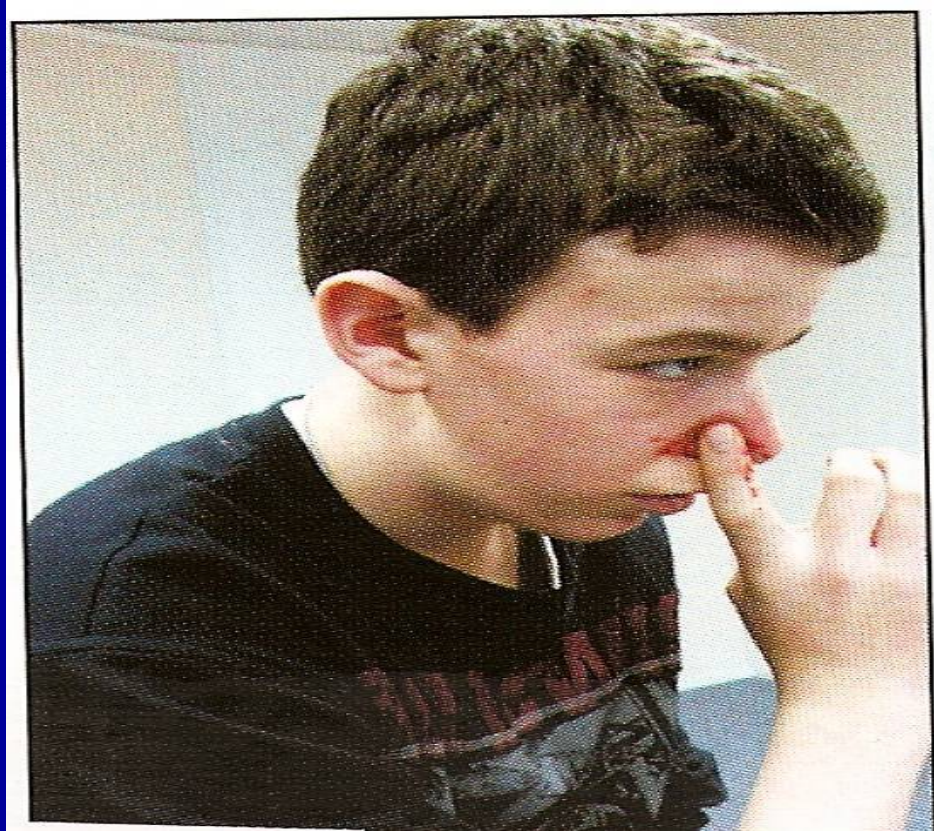
Si ECHEC :

***2° TAMPON RELAIS
PAR DESSUS***

COMPRESSION A DISTANCE : LE GARROT



Cas particulier : *Saignement de nez*



- ***ASSIS***
- ***COMPRESSION DIRECTE 10 min***
- ***AVIS MEDICAL***



La victime vomit ou crache du sang



Autres hémorragies: vaginale, urinaire, anale

ALERTER MEDECIN / C15

POSITION ASSISE - POSITION ALLONGEE.

EVALUER LE VOLUME

La victime saigne abondamment



Arrêter le saignement



COMPRESSION DIRECTE locale
(main protégée)



Le sauveteur doit-il se libérer ?



Oui



PANSEMENT COMPRESSIF



Est-il efficace?

oui

non

2 pst compressif

Est il efficace?

oui

non

Compression directe locale



non



Allonger la victime, alerter ou faire alerter, surveiller l'arrêt du saignement