



Licence **S**cience **P**our la **S**anté  
L3

# Les maladies Cardiovasculaires

David Vindrieux ,MCU, UCBL1

david.vindrieux@univ-lyon1.fr



*D. Vindrieux – Septembre 2024*



# Licence **S**cience **P**our la **S**anté **L3**

**Travaux Pratiques** : TP EMG/Réflexe myotatique. 11 septembre 2024, 8h-12h et 13h-17h. Salles de TP de physiologie, Bâtiment Rockefeller.  
=> pdf sous moodle d'ici quelques semaines.

**Cours Magistraux** : CM pathologies cardiovasculaires 8h-10h. Salle RAH 202.  
CM pathologies respiratoires 10h-12h. Salle RAH 202.

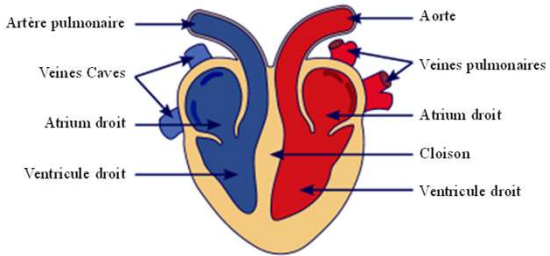
**Travaux Dirigés** : TD études de cas maladies cardiovasculaires. 2 octobre 2024.  
8h-10h – Salle Cier 209, salle Learning Lab.  
13h-15h – Salle Cier 209, salle Learning Lab.



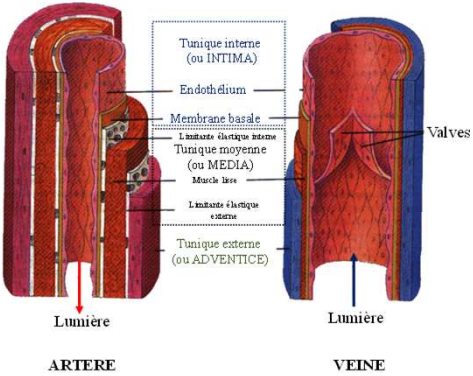
*D. Vindrieux – Septembre 2024*

# Rappels

## 1 pompe (le cœur)

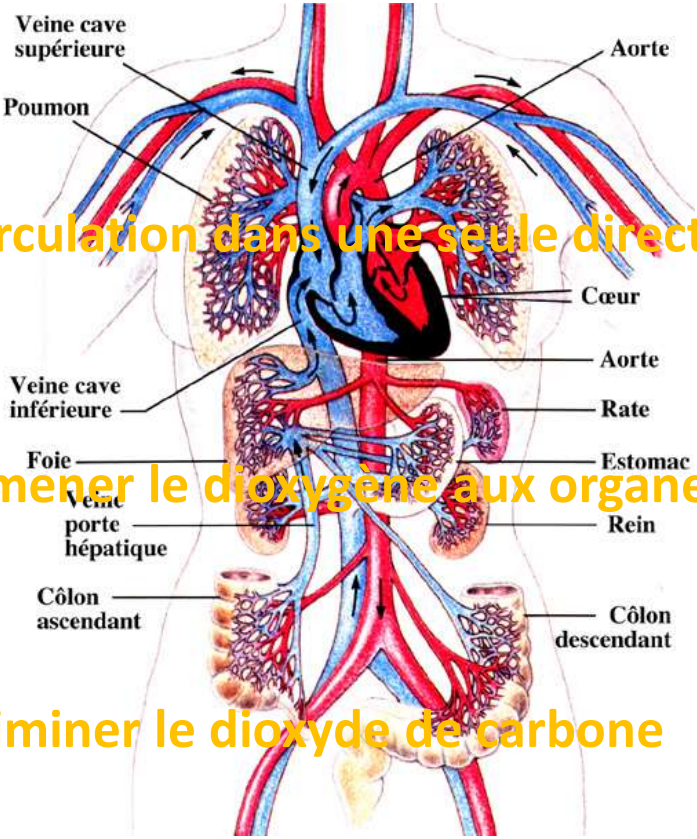


## Des tuyaux (les vaisseaux sanguins)



## 1 liquide (le sang)

- Circulation dans une seule direction
- Amener le dioxygène aux organes
- Eliminer le dioxyde de carbone



Circulation sanguine chez l'Homme (d'après Campbell)

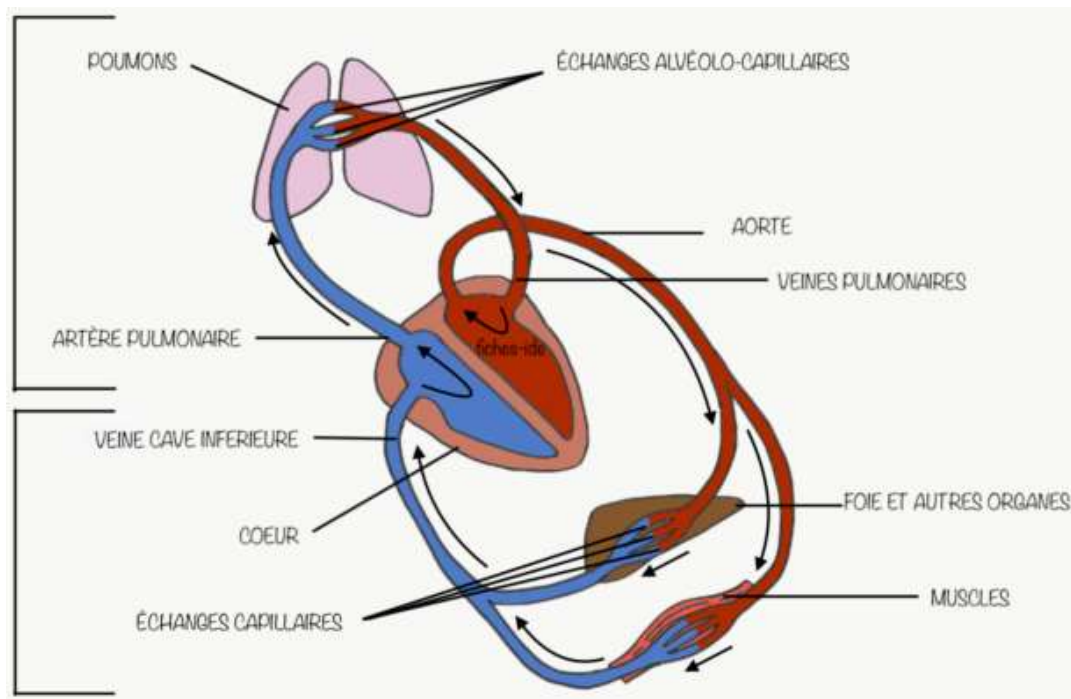
# Rappels

---

Notion de sang « artériel » (riche en O<sub>2</sub> et pauvre en CO<sub>2</sub>) et de sang « veineux » (appauvri en O<sub>2</sub> et enrichit en déchet dont CO<sub>2</sub>).

Circulation pulmonaire  
ou  
petite circulation

Circulation systémique  
ou  
grande circulation

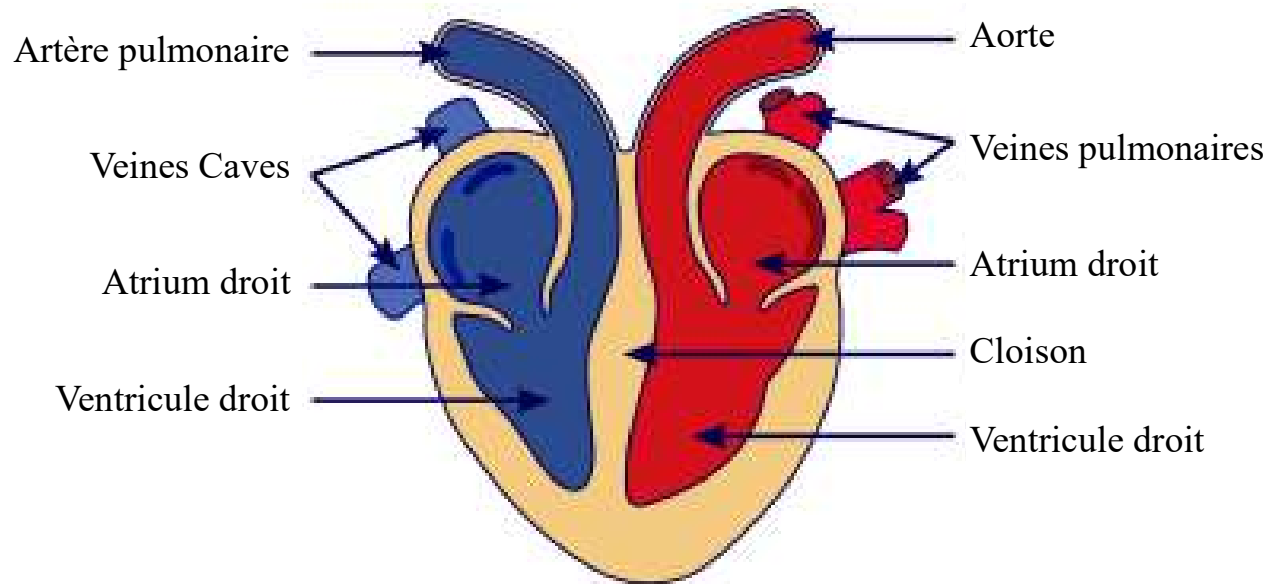


# Rappels

---

Notion de sang « artériel » (riche en O<sub>2</sub> et pauvre en CO<sub>2</sub>) et de sang « veineux » (appauvri en O<sub>2</sub> et enrichit en déchet dont CO<sub>2</sub>).

Petite circulation :  
artère  
pulmonaire  
porte  
du sang  
« veineux »



Petite circulation :  
Veines  
pulmonaires  
portent  
du sang  
« artériel »

Différence entre type de vaisseaux et « type » de sang transporté. Cela correspond pour la grande circulation. C'est inversé pour la petite circulation.

## Définitions

---

**Maladies Cardiovasculaires** : ensemble de troubles ou de pathologies/maladies qui affectent le cœur et les vaisseaux sanguins.

## Quelques chiffres ...

---



1<sup>ère</sup> cause de mortalité dans le monde

31% des décès prématurés dus aux maladies cardiovasculaires.



Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS),

17,9 millions de décès imputables aux maladies cardiovasculaires.



4 décès sur 10 par maladie cardiovasculaire dus à des crises cardiaques et Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC). 1/3 de ces décès surviennent chez des sujets âgés de moins de 70 ans.



¾ des décès liés aux maladies cardiovasculaires ont lieu dans des pays à revenu faible et intermédiaire.

## Quelques chiffres ...

---



2<sup>nde</sup> cause de mortalité en France derrière le Cancer.  
Maladies cardiovasculaires 140000 décès/an (400 décès/jour),  
accidents de la route 3248 décès/an (9 décès par jour).



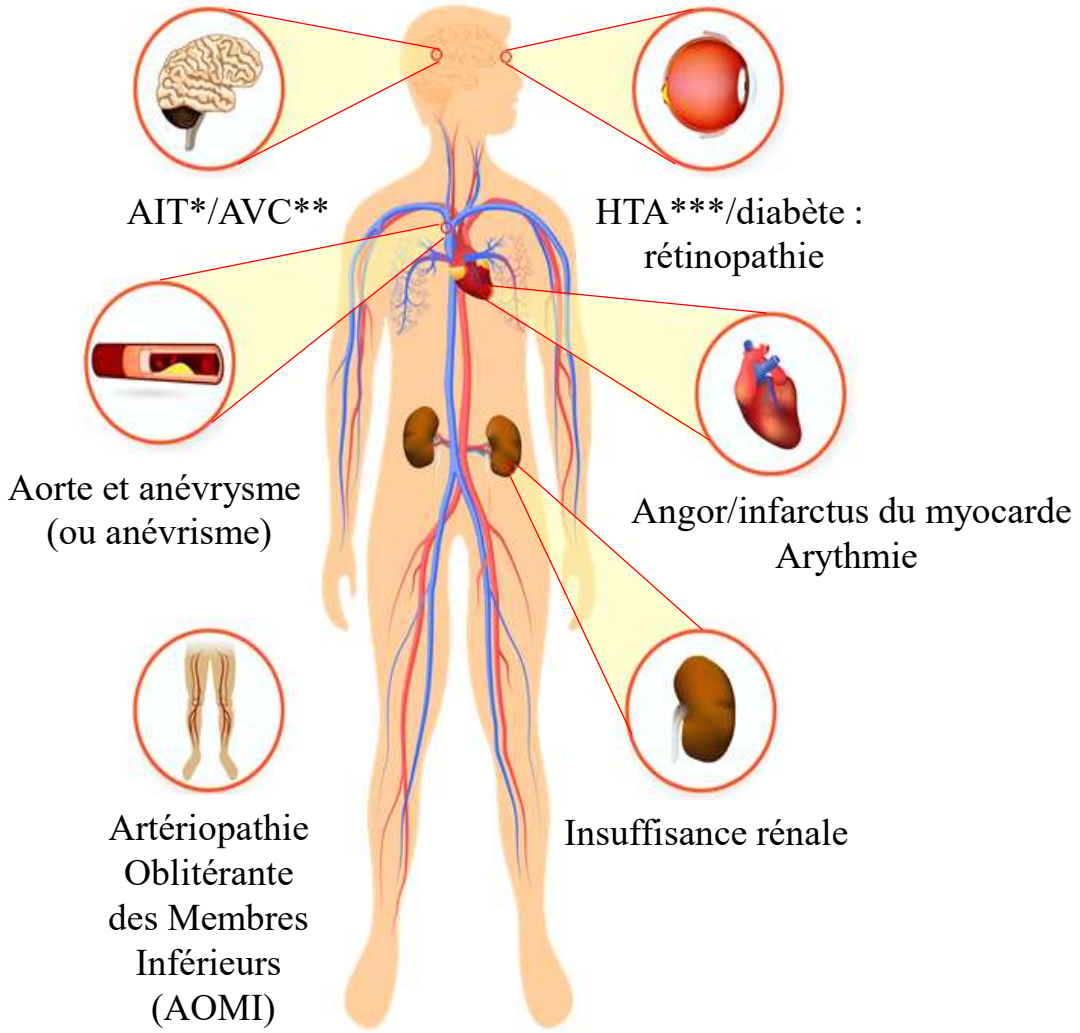
MAIS 1<sup>ère</sup> cause de mortalité chez la femme et les personnes âgées de plus de 60 ans.  
Chez la femme 1/3 des décès est lié aux maladies cardiovasculaires contre par exemple  
1/27 pour le cancer du sein.



Augmentation du nombre d'Infarctus Du Myocarde (IDM) chez les femmes jeunes.  
Entre 2008 et 2013 il y a une forte augmentation du taux d'hospitalisation pour IDM  
chez les femmes entre 45 et 54 ans (5% par an).



# Quelques maladies et leur localisation ...



# Les déterminants du risque cardiovasculaire

---

Déterminants socio-environnementaux : environnement alimentaire, tabac, alcool, conditions de travail, revenus, environnement, pollution, urbanisme ...

Facteurs personnels comme les antécédents familiaux, génétiques, maladies chroniques, sexe, âge

Facteurs comportementaux : alimentation, tabagisme, alcool, sédentarité, faible activité physique, stress, sommeil, ....

Facteurs métaboliques : HTA, hyperglycémie, diabète T2, hyperlipidémie, cholestérol, obésité, surpoids, inflammation chronique, hypercoagulabilité ...

# Les déterminants du risque cardiovasculaire

Déterminants socio-environnementaux : environnement alimentaire, tabac, alcool, conditions de travail, revenus, environnement, pollution, urbanisme ...

Facteurs personnels comme les antécédents familiaux, génétiques, maladies chroniques, sexe, âge

Facteurs comportementaux : alimentation, tabagisme, alcool, sédentarité, faible activité physique, stress, sommeil, ....

Facteurs métaboliques : HTA, hyperglycémie, diabète T2, hyperlipidémie, cholestérol, obésité, surpoids, inflammation chronique, hypercoagulabilité ...

**RISQUES CARDIOVASCULAIRES (POTENTIALISATION!!!)**

# Facteurs de risque cardiovasculaire

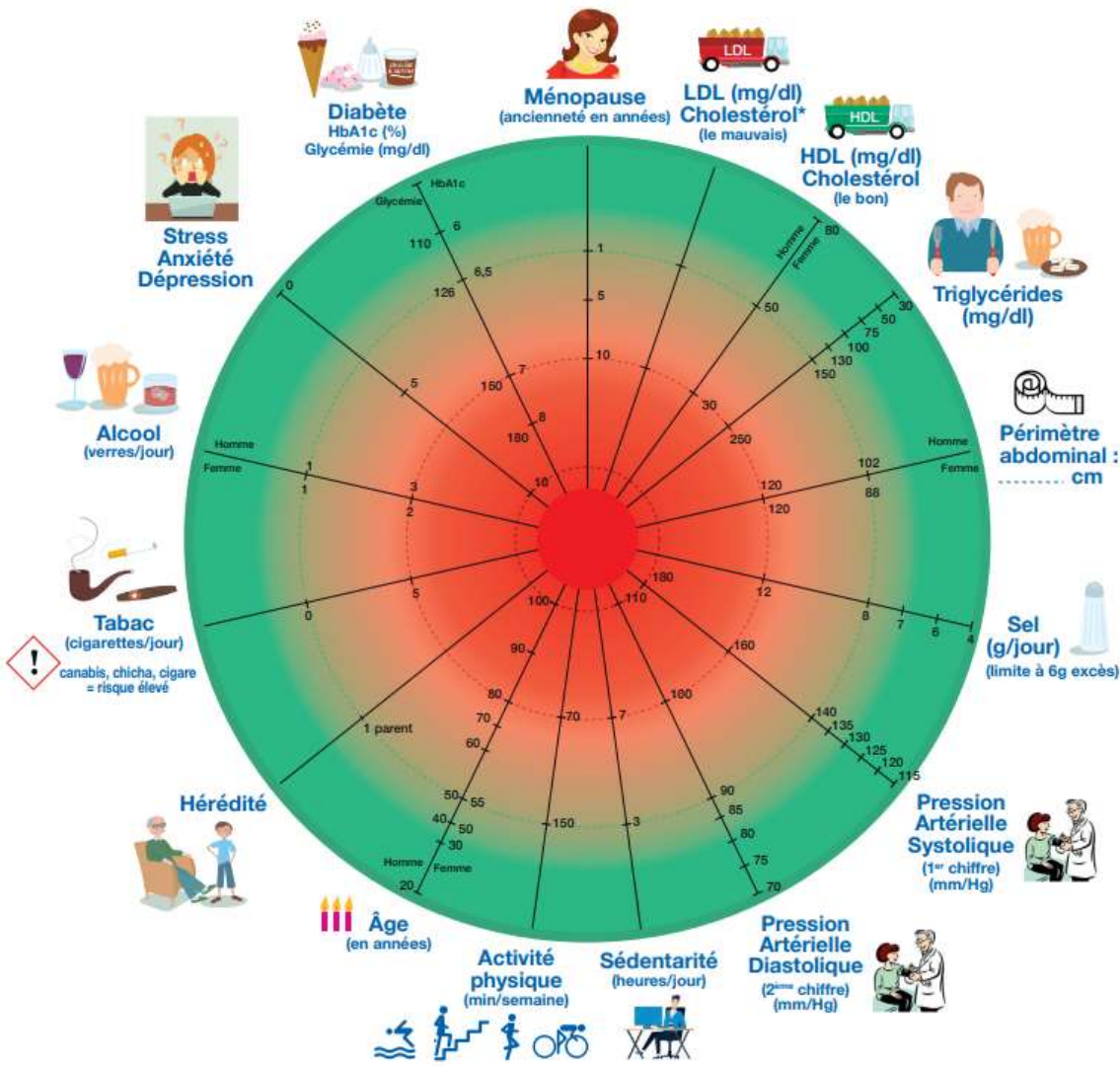


Figure issue de

# Facteurs de risque cardiovasculaire

**Hérédité** (maladie génétique) :  
 il existe des maladies cardiovasculaires rares d'origine génétique comme le syndrome du QT long, syndrome de Brugada, cardiomyopathie hypertrophique, cardiomyopathie dilatée, laminopathies..

## facteurs personnels, non modifiables ○

**Sexe** (susceptibilité différente entre homme et femme).  
 3 fois plus de risque chez l'homme que chez la femme avant 50 ans  
 Après 50 ans le risque est équivalent  
**MAIS** mortalité plus élevée chez la femme

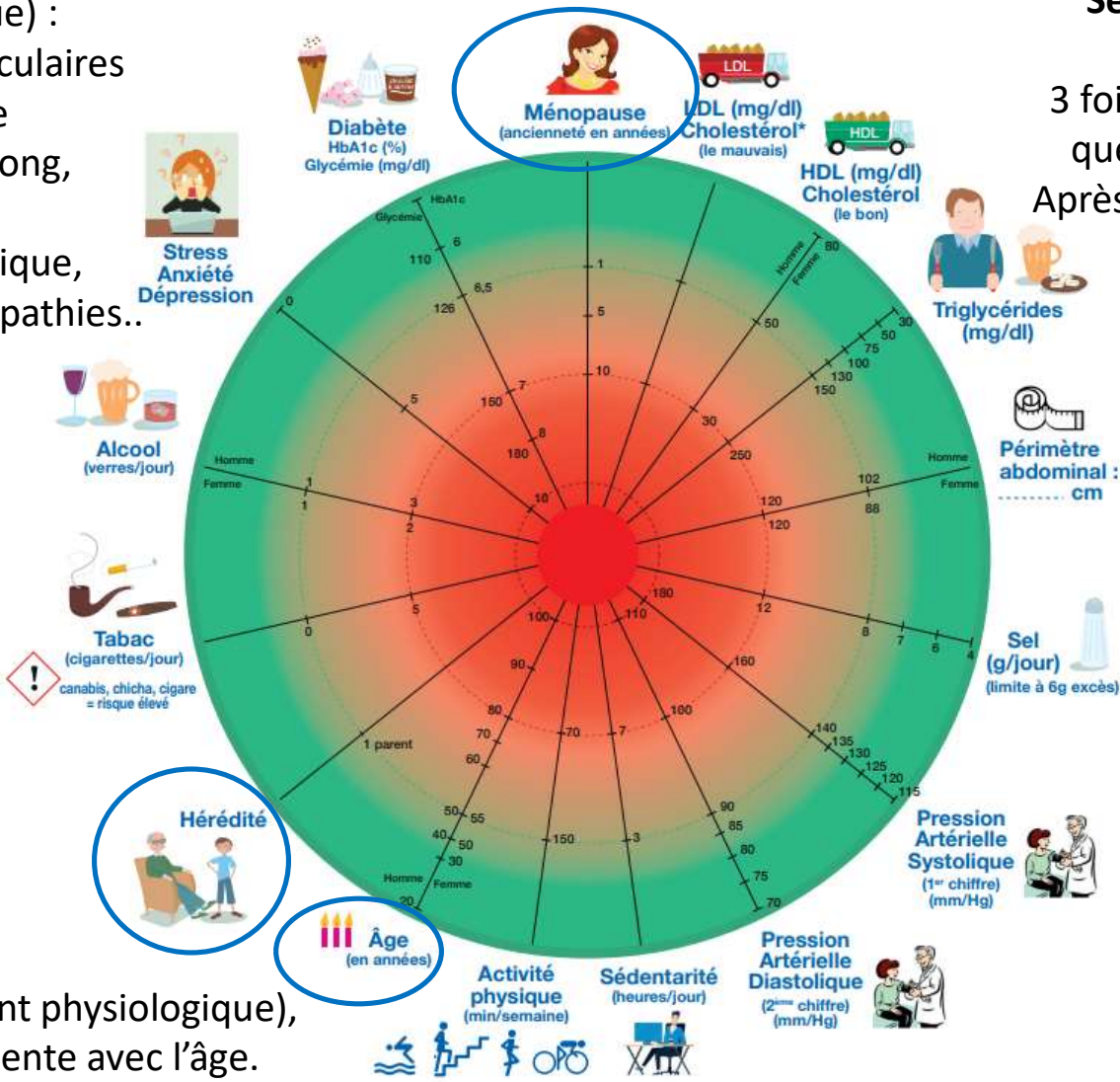


Figure issue de **Âge** (vieillesse physiologique), le risque augmente avec l'âge.

# Facteurs de risque cardiovasculaire

# facteurs comportementaux

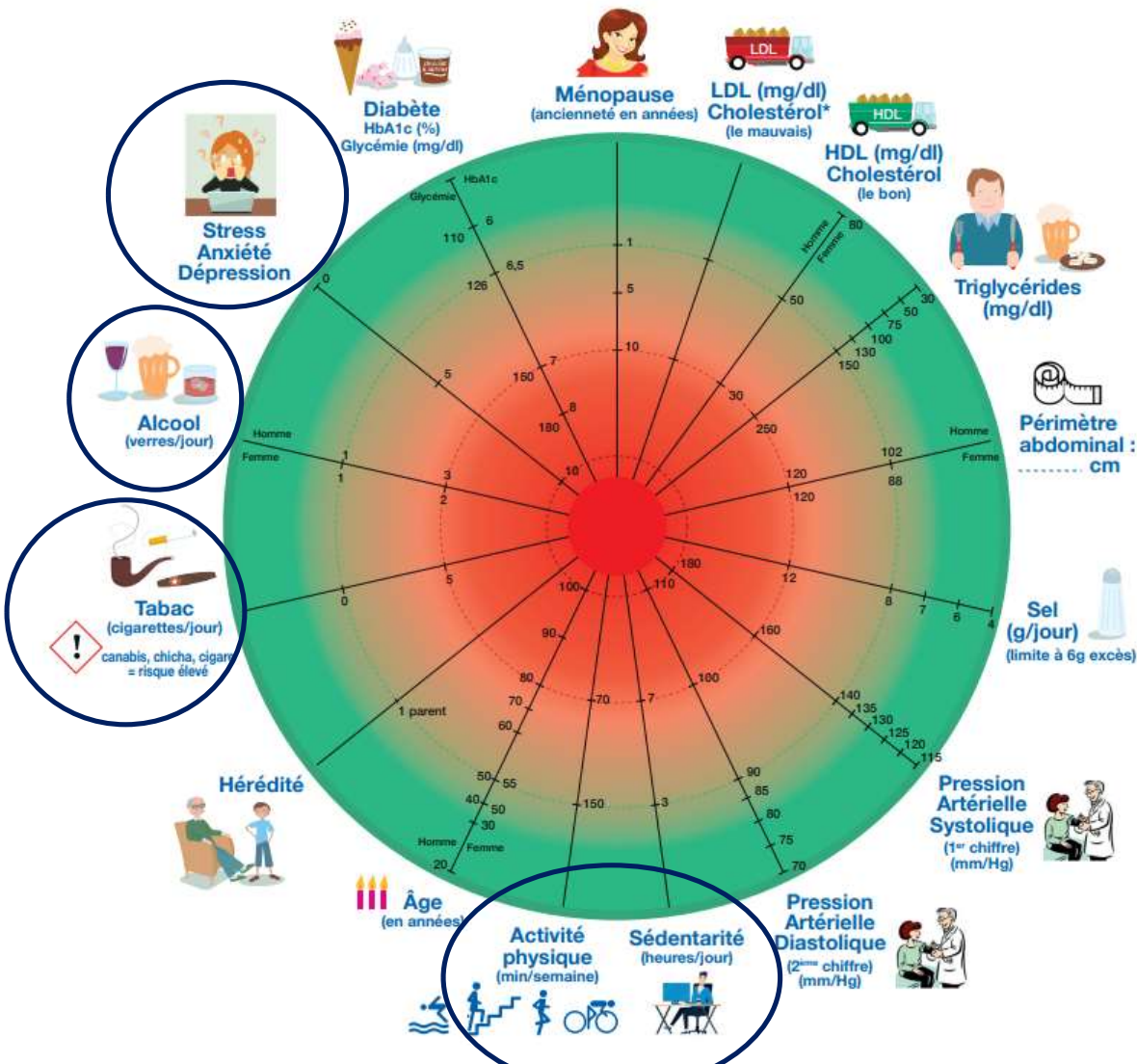


Figure issue de

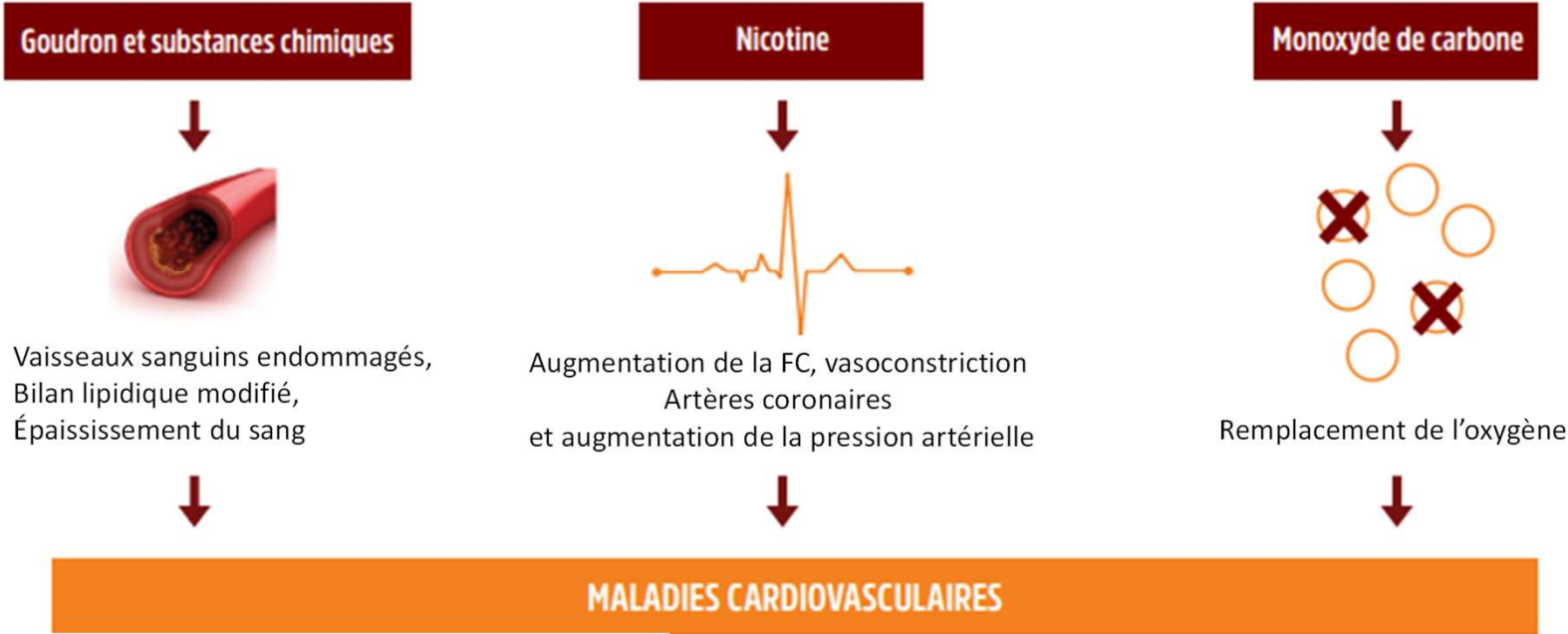
# Facteurs comportementaux : le tabagisme.

Chiffres : dans le monde, selon l’OMS, 2 millions de décès (sur 17,9) par maladies cardiovasculaires sont liés au tabagisme.

En France, entre 30 et 70 ans, 4 décès sur 10 liés aux maladies cardiovasculaires sont directement liés au tabac.

En France chez les femmes de moins de 65 ans 1 décès sur 5 est lié au tabac (doublement entre 2000 et 2015).

Mécanismes physiopathologiques du tabagisme conduisant aux maladies cardiovasculaires



Modifié de la Fondation néerlandaise du coeur

## **Facteurs comportementaux : l'alcool.**

Quelques résultats controversés, notion de french paradoxe => effet bénéfique?

Etude INSERM : en fonction de la quantité d'alcool.

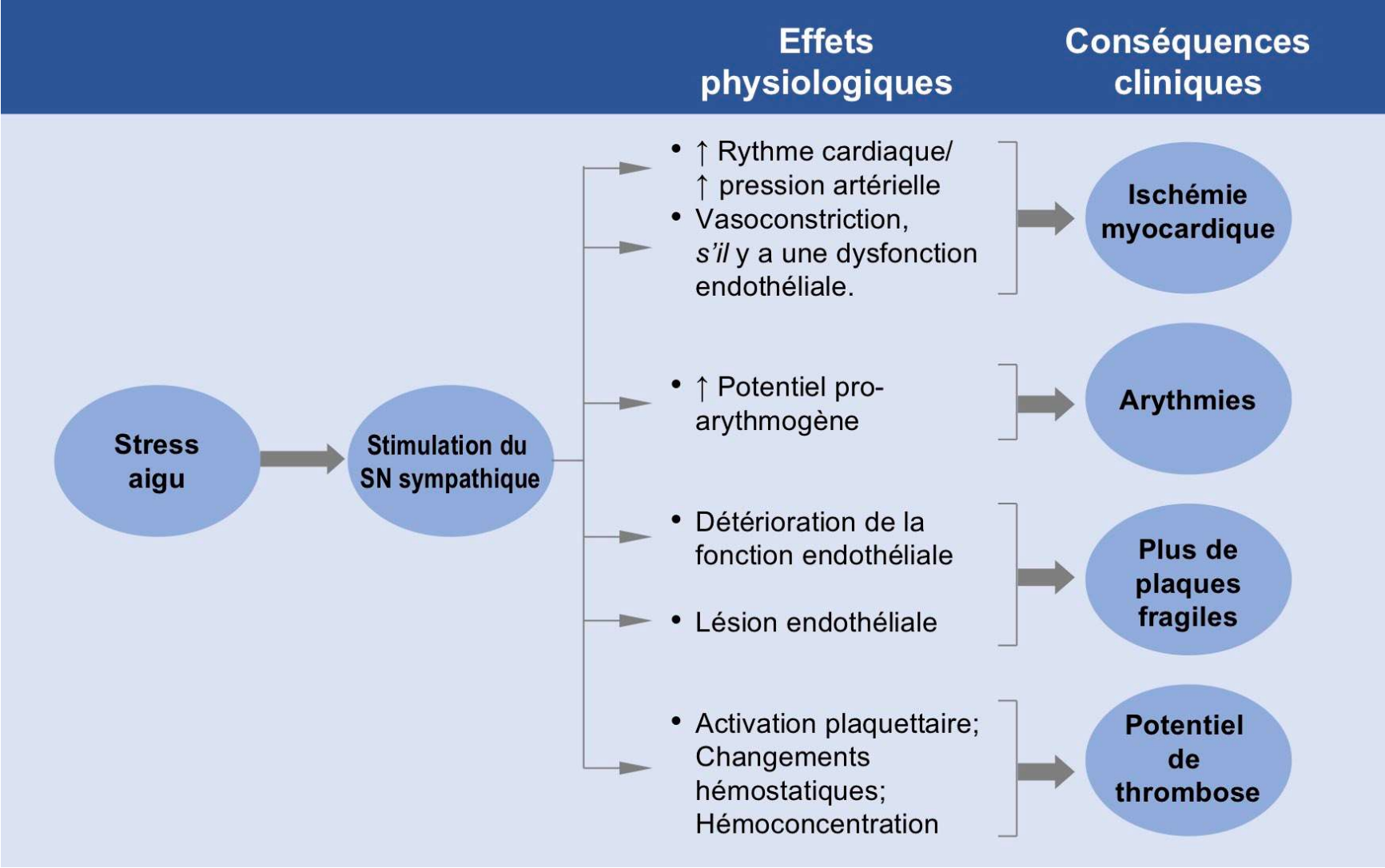
HTA : augmentation des risques (50%, 2 à 3 verres, 100% si 4 à 5 verres) chez l'homme et la femme.

Cholestérol : augmentation LDL, mais augmentation des triglycérides.

AVC : diminution AVC ischémique mais forte augmentation AVC hémorragique => Augmentation globale des risques d'AVC.

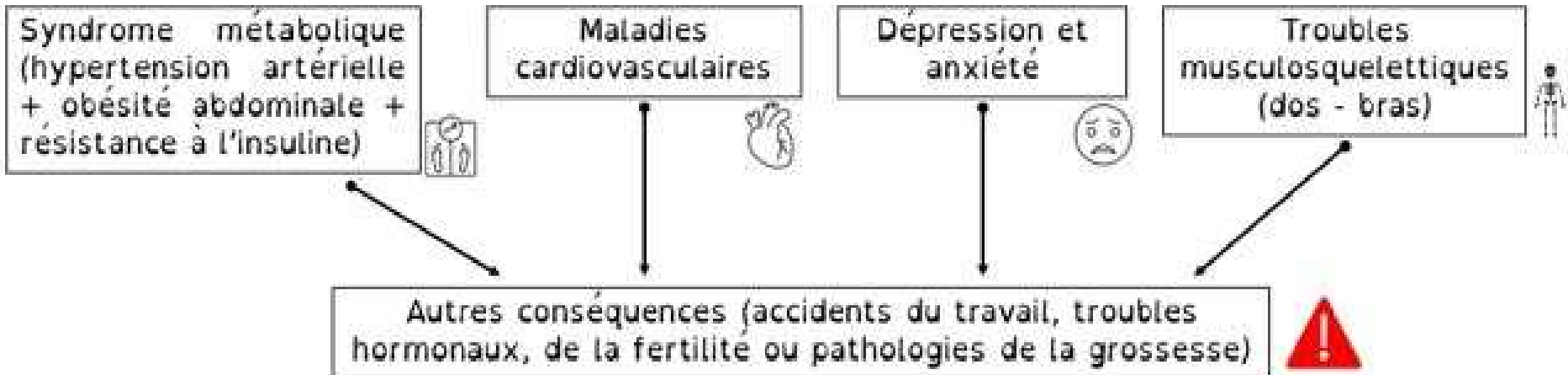


# Facteurs comportementaux : le stress aigu.



# Facteurs comportementaux : le stress chronique.

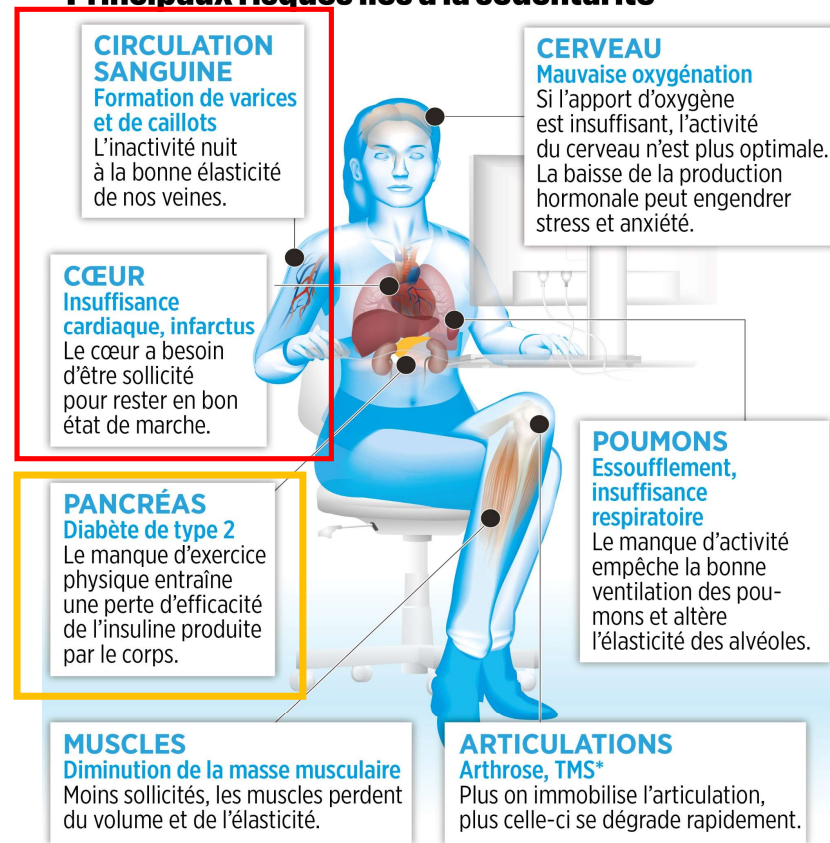
## Stress chronique



## Facteurs comportementaux : sédentarité.

**Sédentarité** : situation d'éveil caractérisée par une dépense énergétique proche de la dépense énergétique de repos, hors temps de sommeil. Position assise > 8h.

### Principaux risques liés à la sédentarité



\* Troubles musculo-squelettiques.

Déséquilibre métabolique possible :  
Impact sur le poids (surpoids, obésité),  
Dyslipidémie (cholestérol).

## **Facteurs comportementaux : le sommeil.**

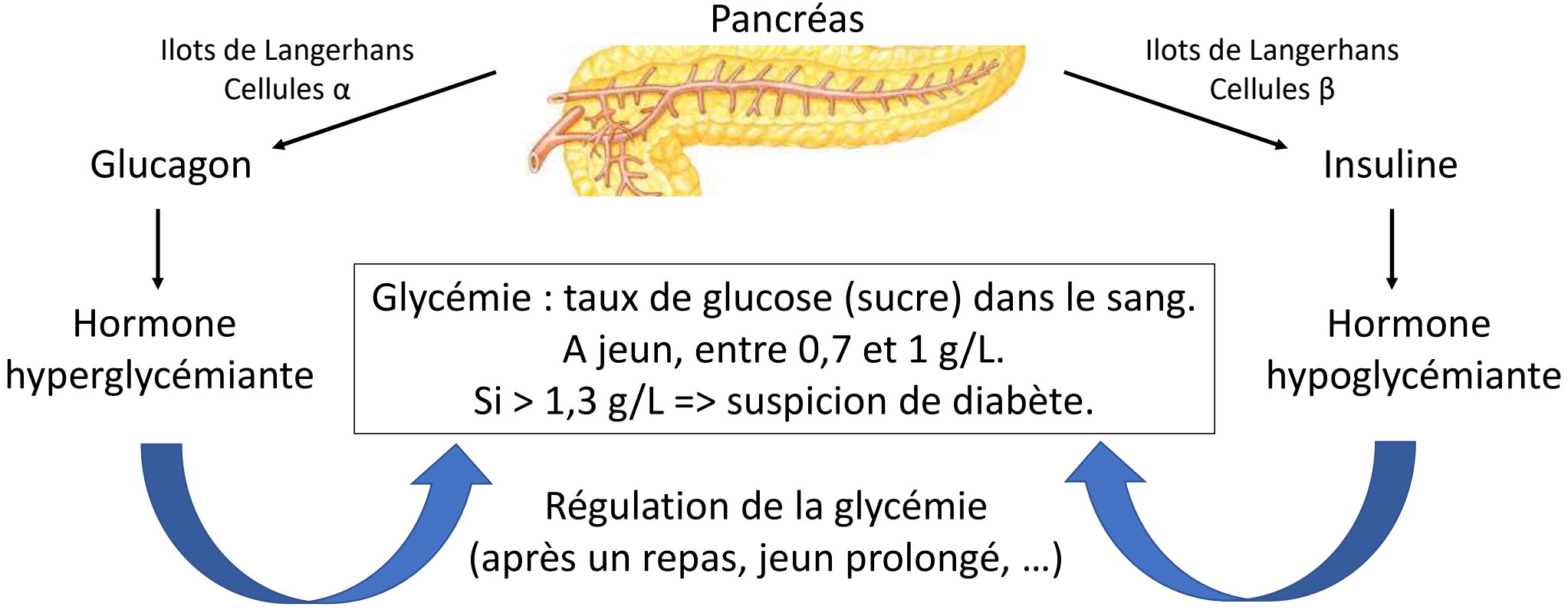
Le manque de sommeil peut exercer un stress sur le corps :

- Augmentation du risque d'HTA, de diabète et de coronaropathie.
- Augmentation du risque d'AVC, de crise cardiaque et de décès par maladie cardiovasculaire.
- Modification des habitudes alimentaires (hormones) => gain de poids.
- Augmentation de la fatigue.
- Augmentation du stress, de l'anxiété et du risque de dépression.

## Facteurs métaboliques : le diabète.

Glycémie : taux de glucose (sucre) dans le sang.  
A jeun, entre 0,7 et 1 g/L.  
Si  $> 1,3$  g/L  $\Rightarrow$  suspicion de diabète.

# Facteurs métaboliques : le diabète.



# Facteurs métaboliques : le diabète.

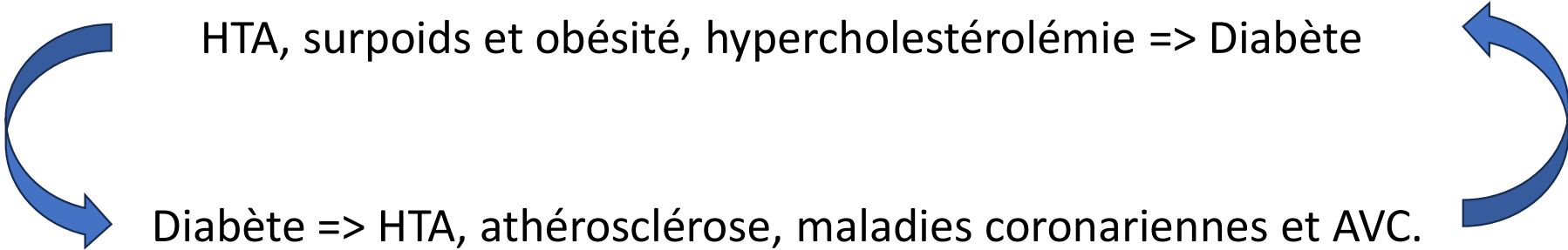
2 types de diabète

Diabète de type 1  
(10% des diabétiques)  
Diabète InsulinoDépendant  
(DID)

Maladie auto-immune (90%)  
ou idiopathique (10%)  
Enfants ou jeunes adultes

Diabète de type 2  
(90% des diabétiques)  
Diabète Non InsulinoDépendant  
(DNID)

Diabète « gras »  
Individus > 45 ans  
Surpoids et obésité



## Facteurs métaboliques : le cholestérol, élément essentiel de l'organisme.

Lipide de la famille des stérols.

Il a un rôle essentiel au sein de l'organisme.

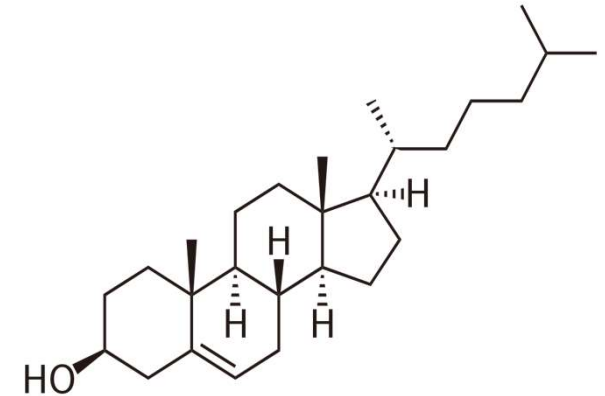
Composant essentiel des membranes cellulaires :  
Maintien, fluidité, formation des radeaux lipidiques  
(zone d'ancrage de protéines).

Libération de neurotransmetteurs niveau neuronal.

C'est le précurseur des hormones stéroïdiennes (testostérone, ...).

C'est le précurseur des acides (sels) biliaires.

Indispensable pour la synthèse de la vitamine D (surface de la peau)





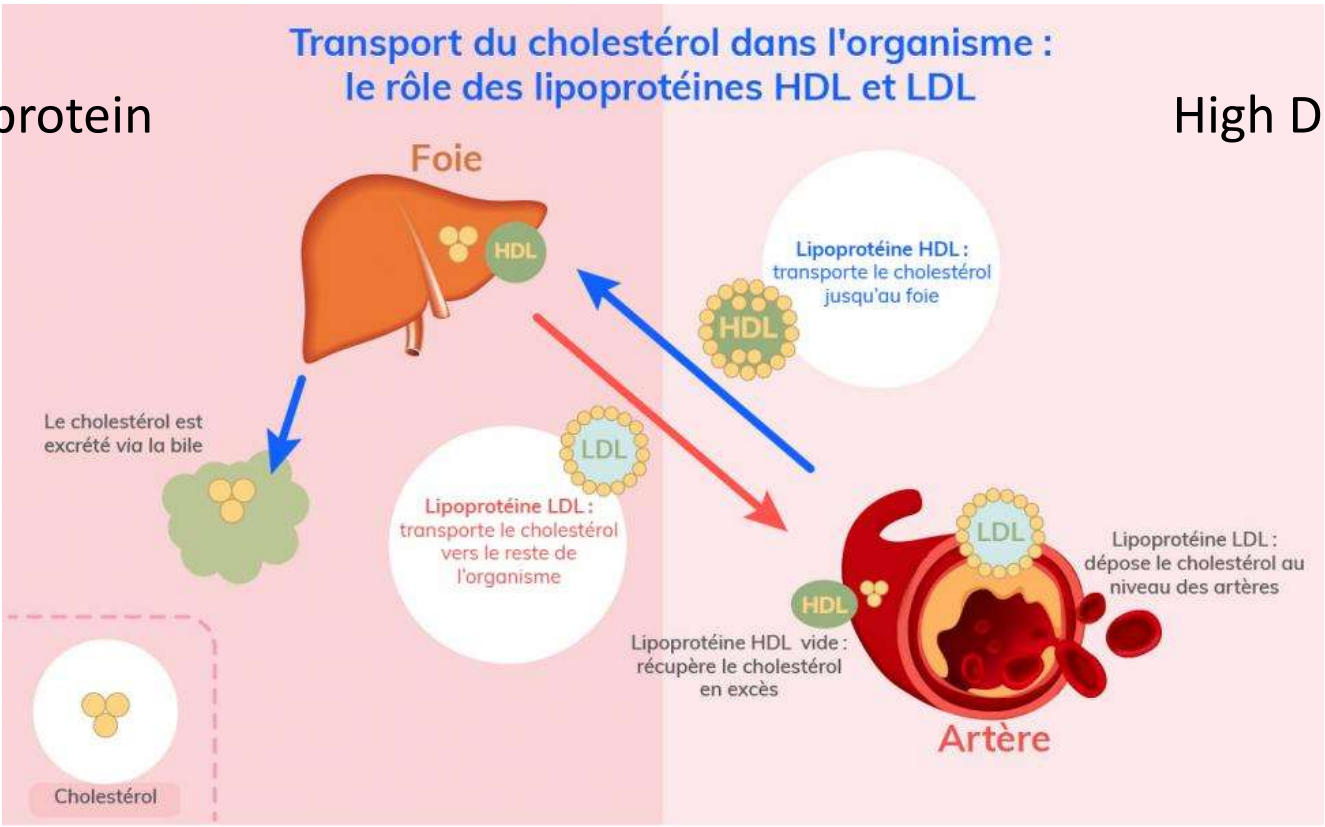
# Facteurs métaboliques : le cholestérol, transport.

Cholestérol : hydrophobe => besoin de lipoprotéines pour son transport hors de la cellule.

LDL :  
Low Density Lipoprotein



Riche en lipides  
Pauvre en protéines



HDL :  
High Density Lipoprotein



Riche en protéines  
Pauvre en lipides

Pas aussi simple : on dose les apolipoprotéines également. Actuellement le dosage de la lipoprotéine(a) est un indicateur de risque cardiovasculaire.

## **Facteurs métaboliques : dyslipidémie.**

Définition : élévation du cholestérol plasmatiques, des triglycérides (TG) ou taux de HDL bas.  
Facteurs d'athérosclérose.

Différentes classes :

- 1/ augmentation isolée des taux de cholestérol (hypercholestérolémie).
- 2/ augmentation isolée des taux de triglycérides (hypertriglycéridémie)
- 3/ augmentation combinée (hyperlipidémie mixte ou combinée)

Causes :

- 1/ primaire : génétique.
- 2/ secondaire : environnementale.

Augmentation des risques de maladies cardiovasculaire via l'athérosclérose  
⇒ Traitement par modification du régime alimentaire, activité physique et médicaments hypolipémiants.

**Les 2 maladies cardiovasculaires  
qui impactent d'autres maladies cardiovasculaires :**

**Athérosclérose**

**Hypertension Artérielle (HTA)**

# **Athérosclérose**

## **Athérosclérose, définition et généralités.**

L'athérosclérose se caractérise par le dépôt d'une plaque essentiellement composée de lipides (athérome, ou plaque d'athérome) sur la paroi des artères.

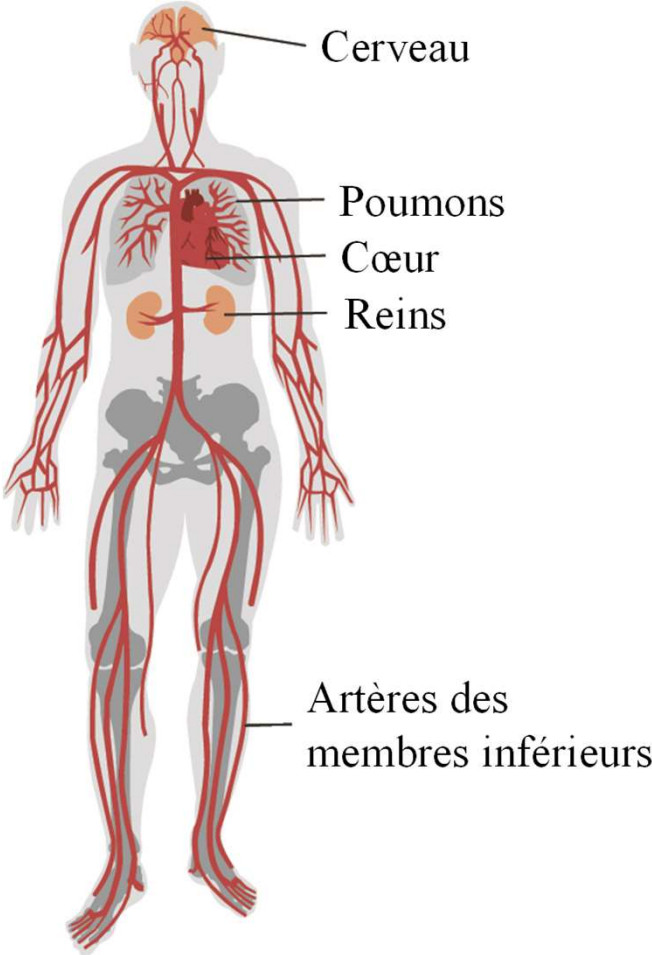
C'est une affection qui touche uniquement les artères. Les veines ne développent pas d'athérome.

Ce sont les artères de gros et de moyen calibre qui sont touchées par le développement de plaques d'athéromes, dans des territoires où la pression hémodynamique est forte, au niveau des bifurcations et/ou embranchements.

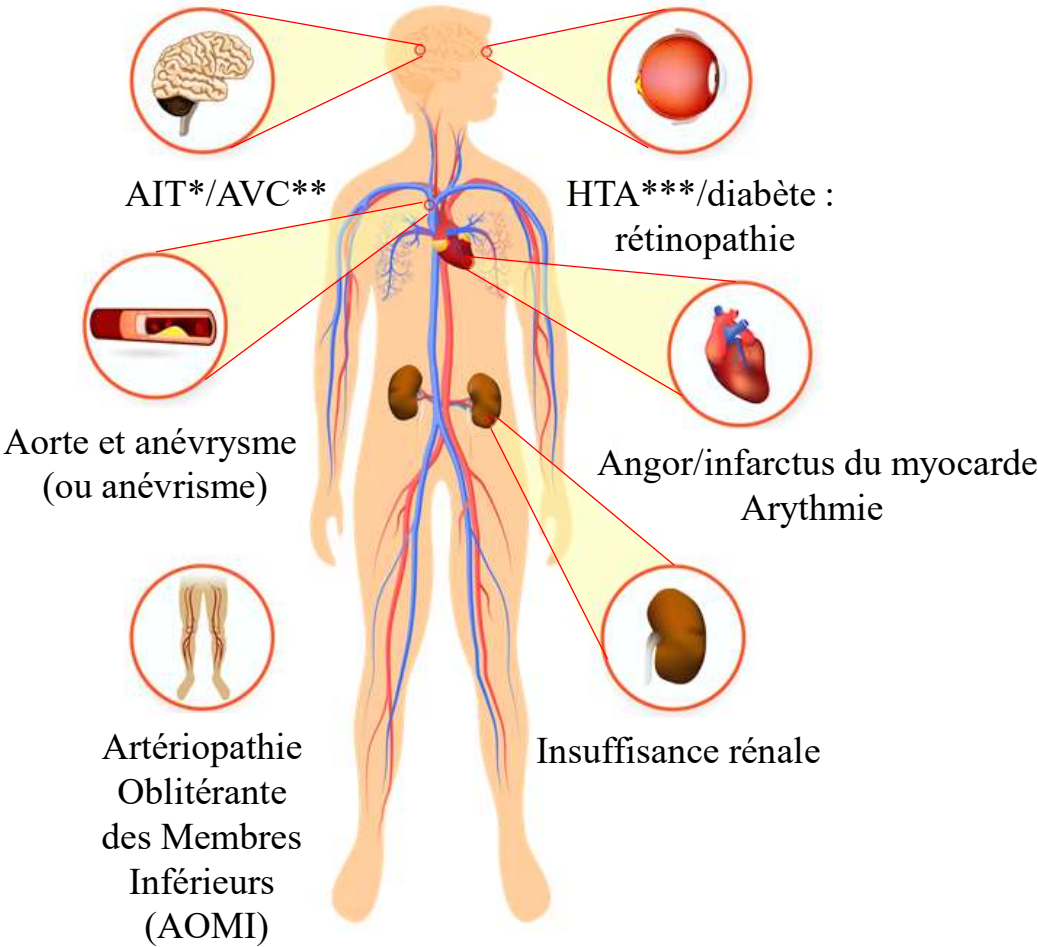
C'est un problème de santé publique car l'athérosclérose est responsable de nombreuses maladies cardiovasculaires.

# Athérosclérose, des territoires privilégiés.

Territoire privilégié pour le développement d'athérome



Territoire privilégié pour le développement de maladies cardiovasculaires



# Athérosclérose, histoire naturelle.

Dès le plus jeune âge.

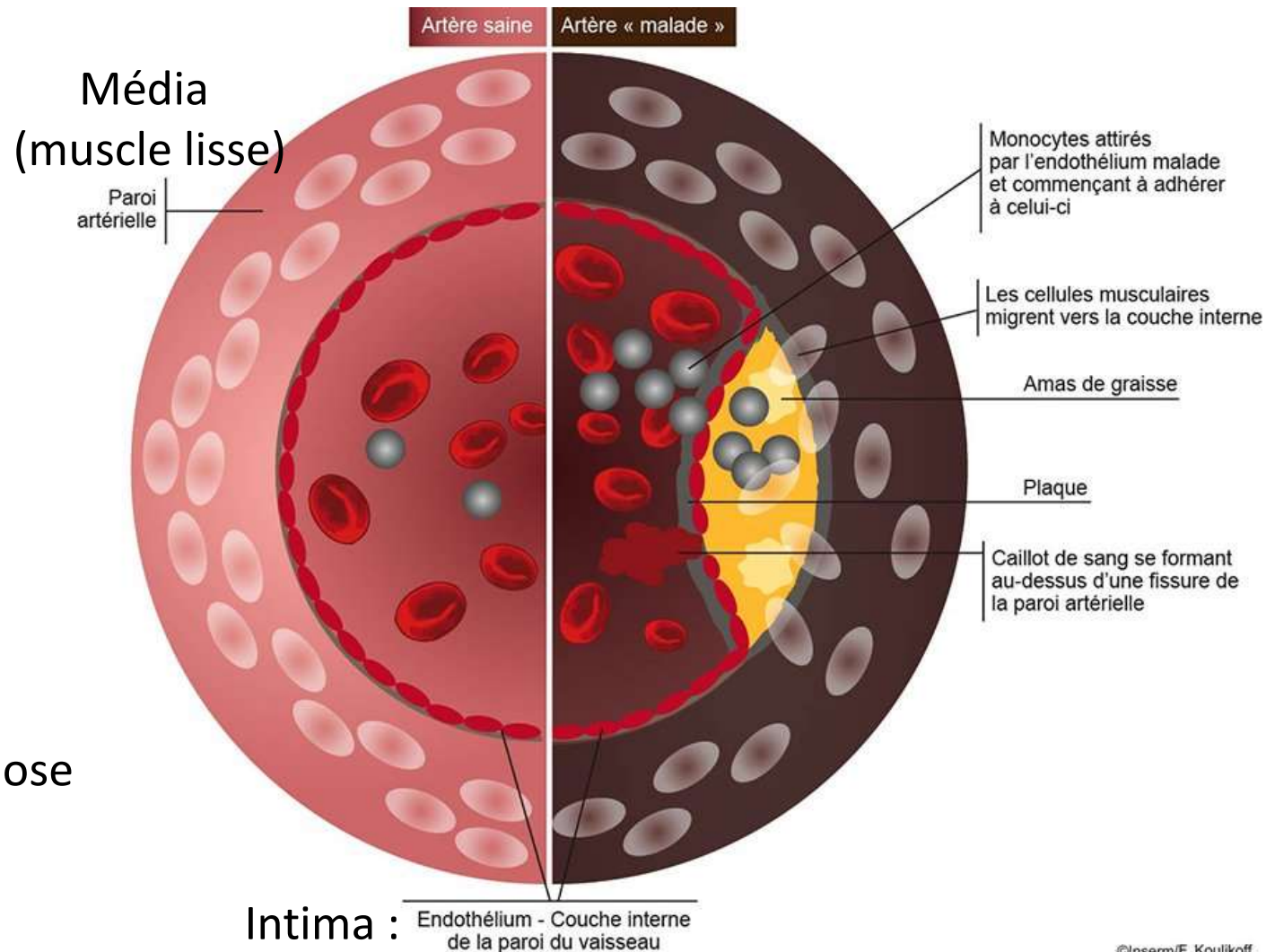
1- strie lipidique

2- plaque jeune  
(avant 40 ans)

3- plaque athérome,  
fibro-lipidique

4- plaque sténosante, calcifiée  
(env. 60 ans)

5- plaque compliquée, avec sténose  
et risque fort de thrombus



## Athérosclérose, symptômes, diagnostic et traitement.

Les plaques d'athérome se développent dans la plupart des cas de façon asymptomatique.

Les premiers symptômes vont apparaître quand la réduction du diamètre de l'artère gênera la circulation sanguine.

1/ douleurs, vertiges, essoufflements, instabilité à la marche. Localisation privilégiée, comme Les artères carotides, coronariennes et des membres inférieurs.

2/ symptômes associés à des maladies cardiovasculaires comme l'angor, l'AIT, l'AOMI.

3/ complications plus graves si rupture de la plaque athéromateuse : IDM, AVC.



# Athérosclérose, symptômes, diagnostic et traitement.

Diagnostic : généralement après les premiers symptômes.

Examen clinique (échographie, ...)

Bilan biologique

Interrogatoire sur les symptômes et les antécédents personnels et familiaux :

Facteurs de risque comme : le taux de cholestérol sanguin (LDL-c élevé, HDL-c bas), le tabagisme, l'HTA, le surpoids, le diabète, la sédentarité, le stress, une alimentation trop riche et la consommation d'alcool.

Prévention (1) primaire (avant les premiers signes) et (2) secondaire (après l'apparition des premiers symptômes).

## **Athérosclérose, symptômes, diagnostic et traitement.**

- (1) demande de modification de la diététique alimentaire et des habitudes néfastes car représentant des facteurs de risque (alcool, tabac notamment).
- (2) Par la suite si le risque estimé est trop important des traitements médicamenteux peuvent être préconisés en prévention primaire.
- (3) Par contre en cas de premier incident cardiovasculaire le traitement médicamenteux sera prescrit tout de suite. On cherche alors à réduire le LDL-cholestérol : statines, fibrates, ézétimibe, cholestyramine.

# **Hypertension Artérielle (HTA)**

# L'hypertension artérielle : notions sur la pression artérielle (PA).

**Pression Artérielle (PA)** : la pression/force exercée par le sang contre les parois des artères, force qui est perpendiculaire à la paroi des artères.

La mise en tension des parois des artères permet la circulation du sang.

La PA oscille entre deux valeurs :

**En mm Hg**

- PA maximale ou PA systolique, valeur la plus élevée obtenue quand le cœur se contracte (pendant la systole).

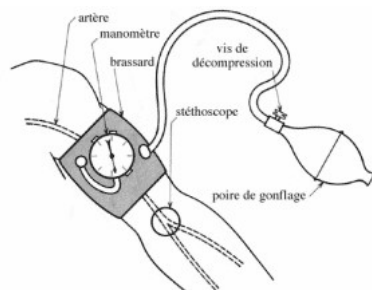
**Première valeur**

- PA minimale ou PA diastolique, valeur la plus basse obtenue quand le cœur se relâche (pendant la diastole).

**Seconde valeur**

**PA moyenne (formule de Lian) = (PA syst. + 2 x PA dias.)/3**

Méthode auscultatoire



Méthode palpatoire



**PA systémique**

Tensiomètre automatique



## L'hypertension artérielle : les valeurs.

Chez le médecin, au repos, assis ou couché. Plusieurs mesures avec les mêmes valeurs.  
Effet blouse blanche.

Classification de la PA chez la personne > 18 ans

<b>Catégorie</b>	<b>Systolique</b> mmHg		<b>Diastolique</b> mmHg
Optimale	<120	et	<80
Normale	120-129	et / ou	80-84
Normal Haute	130-139	et / ou	85-89
Hypertension grade 1	140-159	et / ou	90-99
Hypertension grade 2	160-179	et / ou	100-109
Hypertension grade 3	≥180	et / ou	≥110
Hypertension systolique isolée	≥140	et / ou	<90

A domicile, automesure, 3 jours de suite, 3 mesures matin et soir, après 5 minutes de repos.

Soupçon HTA

PA syst. > 135 mm Hg  
PA dias. > 85 mm Hg

Pas d'effet blouse blanche

# L'hypertension artérielle : évolution avec l'âge.

---

Chez l'enfant la PA augmente avec l'âge

Valeurs frontières de la pression artérielle (mmHg)  
entre la normale et l'hypertension artérielle, en fonction de l'âge

Âge	Pression systolique	Pression diastolique
8-30 jours	104	-
1 mois-2 ans	112	74
3-5 ans	116	76
6-9 ans	122	78
10-12 ans	126	82
13-15 ans	132	86
16-18 ans	138	90
> 18 ans	145	92

Source : <http://www.medicines.org/medicines/age.htm>

Chez la personne vieillissante  
la PA augmente.

Age => perte d'élasticité des artères  
=> risque d'HTA

## L'hypertension artérielle : quelques chiffres.

L'HTA ou hypertension artérielle est une maladie cardiovasculaire fréquente :  
1/3 des adultes touchés

Incidence croissante avec l'âge.

<10% 18-34 ans

>65% des plus de 65 ans

Toutes les personnes atteintes ne sont pas diagnostiquées

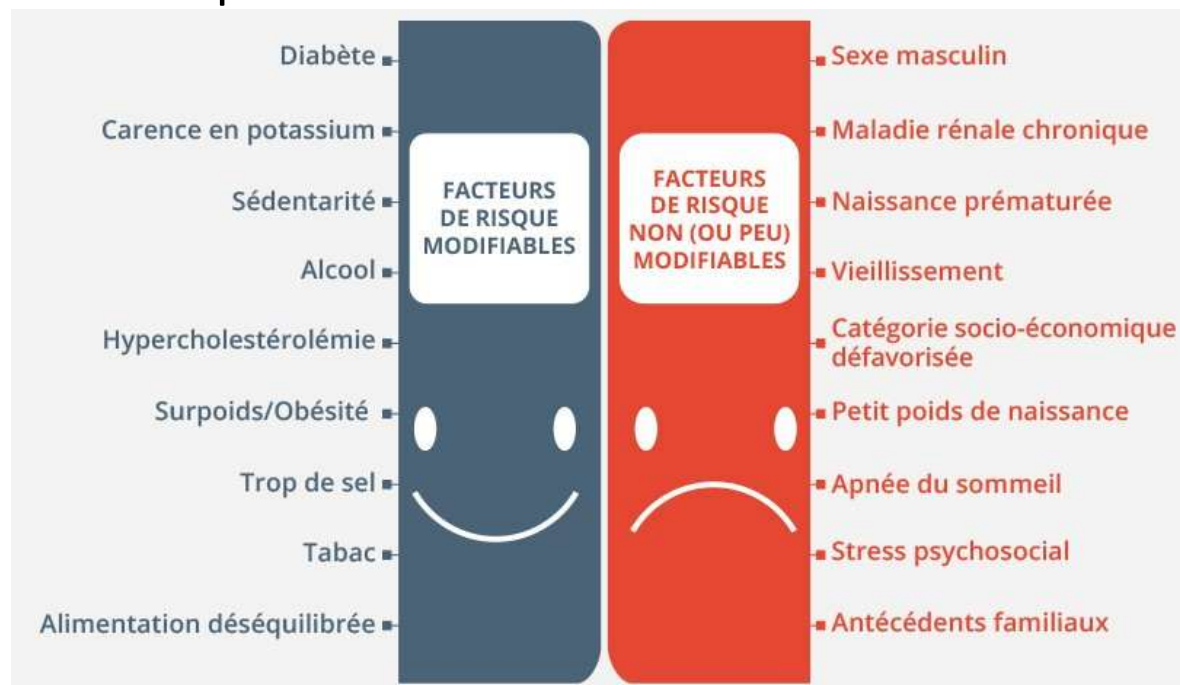
47,3 % des hypertendus sont traités avec des antihypertenseurs

=> 55% ont une PA contrôlée

Dans le monde 10 millions de décès seraient liés à l'HTA

# L'hypertension artérielle : étiologie.

1/ les causes de l'hypertension artérielle sont inconnues => hypertension essentielle.  
Plusieurs facteurs de risque :



2/ hypertension secondaire si pathologie sous-jacente (problème reins, glandes surrénales, apnée du sommeil ...).

Hypertension gravidique, chez la femme enceinte => complication de la grossesse



# L'hypertension artérielle : traitements.

1/ mesures d'hygiène de vie : élimination d'un maximum de facteurs de risque modifiables

2/ prescription d'antihypertenseurs, 5 classes

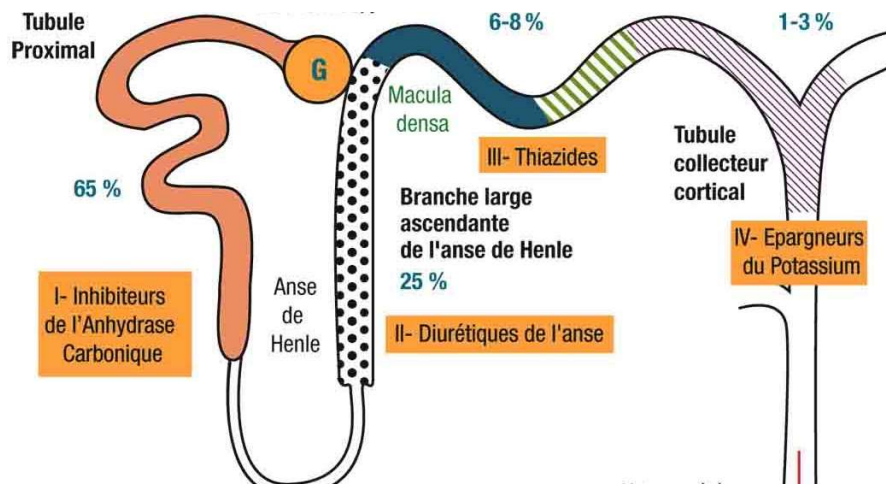
- Diurétiques
- $\beta$ -bloquants
- Inhibiteurs calciques
- Inhibiteur de l'enzyme de conversion
- Antagonistes de l'angiotensine

=> Prévention des accidents cardiovasculaires chez les hypertendus

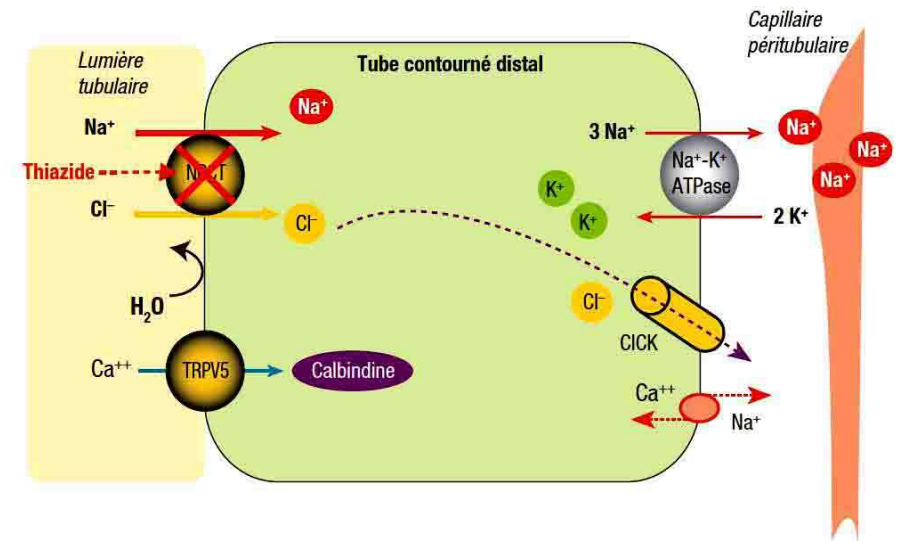
# L'hypertension artérielle : diurétiques.

**Les diurétiques** favorisent l'élimination de l'eau et du sel par les reins et diminuent le volume de liquide qui circule dans les artères. Ils s'adressent à des patients ne souffrant que d'hypertension. Augmentation du volume des urines. Peu d'effets secondaires importants. Certains traitements peuvent induire une baisse du taux de potassium (surveillance). Exemple : hydrochlorothiazide. Très souvent associé avec d'autres traitements. Effets indésirables : sensibilité accrue de la peau au soleil. Augmente le risque de cancer de la peau (évolution lente, non mélanome).

Différentes classes de diurétiques



Mode d'action des Thiazides



## L'hypertension artérielle : $\beta$ -bloquants.

Ce sont des antagonistes des cathécolamines au niveau des récepteurs  $\beta$  –adrénergiques (cœur, vaisseaux et bronches).

1/ effets au niveau du coeur :

- Diminution de la FC (effet chronotrope négatif)
- Diminution de la force cardiaque (effet inotrope négatif)
- Diminution conduction auriculo-ventriculaire (effet dromotrope négatif)
- Diminution excitabilité myocardique (effet bathmotrope négatif)
- Diminution du débit cardiaque

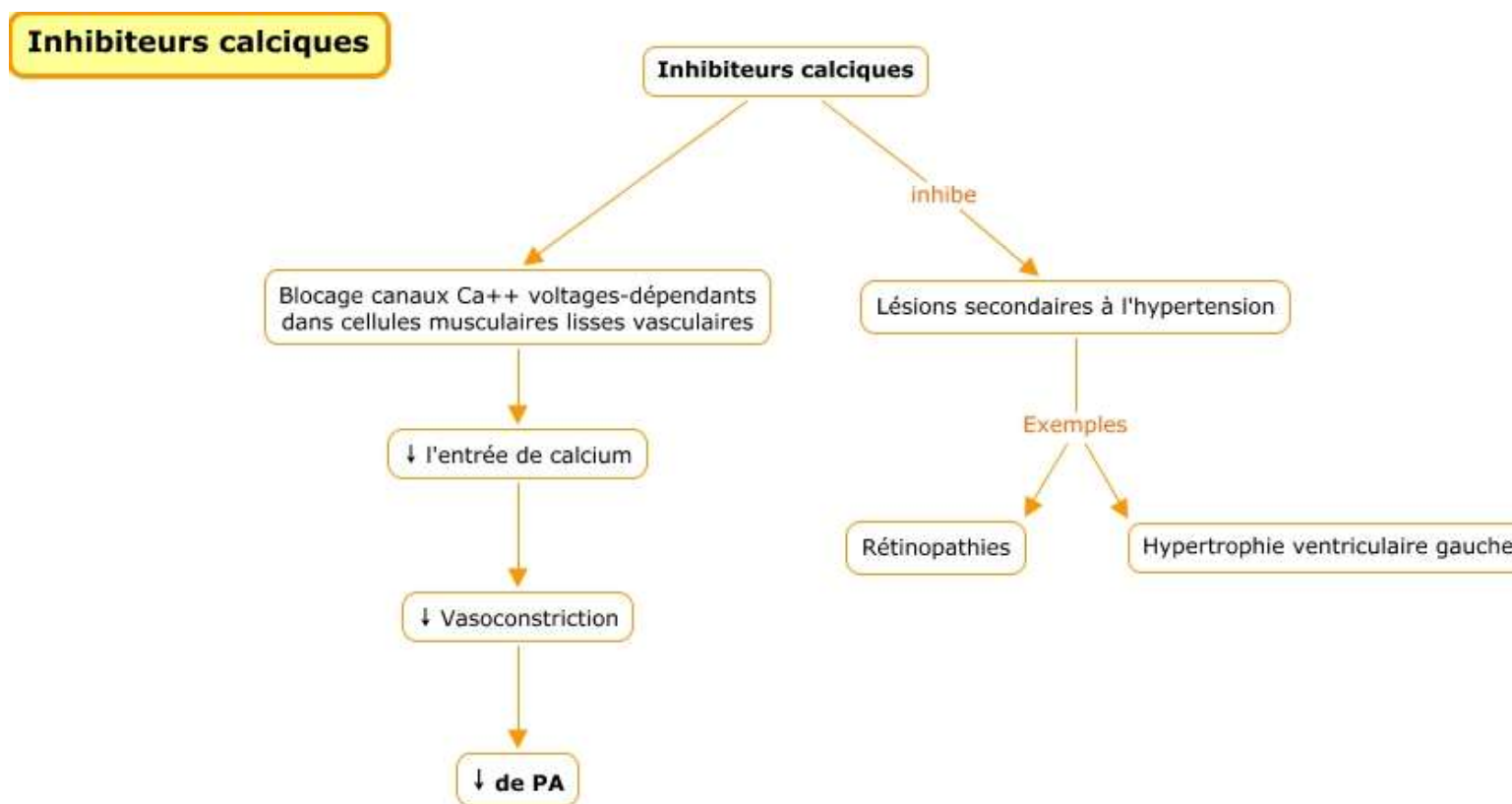
2/ au niveau artères :

Blocage des récepteurs  $\beta_2$  qui induisent vasoconstriction, bronchoconstriction et Hypoglycémie.

# L'hypertension artérielle : inhibiteurs calciques.

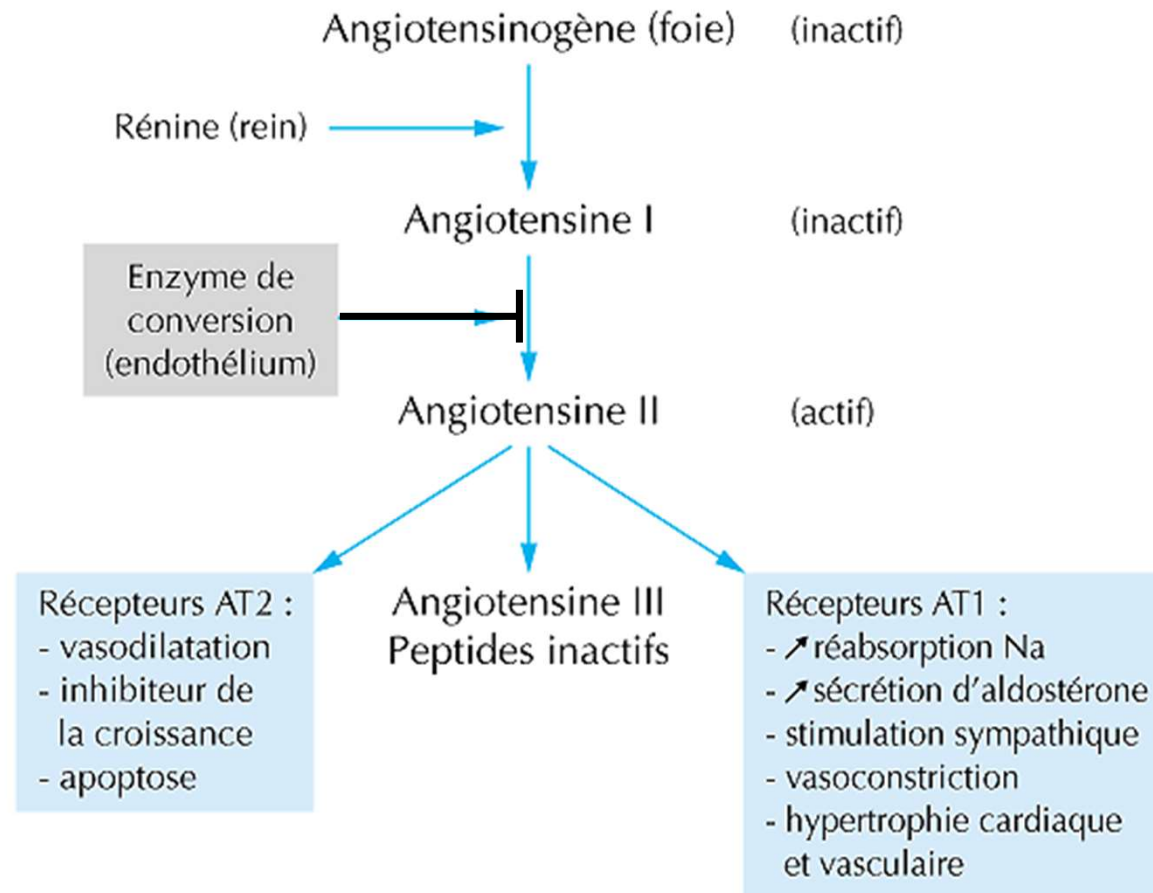
Un inhibiteur calcique est un médicament qui freine la libération du calcium dans les cellules musculaires des vaisseaux sanguins. => vasodilatation des artères.

Ils sont également utilisés dans l'Angor.



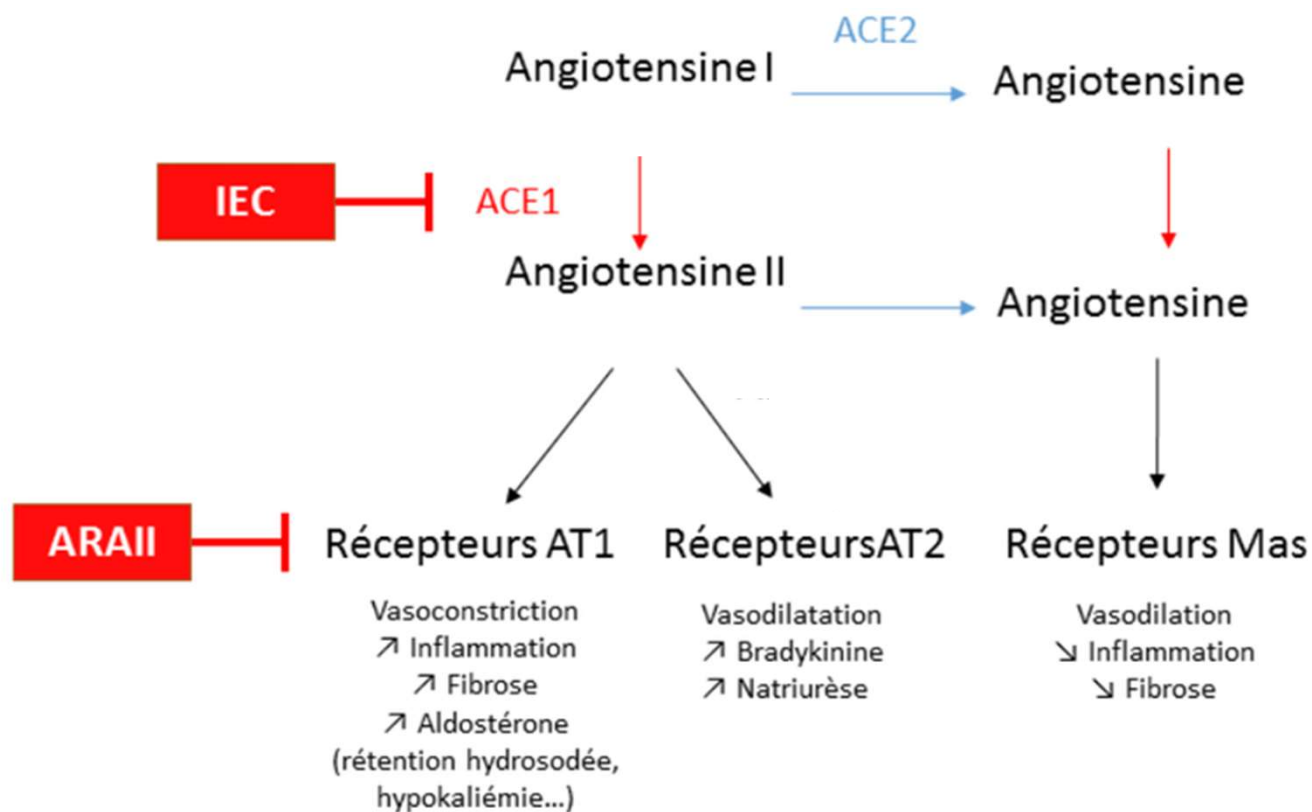
# L'hypertension artérielle : inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC).

IEC : bloque l'action de l'enzyme qui convertit l'angiotensine I en II



# L'hypertension artérielle : antagoniste de l'angiotensine II (ARAII).

Les ARAII se lient aux récepteurs de l'angiotensine II et bloquent ainsi son action. Peu d'effets indésirables, moins de recul que pour diurétique et  $\beta$ -bloquant. Avec précautions chez les insuffisants rénaux.



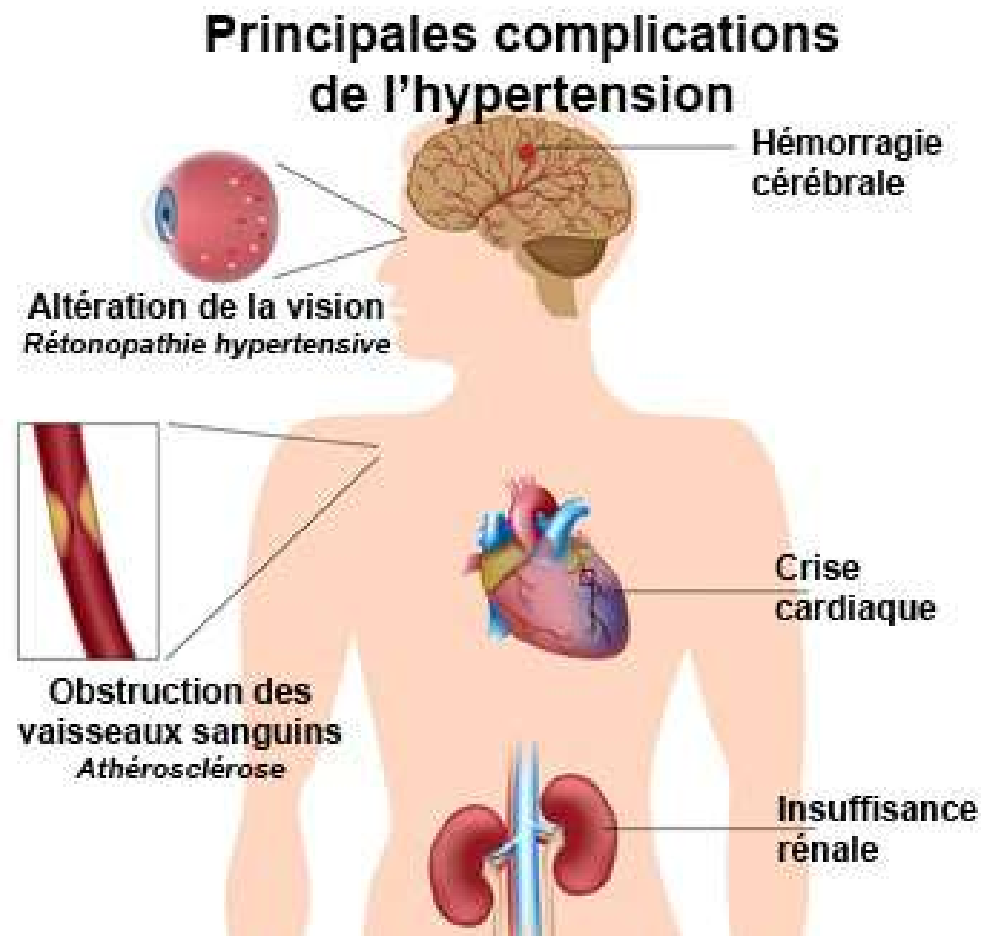
## L'hypertension artérielle : symptômes.

L'HTA n'induit que rarement de symptômes, c'est pour cela qu'elle se développe de façon silencieuse.

Beaucoup d'idées reçues.

« Le seul symptôme tangible, c'est l'apparition de maux de tête chez une personne qui n'y était pas sujette auparavant. Il peut s'agir de maux de tête banals qui cèdent facilement avec du paracétamol ». Dans ce cas, il est conseillé de consulter son généraliste pour qu'il **mesure la tension**, ou de le faire soi-même à l'aide d'un **tensiomètre électronique** avant d'aller voir son médecin. .

# L'hypertension artérielle : répercussions.

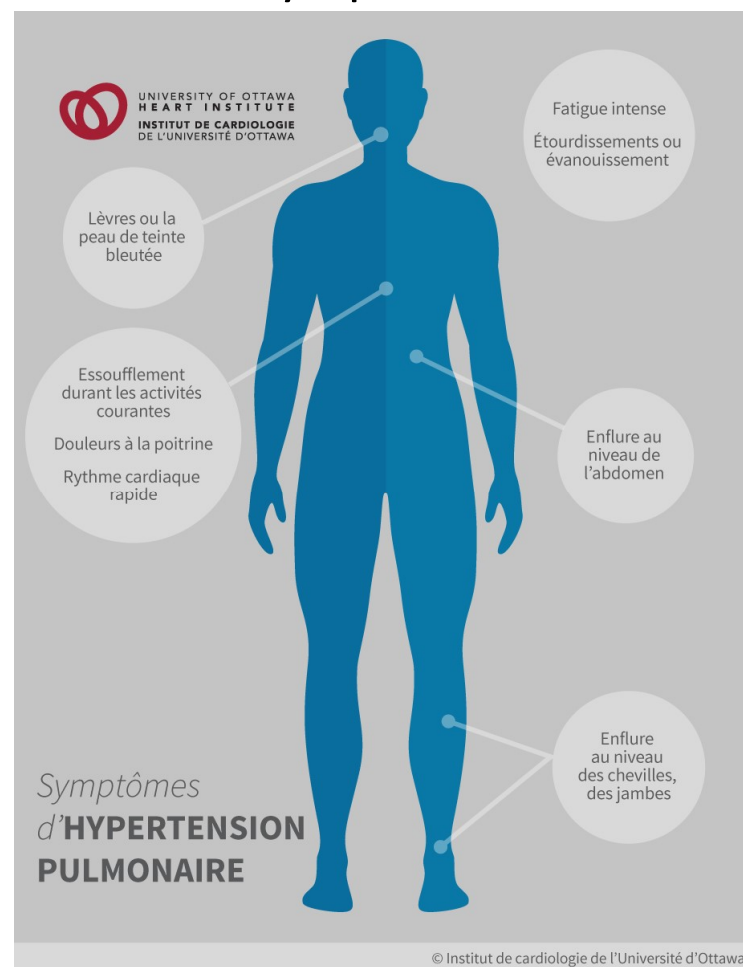




# L'hypertension artérielle pulmonaire ou HTAP.

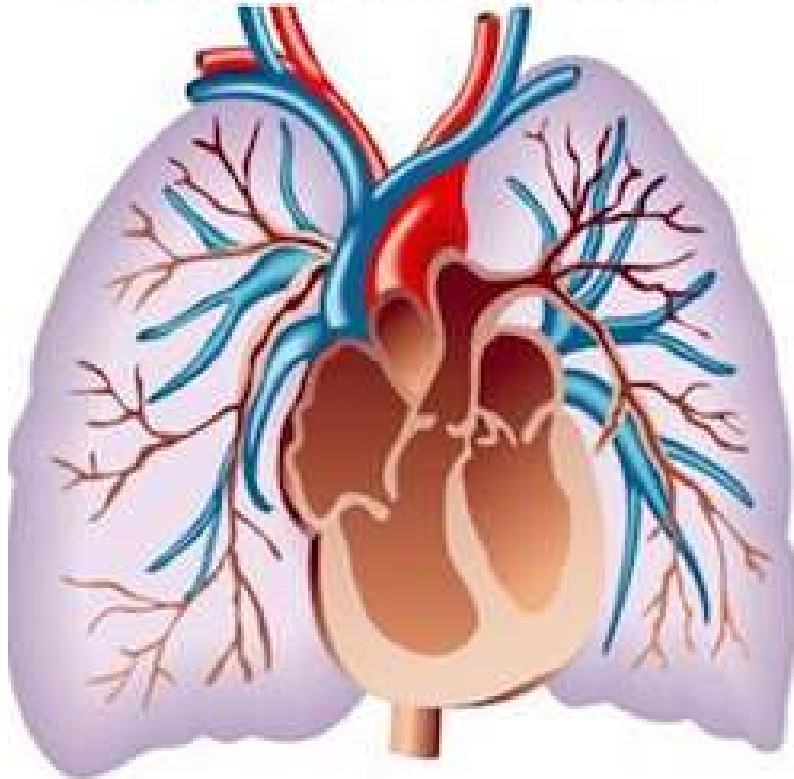
Elle est plus rare que l'HTA. Elle se manifeste par une tension élevée dans les artères des poumons.

## Symptômes

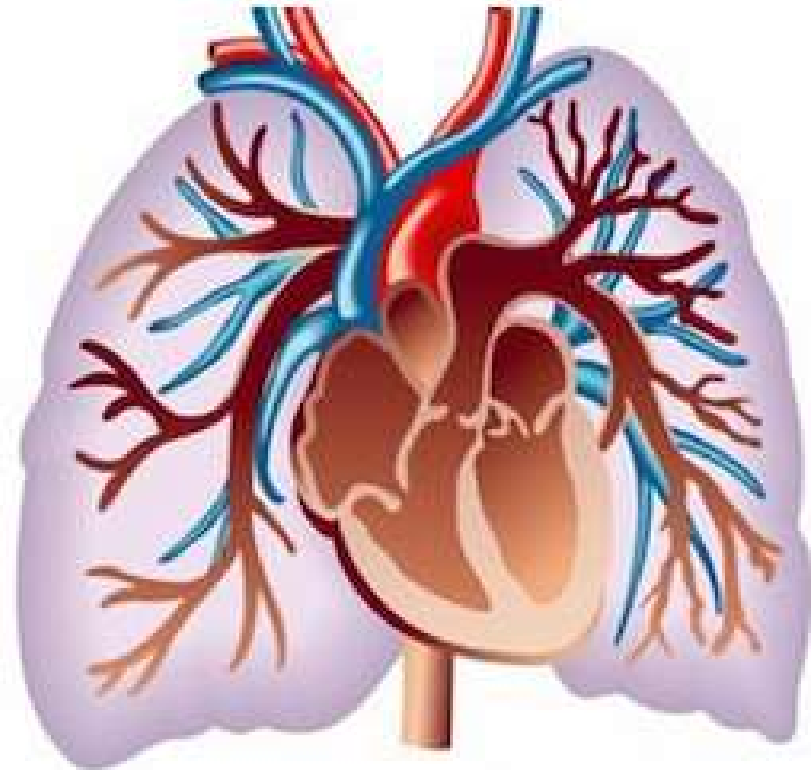


# L'hypertension artérielle pulmonaire ou HTAP.

**Hypertension pulmonaire**



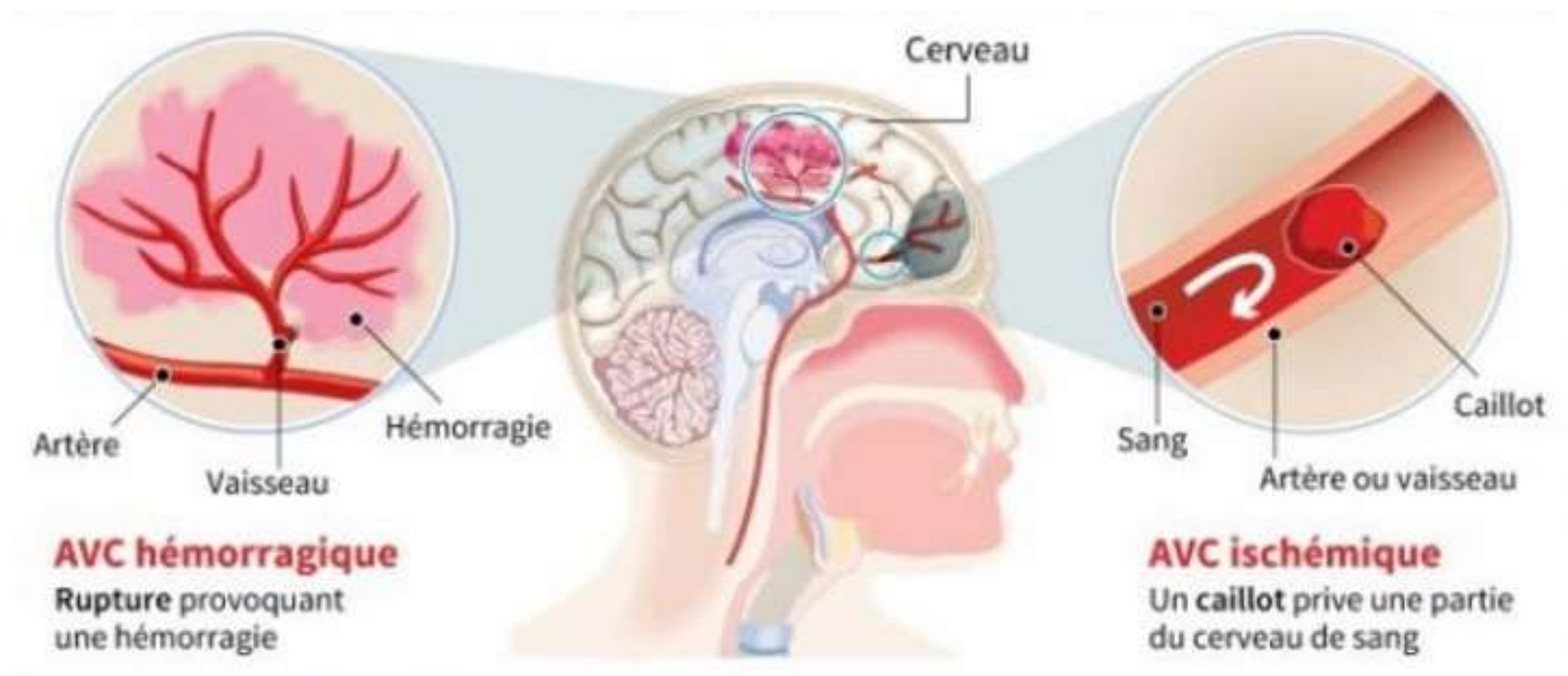
**Coeur normal**



**Accident Vasculaire Cérébral (AVC)**  
**Accident Ischémique Transitoire (AIT)**  
**Anévrisme (ou anévrisme)**

# Accident Vasculaire Cérébral (AVC)

Causé par l'interruption de la circulation sanguine dans le cerveau.  
2<sup>nd</sup>e cause de mortalité dans le monde.



20%

80%

# Accident Vasculaire Cérébral (AVC), étiologie et prévalence.

Causes :

- L'athérosclérose est une des principales causes de l'AVC. De ce fait tous les facteurs de risque de l'athérosclérose sont aussi des facteurs de risque des AVC.
- L'hypertension artérielle est un facteur de risque important. La pression anormale, avec le temps peut fragiliser les parois et induire leur rupture.
- Un anévrisme.



150 000 AVC/an dont 30 000 décès.

## **Accident Vasculaire Cérébral (AVC), symptômes.**

---

Symptômes :

- Faiblesse d'un seul côté du corps
- Engourdissement ou fourmillement au niveau du visage, dans les bras ou les jambes
- Difficulté à parler (aphasie) ou à comprendre les autres
- Troubles de la vue (vision double, incapacité à voir, surtout d'un œil)
- Étourdissements, perte d'équilibre

**Visage : affaissé**

**Incapacité (lever les deux bras)**

**Trouble de la parole**

**Extrême urgence**

# **Accident Vasculaire Cérébral (AVC)**

Accident ischémique (80% des AVC):

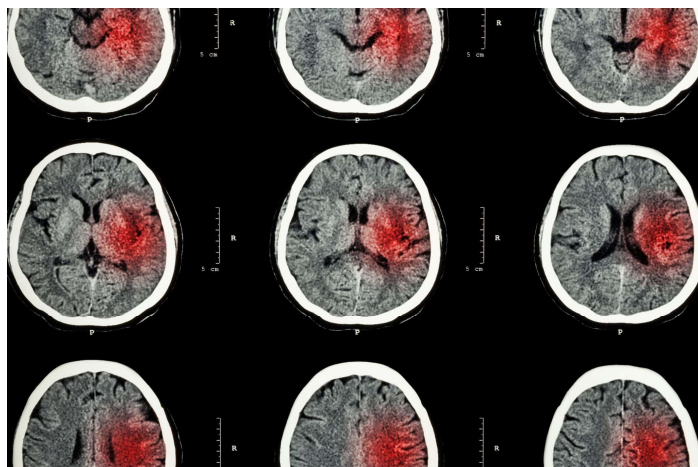
- Thrombose cérébrale (40 à 50 % des AVC). Le caillot sanguin se forme dans une artère cérébrale.
- Embolie cérébrale (30% des AVC). Une artère cérébrale est bloquée comme précédemment mais le caillot qui bloque l'artère provient d'ailleurs et a été transporté par la circulation sanguine. Il provient souvent du cœur ou d'une artère carotide (cou).

L'hémorragie cérébrale (20% des AVC). Causée par une rupture d'anévrisme. Privation d'oxygène et compression sur une partie du cerveau par le sang qui s'écoule de l'artère lésée.

# Accident Vasculaire Cérébral (AVC), diagnostic.

Le diagnostic d'AVC peut être confirmé par l'imagerie.

Scanner



=> Quel type d'AVC?

IRM



=> AVC de petites tailles

Artériographie

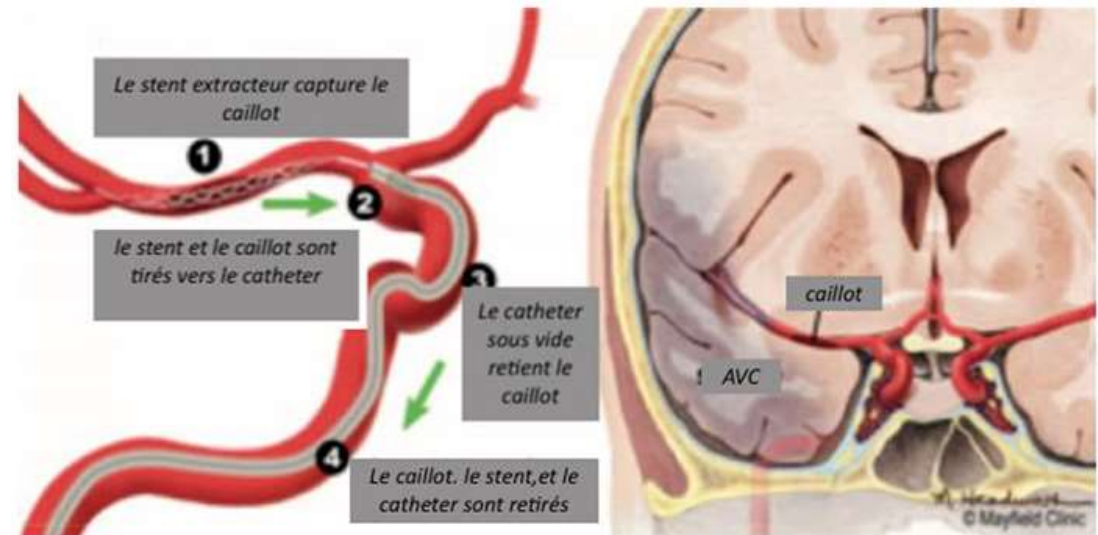




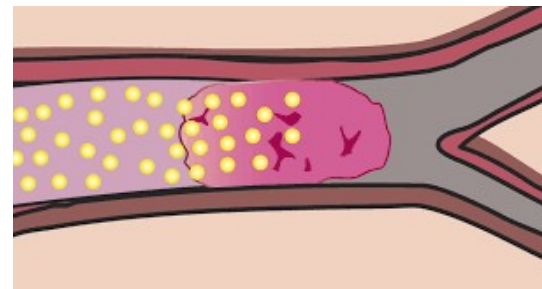
# Accident Vasculaire Cérébral (AVC), traitements.

AVC de type ischémique :

Thrombectomie, ablation d'un thrombus dans un vaisseau sanguin (chirurgie ou par cathétérisme).



Thrombolyse intraveineuse : injection d'une substance capable de dissoudre le caillot qui bouche l'artère.



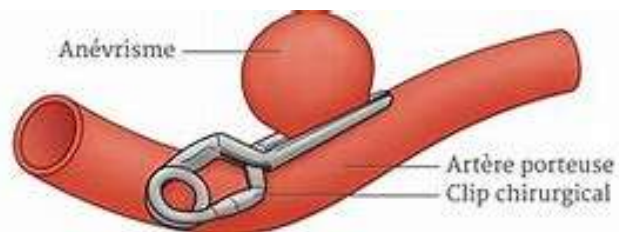
# Accident Vasculaire Cérébral (AVC), traitements.

AVC de type hémorragique : le premier geste est chirurgical.

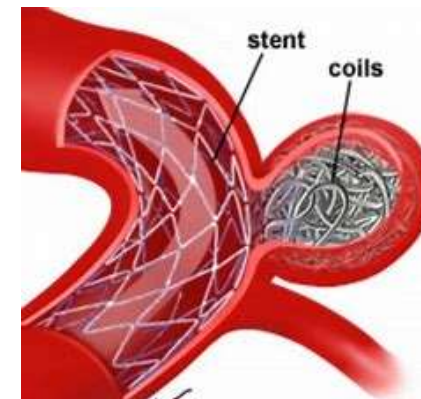
1/ le neurochirurgien retire le sang accumulé et draine le liquide céphalorachidien pour réduire la pression à l'intérieur du crâne.

2/ en cas d'anévrisme on clippe l'anévrisme afin de le séparer du reste de la circulation.  
Embolisation (on remplit l'anévrisme afin d'éviter qu'il saigne de nouveau).

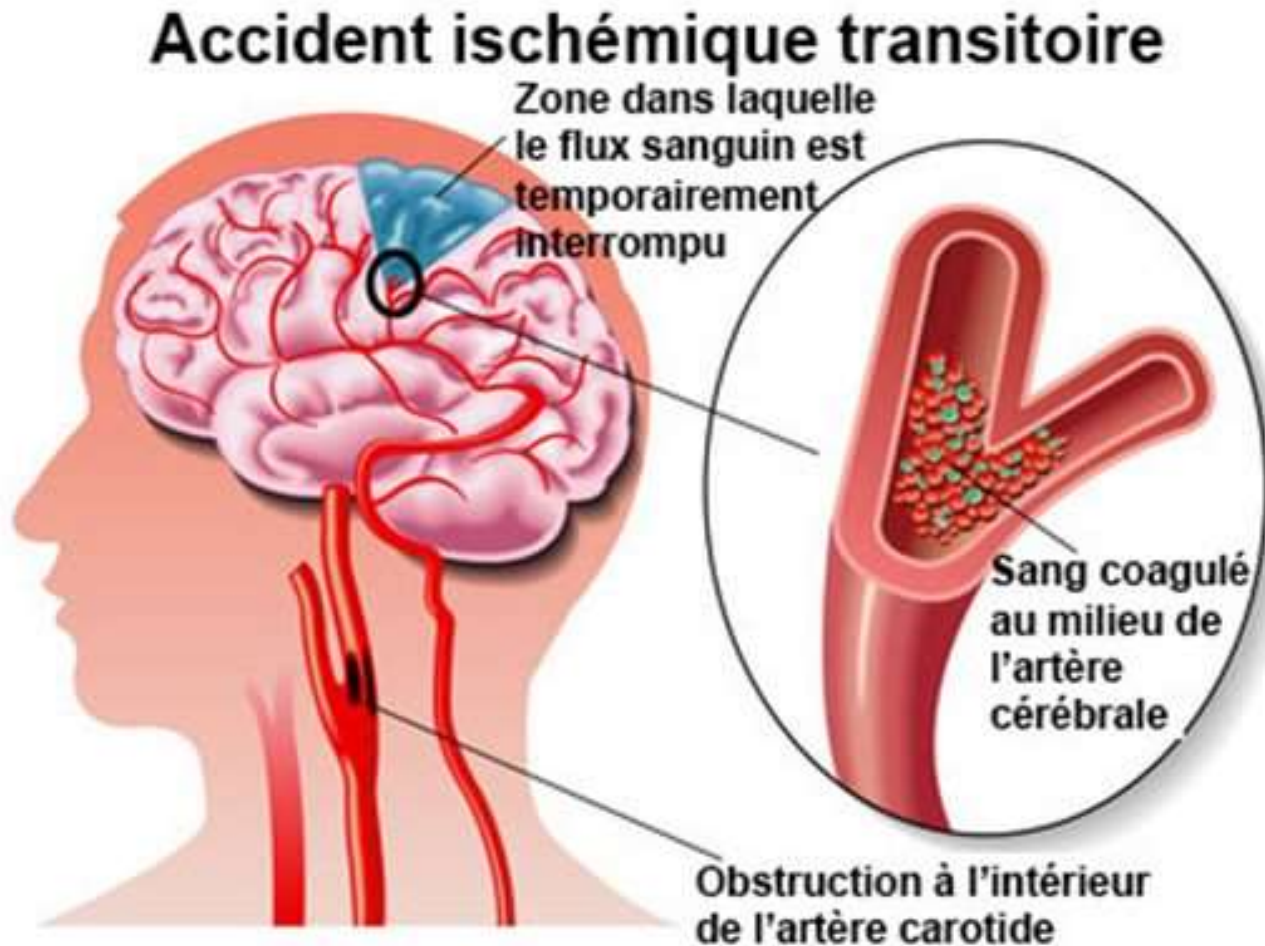
Clipper l'anévrisme



Embolisation



# Accident Ischémique Transitoire



Obstruction artérielle très transitoire  
=> pas de lésion au cerveau

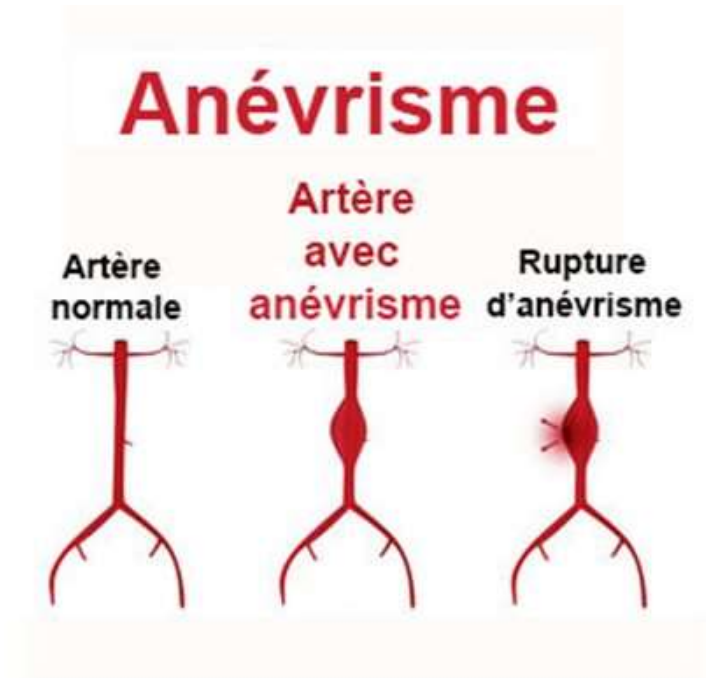
Symptômes (identiques que AVC)

Disparition des symptômes en  
moins d'une heure

## Anévrisme (ou anévrisme)

Dilatation localisée d'une artère, sous forme de poche reliée au reste de l'artère par une zone plus étroite.

⇒ Paroi fragilisée avec risque de se fissurer ou de se rompre  
=> Hémorragie : rupture d'anévrisme

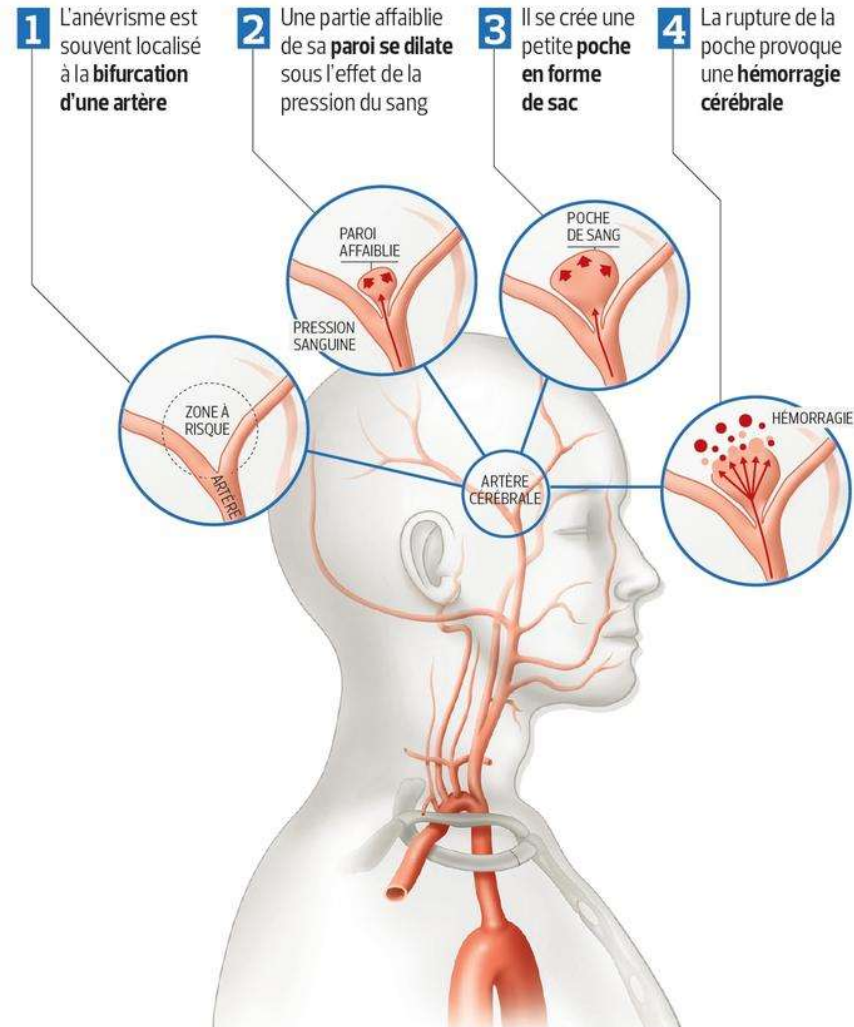


Facteurs de risques : HTA, tabac, risque athéromateux

# Anévrisme : histoire naturelle de l'anévrisme, cas d'un AVC hémorragique.

## Anévrisme : de la formation à la rupture

LA RUPTURE D'ANÉVRISME : UN ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL DE TYPE HÉMORRAGIQUE



1/ Anévrisme souvent localisé à la bifurcation d'une artère

2/ une partie de la paroi se dilate sous l'effet de la pression

3/ formation d'une petite poche

4/ la rupture de la poche provoque une hémorragie, ici cérébrale

# **Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI)**

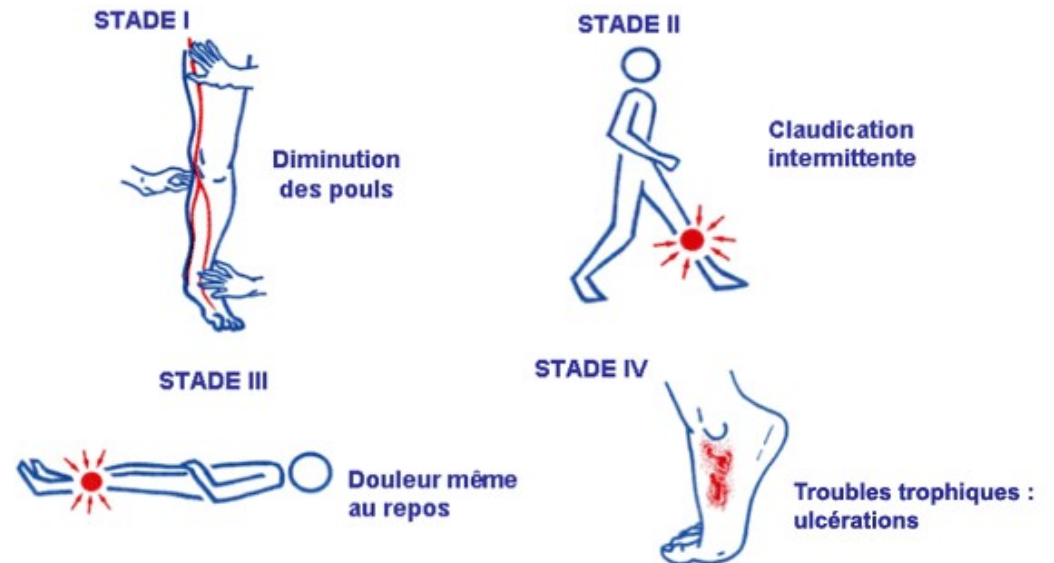
**Phlébite ou thrombose veineuse**

# Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI)

Définition : rétrécissement du calibre des artères à destination des membres inférieurs => Perte de charge hémodynamique => +/- traduction clinique. Notion d'Index de Pression Systolique (IPS).

## Classifications de l'AOMI

Clinique / hémodynamique		Leriche et Fontaine		Rutheford		
Stade	Clinique	Grade	Clinique	Grade	Catégorie	Clinique
1	asymptomatique	I	asymptomatique	0	0	asymptomatique
2	ischémie d'effort	II A	claudication intermittente, >200m	I	1	claudication légère
			claudication intermittente, <200m		2	Claudication moyenne
		II B	claudication intermittente, <200m		3	Claudication sévère
3	ischémie de repos	III	douleur de décubitus	II	4	Douleur de repos
		IV	troubles trophiques	III	5	Perte mineure de substance
				IV	6	Perte majeure de substance



# Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI), quelques chiffres.



800 000 à 1 million de cas/an => 500 amputations/an  
1 patient sur 5 de + de 65 ans (avec risques cardiovasculaires) ont une AOMI  
>40% des patients coronariens hospitalisés ont une AOMI  
AOMI est un facteur aggravant pour les patients coronariens  
Maladie longtemps asymptomatique => 6 patients sur 8 s'ignorent  
Elle est le signe d'une athérosclérose



# Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI)

Facteurs aggravants sont les même que pour l'athérosclérose



diabète



20 à 30% des personnes avec AOMI sont diabétiques

Risques accrus de claudication intermittente  
chez les patients diabétiques

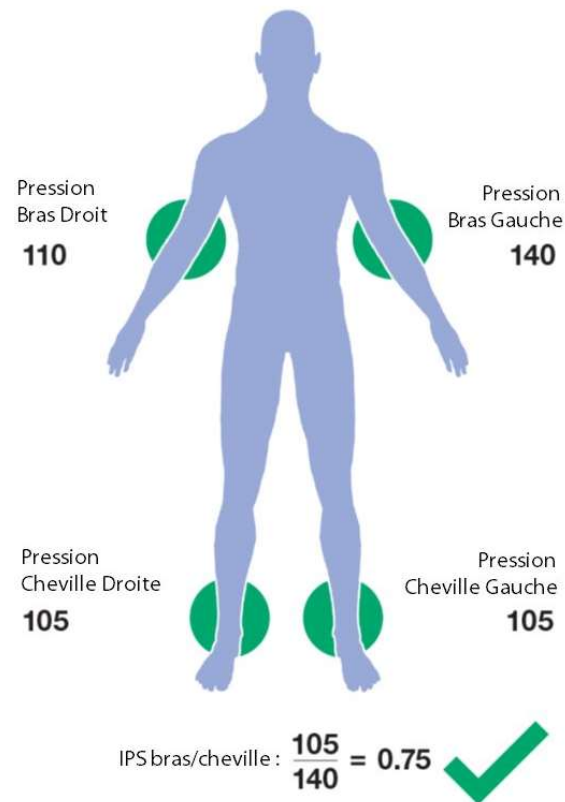
3,5 fois plus chez l'homme et 8,6 fois plus chez la femme

Taux d'amputation majeur 5 à 15 fois plus élevé  
chez le patient diabétique avec AOMI

# Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI) : IPS

Index de Pression Systolique (IPS) : PA Systolique cheville/PA Systolique bras

1 calcul par cheville  
avec la valeur la plus  
élevée pour le bras.



IPS normal : 0,9 à 1,2  
AOMI si IPS < 0,9  
Mediacalcose si IPS > 1,3

# Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI)

## Traitement

-1-

Suppression des facteurs de risque : tabac, diabète, HTA et dyslipidémie

-2-

Thérapeutiques antithrombotiques

Antiagrégants plaquettaires (aspirine, clopidigrel)

Anticoagulants (héparine, anti-vitamine K)

Fibrinolytiques (en cas d'ischémie aiguë ou subaigüe)

-3-

Activité physique comme la marche

# **Arthériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs (AOMI)**

---

Chirurgie

Angioplastie

Pontage

Endarterectomie  
(suppression de la plaque athéromateuse)

Amputation

# Phlébite ou thrombose veineuse

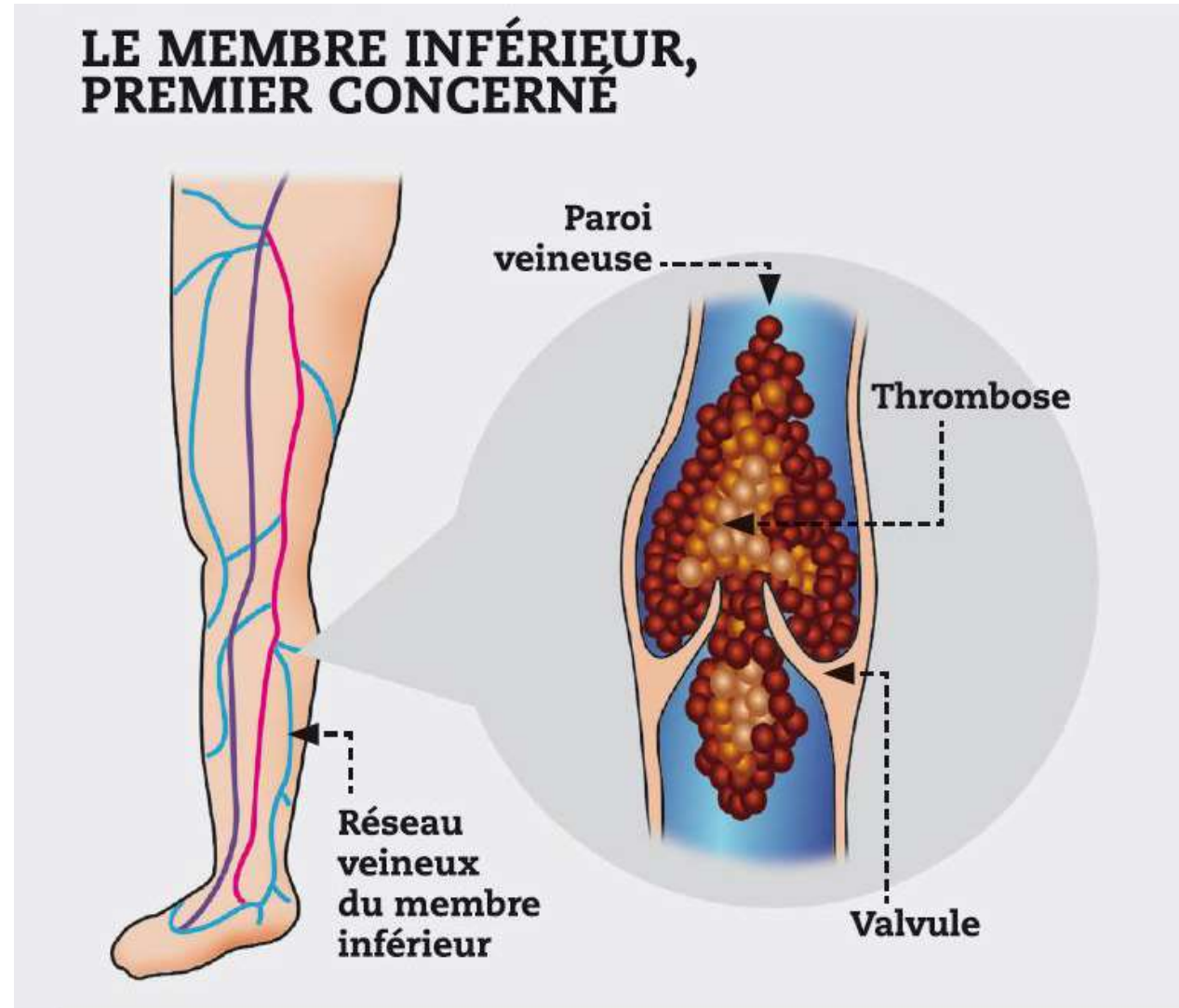
Formation d'un caillot (thrombus) dans une veine.

Très fréquemment au niveau des membres inférieurs.

3 signes qui alertent :

- Douleurs
- Lourdeurs
- Gonflement

Risque majeur si le caillot remonte vers les poumons => embolie pulmonaire



## Phlébite ou thrombose veineuse, symptômes et chiffres.

Thrombose veineuse superficielle :  
parfois asymptomatique  
sinon zone douloureuse et rouge  
varice avec cordon rouge et chaud

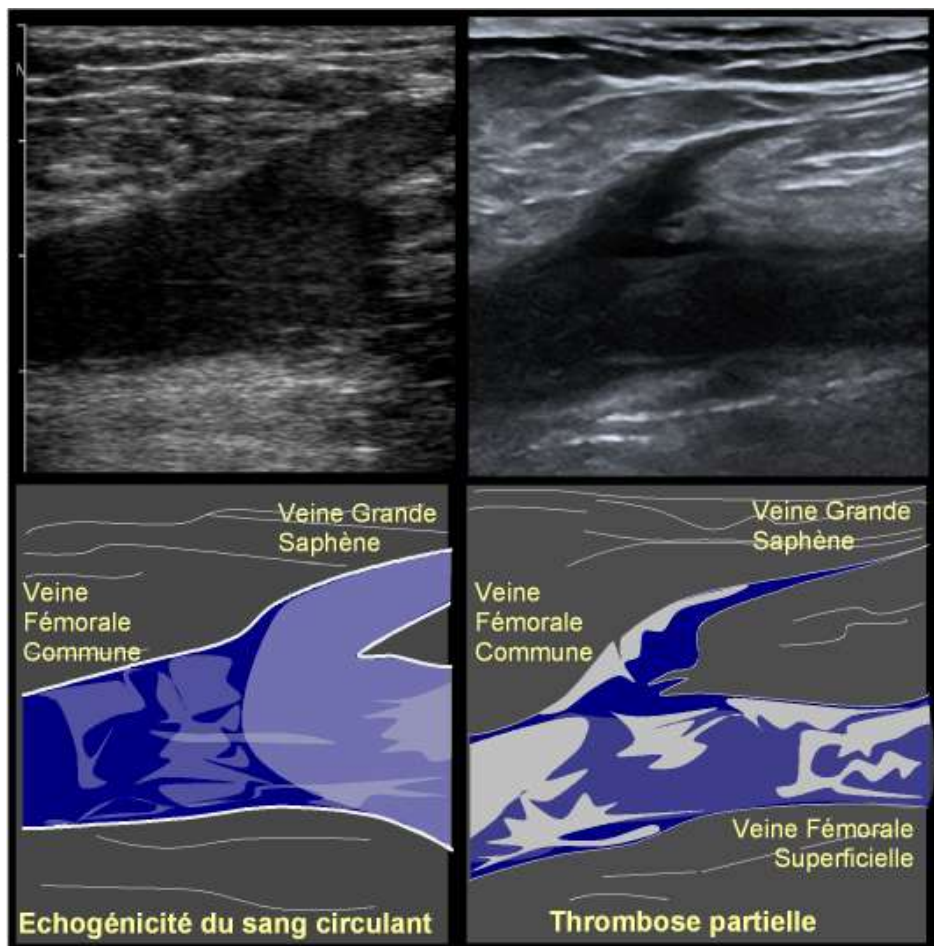
Thrombose veineuse profonde :  
Lourdeur  
Douleur  
Oedeme  
La zone devient bleue (manque d'oxygène)  
La zone devient chaude.



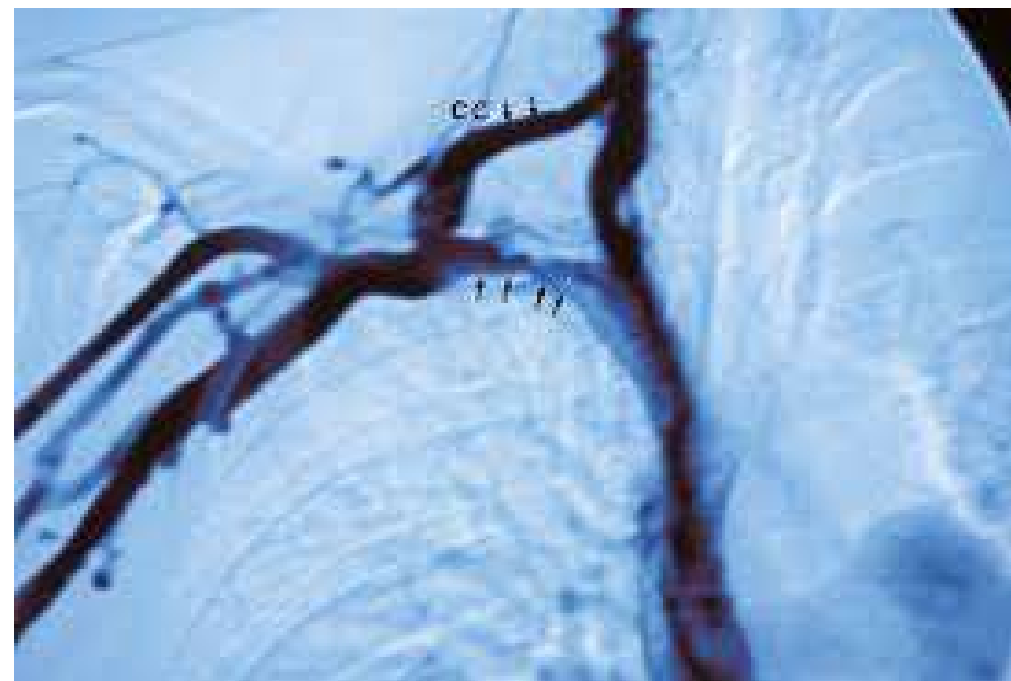
50 000 à 100 000 cas par an  
40 000 embolie pulmonaire (dont 10 à 20 000 décès)  
1 accident thromboembolique veineux surviendra chez 2 %  
de la population

# Phlébite ou thrombose veineuse, diagnostic.

Echographie-doppler



Phlébographie



## **Phlébite ou thrombose veineuse, facteurs de risque.**

---

On peut lister un certain nombre de facteurs de risque :

- Immobilisation prolongée
- Interventions chirurgicales
- Troubles de la coagulation
- Antécédents de phlébite => embolie pulmonaire
- Prise d'un contraceptif oral (pilule) ou traitement hormonal de la ménopause
- Certains cancers (poumons, pancréas et estomac) => embolie pulmonaire
- Chimiothérapie anticancéreuse
- Surpoids et obésité
- Accouchement
- Insuffisance veineuse
- Rarement anomalies des vaisseaux sanguins



## **Phlébite ou thrombose veineuse, traitements.**

---

Anticoagulants :

- Héparines (injection sous cutanée)
- Anti vitamines K (AVK)
- Anticoagulants oraux directs

Compression médicale (bas ou collant) pour atténuer les symptômes et éviter les Complications.

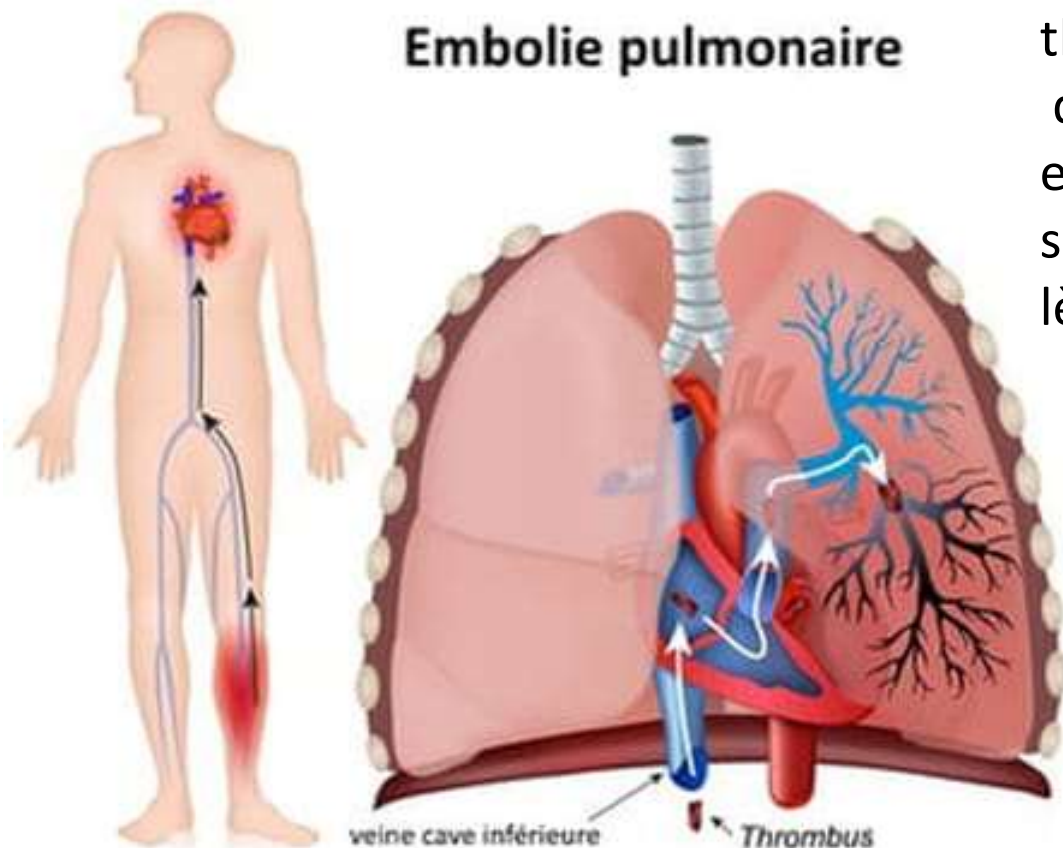
Thrombolyse : médicaments thrombolytiques => dissolution du caillot.

Intervention chirurgicale : pour enlever le caillot ou ligaturer la zone concernée.

Pose d'un filtre pour empêcher la remontée du thrombus

## Phlébite ou thrombose veineuse, embolie pulmonaire.

### Embolie pulmonaire



**Symptômes** : apparition soudaine d'une douleur thoracique d'un côté,,qui augmente à l'inspiration, difficulté à respirer (dyspnée, respiration rapide et courte), parfois toux et des crachats avec du sang. Dans les cas plus graves coloration des lèvres en bleu.

**Complications** : si diamètre de l'artère pulmonaire diminue de + de 50% complications (manque d'oxygène, nécrose du tissu, infarctus possible)

**Le cœur**

# **Maladies cardiaques inflammatoires**

## **Maladies cardiaques inflammatoires.**

Le cœur peut être victime d'une inflammation.

Inflammation => réaction de l'organisme à une agression qui vient en général de l'extérieur : bactérie, virus, champignons ou parasites => maladie infectieuse.

## Maladies cardiaques inflammatoires.

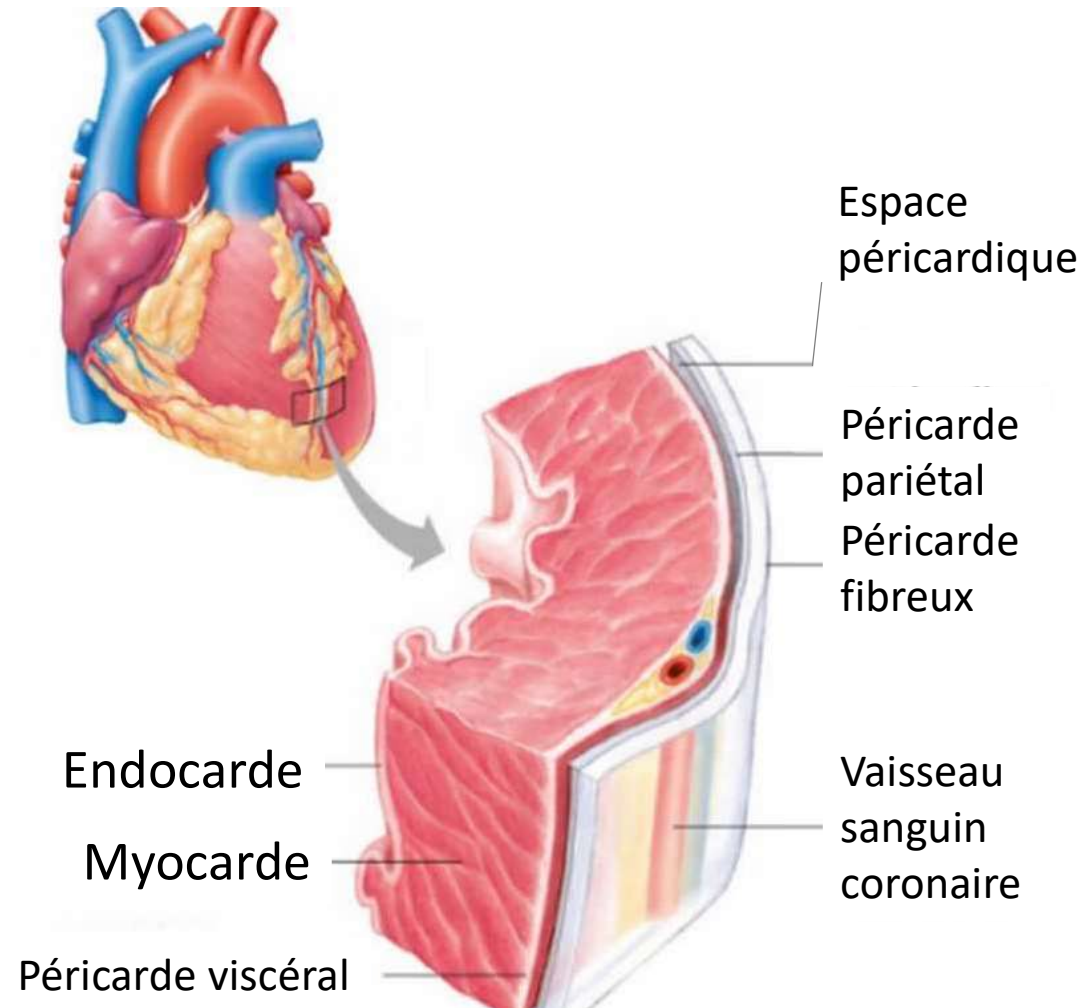
Le cœur peut être victime d'une inflammation.

On distingue les maladies inflammatoires en fonction de la partie du cœur atteinte :

Endocardite => paroi interne du cœur.

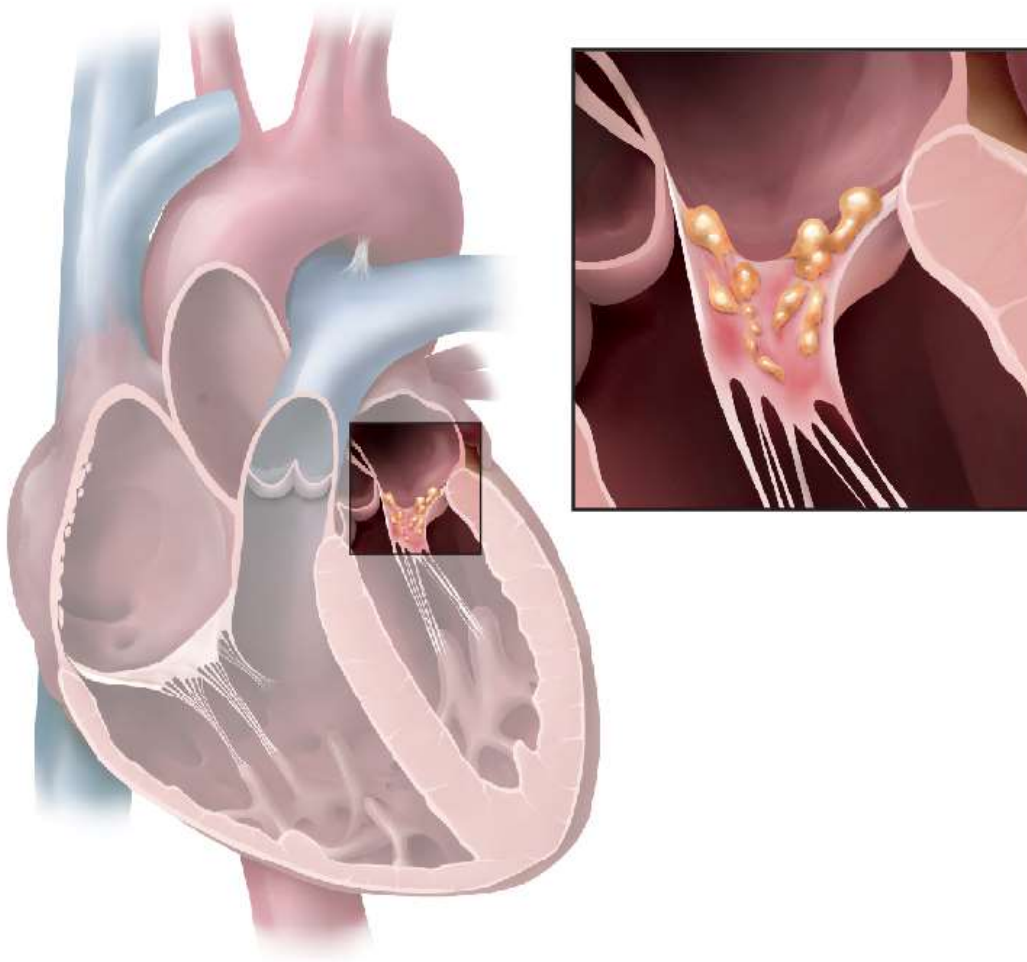
Myocardite => muscle cardiaque.

Péricardite => sac qui contient le cœur.



# Endocardite.

---



Université d'Ottawa, institut du cœur.

Maladie rare, qui peut être grave et parfois engager le pronostic vital du patient.

Causes : infection bactérienne, rarement Champignons.

Bactéries (lésions cutanées ou muqueuses)

⇒ Circulation sanguine

⇒ Localisation au niveau du cœur

⇒ Niveau valves cardiaques

## Endocardite, symptômes, diagnostic.

Symptômes :

- Fièvre sans raison, avec frissons et suées nocturnes.
- Sensation de malaise général, fatigue, abattement.
- Perte d'appétit et de poids.
- Chez le nourrisson, prise alimentaire moins importante, perte de poids.

Symptômes communs à un certains nombre d'infections  
=> Examens complémentaires.

- Prise de sang avec hémoculture => présence de bactéries.
- Échocardiographie => analyse du fonctionnement des valves.



## **Endocardite, traitement.**

Diagnostic positif : traitement antibiotique par voie veineuse sur une période de 3 à 6 semaines.

Hémoculture après la période de traitement => infection persistante?  
Échocardiographie (valves cardiaques).

Si malgré le traitement les problèmes persistent au niveau des valves cardiaques  
=> chirurgie pour remplacer la ou les valves défectueuses.

## **Endocardite, prévention, antibioprophylaxie.**

=> Bonne santé des gencives et de la peau :

Hygiène buccodentaire : brossage des dents et fil dentaire.

Contrôle et nettoyage des dents par un dentiste (1 à 2 fois par an)

Prophylaxie des caries : éviter le sucre (boisson, alimentation)

Hygiène cutanée : désinfection des plaies. Piercing et tatouages déconseillés.

Antibioprophylaxie pour les personnes à risque :

- Personne ayant déjà eu une endocardite.
- Personne porteuse d'une valve cardiaque artificielle (prothèse valvulaire) et les personnes avec du matériel étranger pour la reconstruction d'une valve cardiaque.
- Personnes avec cardiopathies congénitales.

⇒ Carte de prophylaxie de l'endocardite => antibiotique à prendre avant des soins dentaires.

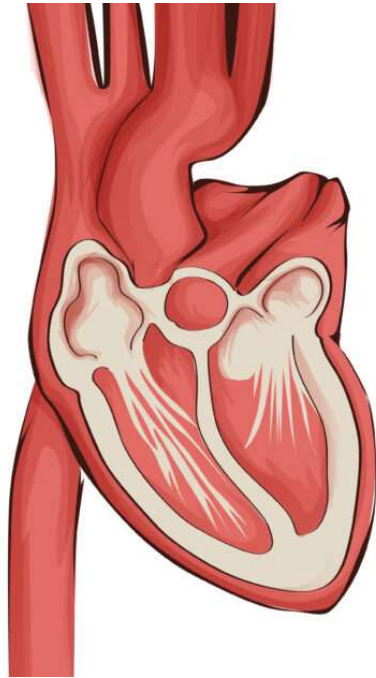
## **Endocardite, complications.**

Destruction de la valve cardiaque => remplacée par la chirurgie.

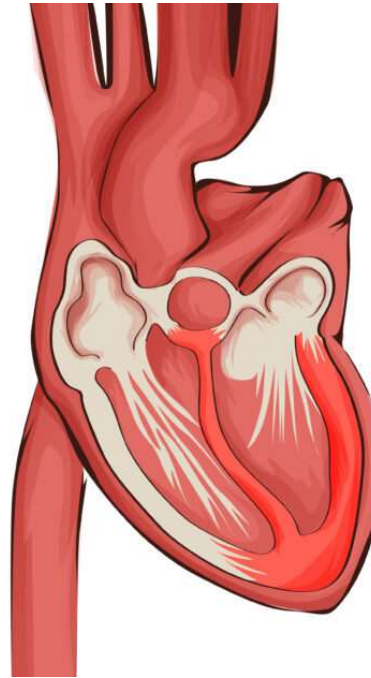
Si la bactérie dissémine dans le sang => abcès ailleurs que dans le cœur => cerveau ou autre.

# Myocardite.

---



Cœur sain



Myocardite

## **Myocardite.**

---

Inflammation du myocarde (muscle cardiaque) => peut altérer la fonction de pompe du cœur.  
Cause principale : infection virale. Rarement due à une réaction toxique (médication ou injection de drogue).

Plus la pathologie avance et plus la fonction de pompe du cœur va se dégrader.  
=> Apport réduit en sang aux organes.

## Myocardite, symptômes.

- Parfois asymptomatique => cas les moins sévères.
- Symptômes de type infection grippale : mal de tête, fièvre, mal de gorge, douleur au niveau des articulations, diarrhée.
- Cas les plus sévères :
  - Douleur au niveau de la poitrine
  - Arythmie (battements cardiaques rapides et/ou irréguliers)
  - Rétention de fluide et enflure aux niveau des jambes
  - Fatigue générale

## Myocardite, diagnostic et traitement.

Questionnaire au patient puis examens suivants :

- Electrocardiogramme (ECG) => arythmie.
- Prélèvements sanguins : signes d'inflammations (élévation CRP, VS, globules blancs), atteinte cardiaque (troponine T, CPK).
- Echocardiographie.
- IRM cardiaque.
- Biopsie.

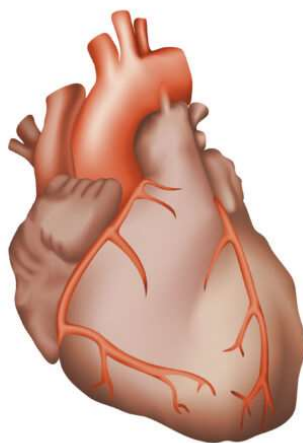
Traitement : surveillance pendant la maladie déclarée pour éviter les complications. La situation s'améliore rapidement => suivi non hospitalier. Traitement surtout anti-inflammatoire et antalgique. Prise de sang. Pas d'effort quand même pendant plusieurs semaines.

Si la fonction cardiaque diminue suite à la myocardite => médication adapté comme insuffisant cardiaque.

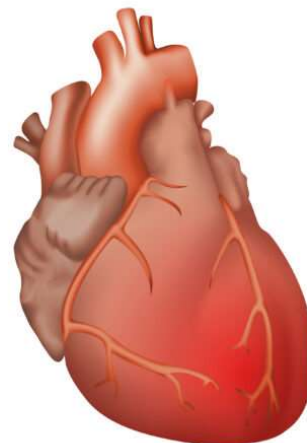
# Péricardite.

---

Inflammation qui touche le péricarde.



Cœur sain



Péricardite



# Péricardite.

---

C'est une infection du sac péricardique.

Etiologies : 3 types, **infectieuse (présumée virale)**, néoplasique et auto-immune.

Etiologies	Détails
<b>Idiopathiques (85%)</b>	Probablement d'origine virale (coxsackie A et B, échovirus, adénovirus)
<b>Néoplasiques (6%)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tumeurs primaires (bénigne, maligne, mésothéliome)</li><li>• Tumeurs secondaires (cancers du poumon et du sein, lymphome, leucémie)</li></ul>
<b>Infectieuses (7%)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tuberculeuse</li><li>• Pyogénique (pneumocoques, streptocoques, staphylocoques, <i>Neisseria</i>, <i>Legionella</i>)</li><li>• Fongique (histoplasmose, coccidiomycose, <i>Candida</i>, blastomycose)</li></ul>
<b>Maladies auto-immunes et traumatiques (2%)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connectivite (lupus érythémateux disséminé, arthrite rhumatoïde, spondylarthrite ankylosante, sclérodermie, granulomatose de Wegener)</li><li>• Traumatisme pénétrant ou indirect (post-radique)</li></ul>

## Péricardite, symptômes.

Symptôme : comme syndrome grippale puis vives douleurs derrière le sternum.

Critères	Détails	Fréquence
<b>Douleurs thoraciques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Position-dépendantes : exacerbées en décubitus dorsal, soulagées en antéflexion du tronc</li><li>• Respiro-dépendantes</li></ul>	95%
<b>Frottement péricardique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Râpeux</li><li>• Maximal au niveau du rebord sternal gauche</li><li>• Ausculté avec le diaphragme</li></ul>	25%
<b>Modifications ECG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sus-décalages ST concaves diffus</li><li>• Sous-décalage PR</li></ul>	40%
<b>Epanchement péricardique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Souvent minime</li><li>• Si important, suspicion d'origine néoplasique ou bactérienne</li></ul>	17%

## Péricardite, les formes de péricardite.

5 formes de péricardite :

- Péricardite aiguë : qui peut être sèche, fibrineuse, ou avec épanchement.
- Péricardite chronique (durée > 3 mois).
- Péricardite récidivante : 2 formes

Intermittente : les épisodes de péricardite sont séparés par un intervalle sans symptômes entre les traitements.

Incessante : récurrence des péricardites dès l'arrêt du traitement.

- Épanchement péricardique avec ou sans tamponnade cardiaque : dans ce cas découverte d'un épanchement péricardique, mais sans les signes cliniques et électriques de péricardite.
- Péricardite constrictive

## Péricardite, traitement.

	AINS		Colchicine	IPP
Traitement de première ligne	Jusqu'à disparition des douleurs, fréquemment 2 semaines		Diminution des récurrences	Protection gastrique
	Ibuprofène	400-800 mg 3-4 x/j	0,5 mg 2 x/j (1 x/j si < 70 kg), pour 3 mois lors du 1 <sup>er</sup> épisode et 6 mois en cas de récurrences Adaptation pour insuffisance rénale	Durée du traitement AINS/ stéroïdes si présence de risque augmenté d'effets indésirables gastriques
	Indométacine	25-50 mg 4 x/j		
	Aspirine	1000 mg 2-4 x/j		
Contre-indication aux AINS Insuffisance rénale Echec du traitement de première ligne Étiologie auto-immune	Stéroïdes			
	Prednisone	0,5-1 mg/kg/j pour 1 mois Diminution progressive des doses 2 semaines après résolution des symptômes		

Colchicine : inhibiteur du fuseau, alcaloïde. => diminue l'inflammation.

IPP : inhibiteurs de la pompe à protons => réduction de la sécrétion d'acide gastrique

## **Péricardite.**

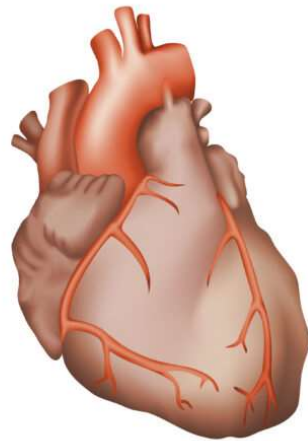
---

Infections, maladies rhumatismales, tumeurs, ... => épanchement péricardique.

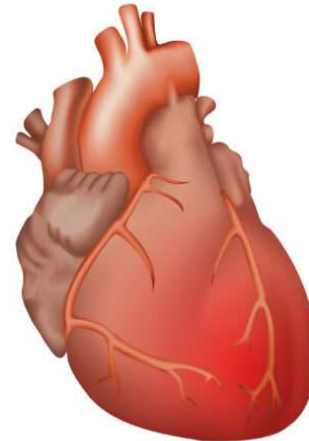
On traite la cause => le liquide est réabsorbé par les tissus voisins.

Cas graves, si trop de liquide => tamponnade => entrave le fonctionnement du cœur => mortelle.

=> Ponction d'urgence pour drainer le liquide.



**Cœur sain**



**Péricardite**

# **Maladie des valves cardiaques : valvulopathie**

## **Maladie des valves cardiaques : valvulopathie.**

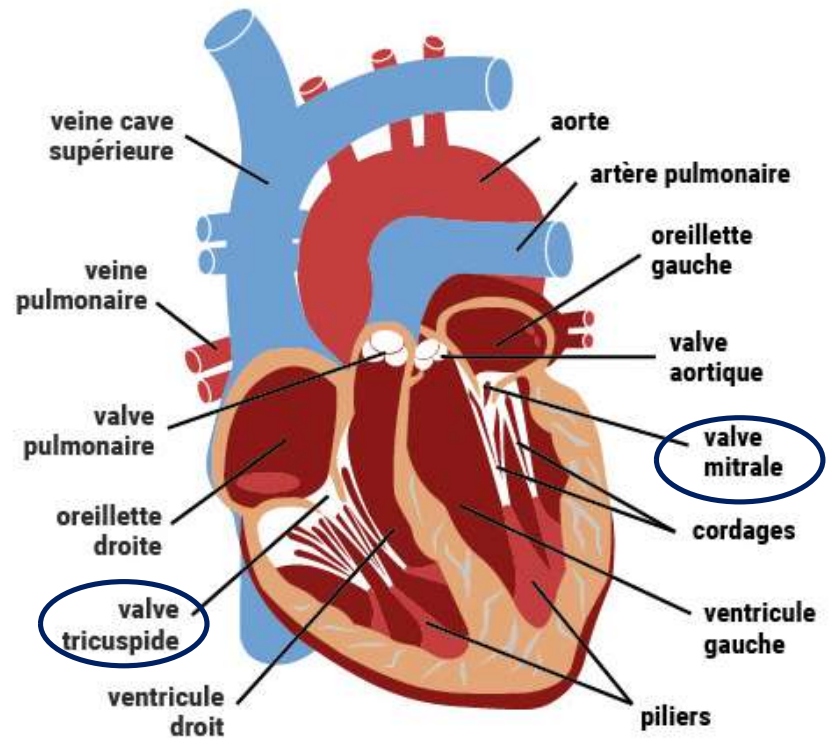
---

Les maladies des valves cardiaques (ou valvulopathies) désignent un dysfonctionnement des valves cardiaque qui perturbe l'écoulement sanguin intracardiaque.

3<sup>ème</sup> cause d'IC

# Anatomie du cœur : valves cardiaques.

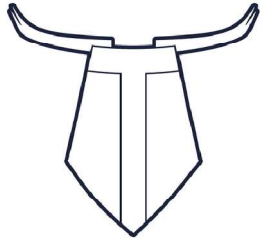
## Valves atrio-ventriculaires



3 feuillets  
(ou cuspides)

**Valve tricuspide  
(valve atrio-ventriculaire  
droite)**

2 feuillets  
(ou cuspides)



**Valve mitrale (bicuspide)  
(valve atrio-ventriculaire  
gauche)**

Elles s'ouvrent à la contraction des atrium (pression atrium > pression ventricule)  
et elles se ferment lors de la contraction des ventricules (pression atrium < pression ventricule)

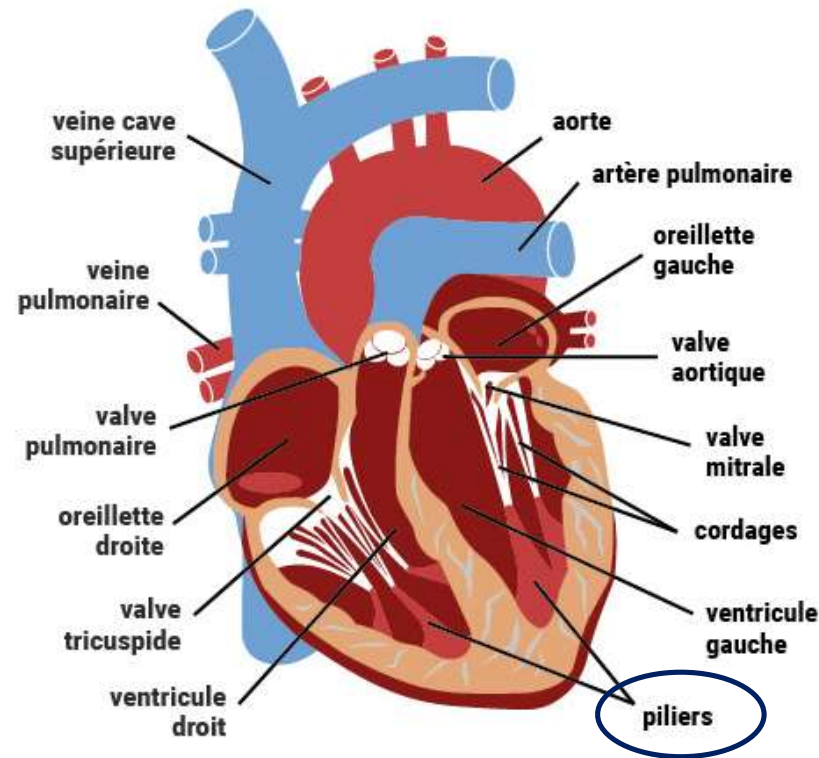


# Anatomie du cœur : valves cardiaques.

## Les piliers

Les piliers :  
les muscles papillaires

Contraction isométrique  
⇒ Pas de raccourcissement  
⇒ Maintien des valves pour  
qu'elles ne remontent pas  
dans les atrium.

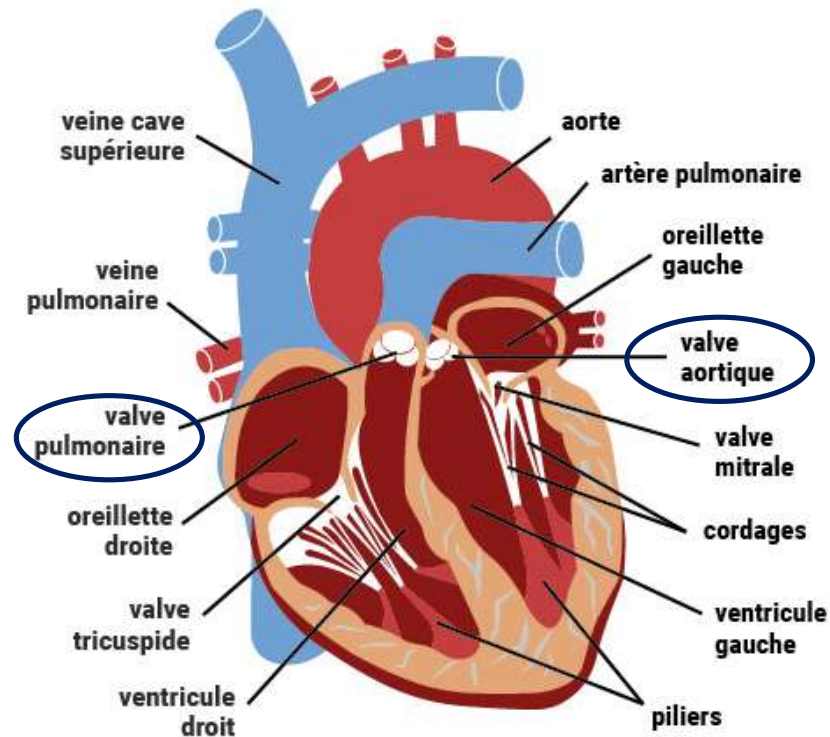


Quand un des muscles papillaires ne se contractent plus ou quand on a une rupture d'un cordage tendineux alors la valve bascule trop en arrière et perd de son étanchéité. Cela peut entraîner une insuffisance cardiaque sévère voir être létal.

# Anatomie du cœur : valves cardiaques.

## Valves sigmoïdes (ou valves semi-lunaires)

Valve sigmoïde pulmonaire.  
Sort du ventricule droit

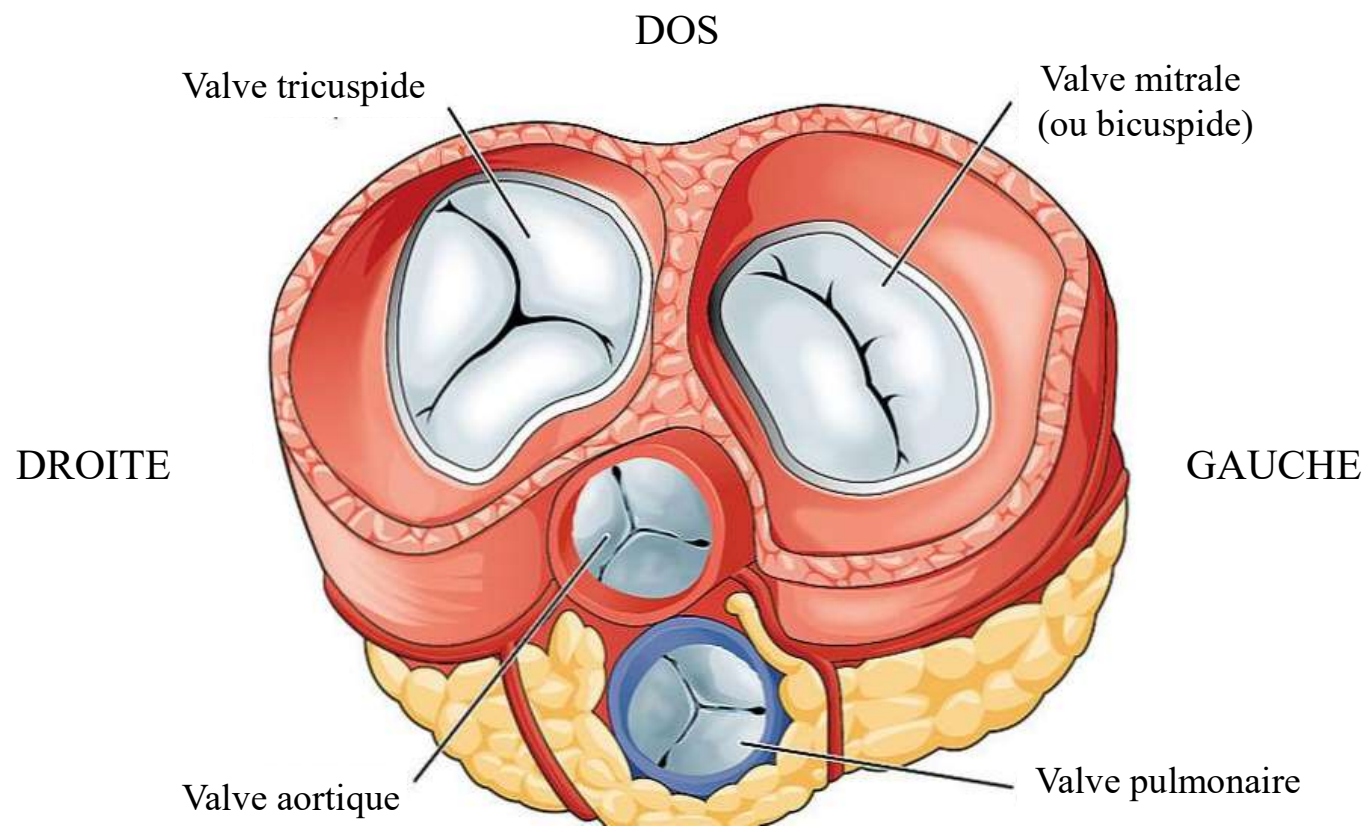


Valve sigmoïde aortique.  
Sort du ventricule gauche

Les valves sont là pour empêcher le sang de repartir en arrière  
=> sauf pathologie un seul sens de déplacement.

# Anatomie du cœur

---



**Coupe transversale du cœur**

## **Maladie des valves cardiaques : valvulopathie.**

---

Les maladies des valves cardiaques (ou valvulopathies) désignent un dysfonctionnement des valves cardiaque qui perturbe l'écoulement sanguin intracardiaque.

Deux types de perturbation :

- Rétrécissement (sténose) de la valve => la valve ne peut pas s'ouvrir complètement => limitation du sang pompé vers le reste du corps.
- Insuffisance ou fuite => la valve ne se ferme pas complètement => reflux du sang => réduction de la capacité du cœur à pomper vers le reste du corps.

Contrepression dans le cœur et les poumons.

## **Maladie des valves cardiaques : causes.**

- Âge : en augmentation, vieillissement de la population. Exemple de l'insuffisance mitrale : 2% chez les plus de 65 ans, 5% chez les plus de 70 ans, 9% chez les plus de 75 ans.
- Rhumatisme articulaire aigu (RAA) : en diminution car meilleure prise en charge. Le traitement antibiotique de l'angine à streptocoques du groupe A => diminue le RAA.
- Malformations congénitales (sténose pulmonaire ou aortique, atrésie pulmonaire, tricuspide)
  - Endocardite
  - Irradiation thoracique
  - médicament

## **Maladie des valves cardiaques : les signes.**

---

Signes d'une valvulopathie :

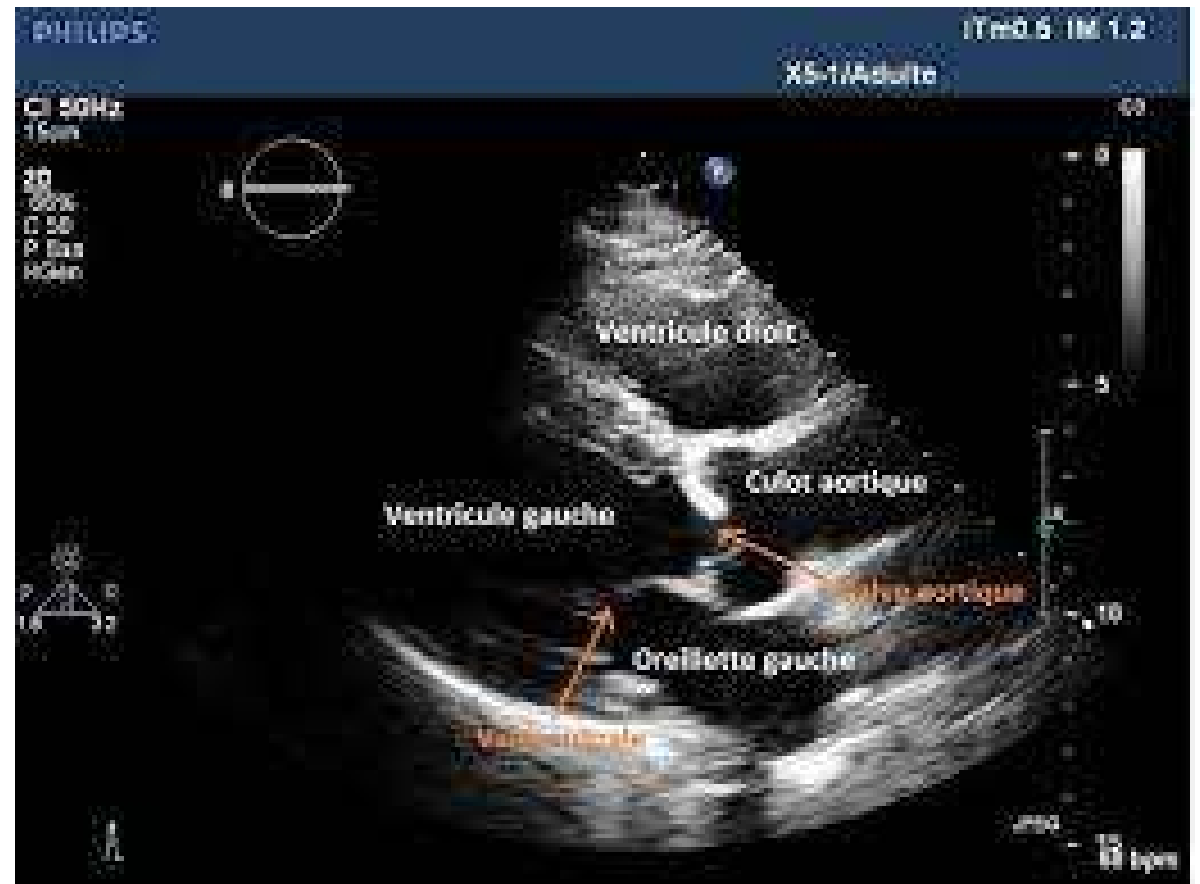
- Une insuffisance cardiaque
- Un essoufflement au repos
- Un essoufflement à l'effort
- Un souffle au cœur
- Un œdème pulmonaire

# Maladie des valves cardiaques : les signes et le diagnostic.

Signes d'une valvulopathie :

- Une insuffisance cardiaque
- Un essoufflement au repos
- Un essoufflement à l'effort
- Un souffle au cœur
- Un œdème pulmonaire

Echodoppler



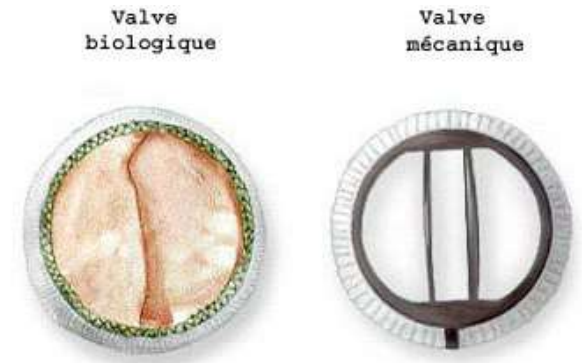
## Maladie des valves cardiaques : traitement.

**Traitement médical** : repos, régime sans sel, diurétiques (diminution de la pression au niveau du cœur), vasodilatateurs (dilatation des vaisseaux sanguins).

### **Chirurgie :**

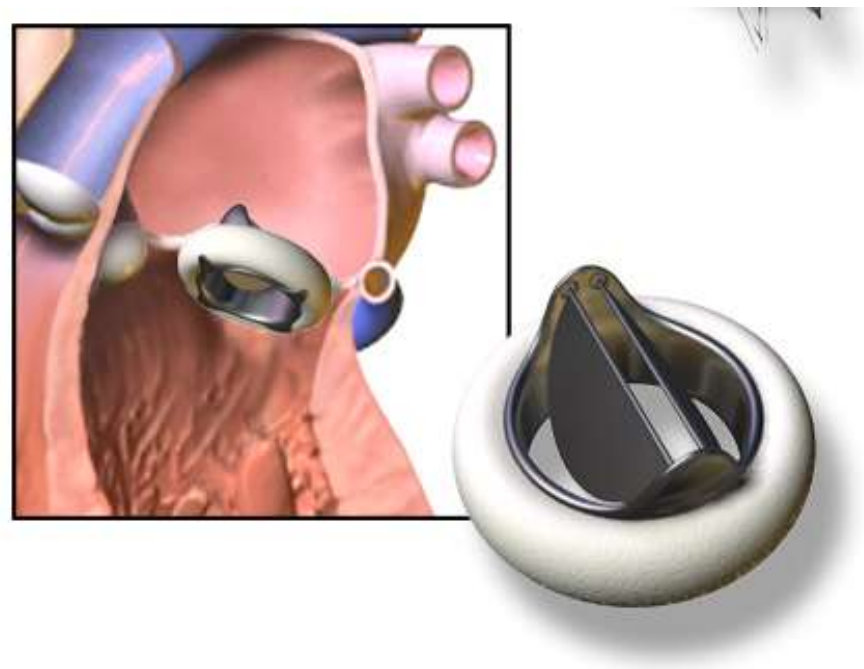
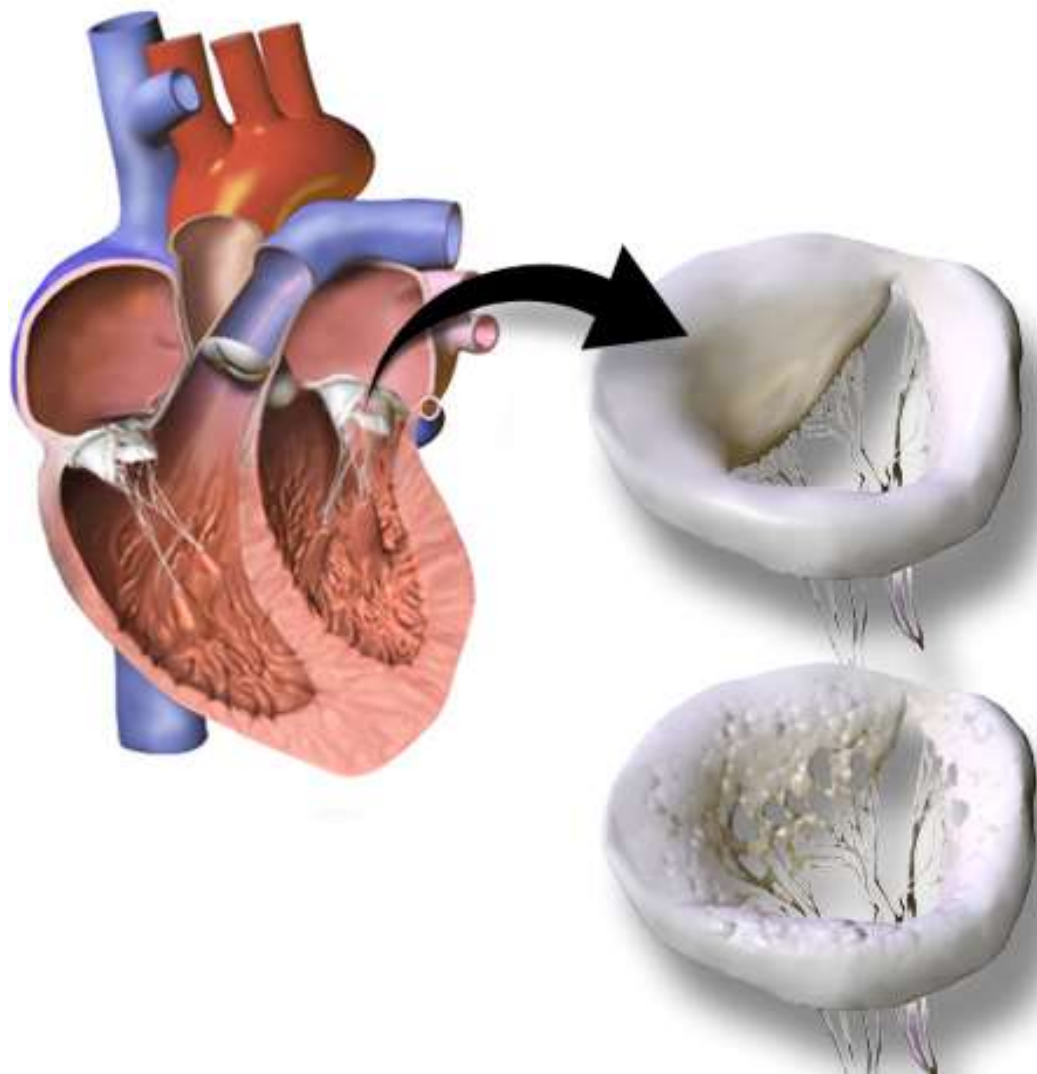
- **réparatrice**. Opération à cœur ouvert et arrêté, avec circulation extra-corporelle. Surtout sur insuffisance mitrale et malformations congénitales. On va chercher à rétablir l'étanchéité de la valve.

- **remplacement valvulaire** : prothèse mécanique ou biologique. Opération à cœur ouvert et arrêté, avec circulation extracorporelle. Prothèse mécanique : pas d'usure mais nécessite un traitement Anticoagulant. Prothèse biologique : elle s'use et doit être remplacée au cours d'une nouvelle opération.





## Maladie des valves cardiaques : traitement.

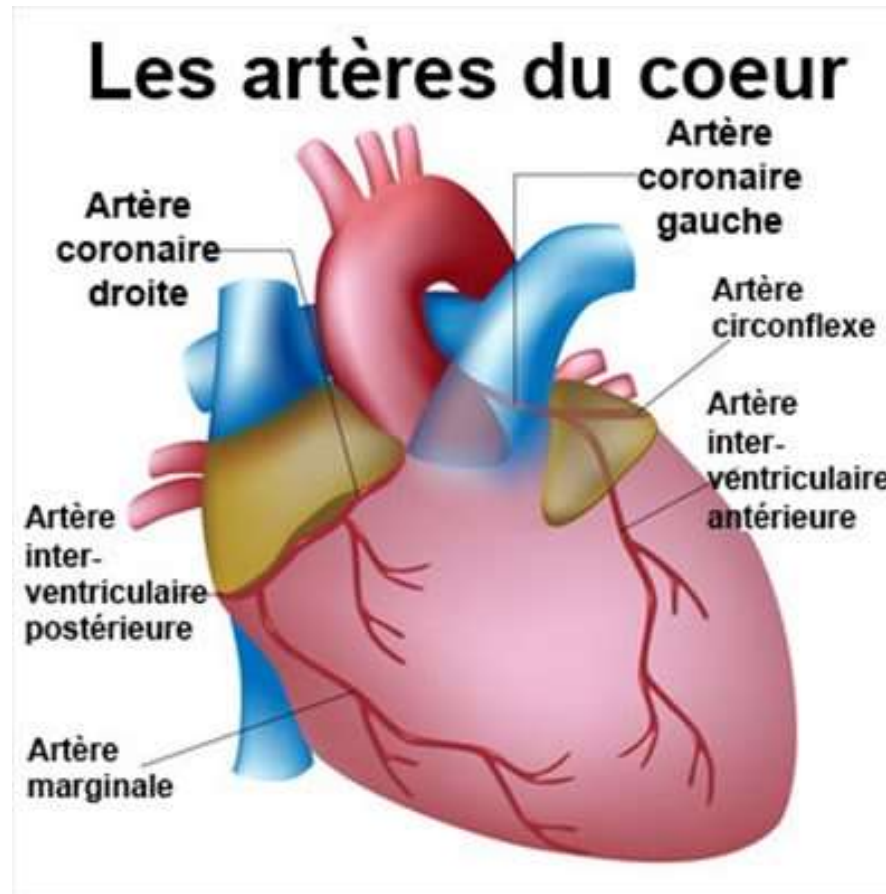


# **Maladies coronariennes**

# Maladies coronariennes

Maladie coronarienne ou coronaropathie ou insuffisance coronarienne

Maladie des artères qui vascularisent le cœur



# Maladies coronariennes

---

Maladie coronarienne ou coronaropathie ou insuffisance coronarienne

Maladie des artères qui vascularisent le cœur

Ischémie myocardique



Angine de poitrine (ou Angor stable)  
'Simple douleur'



Angor instable

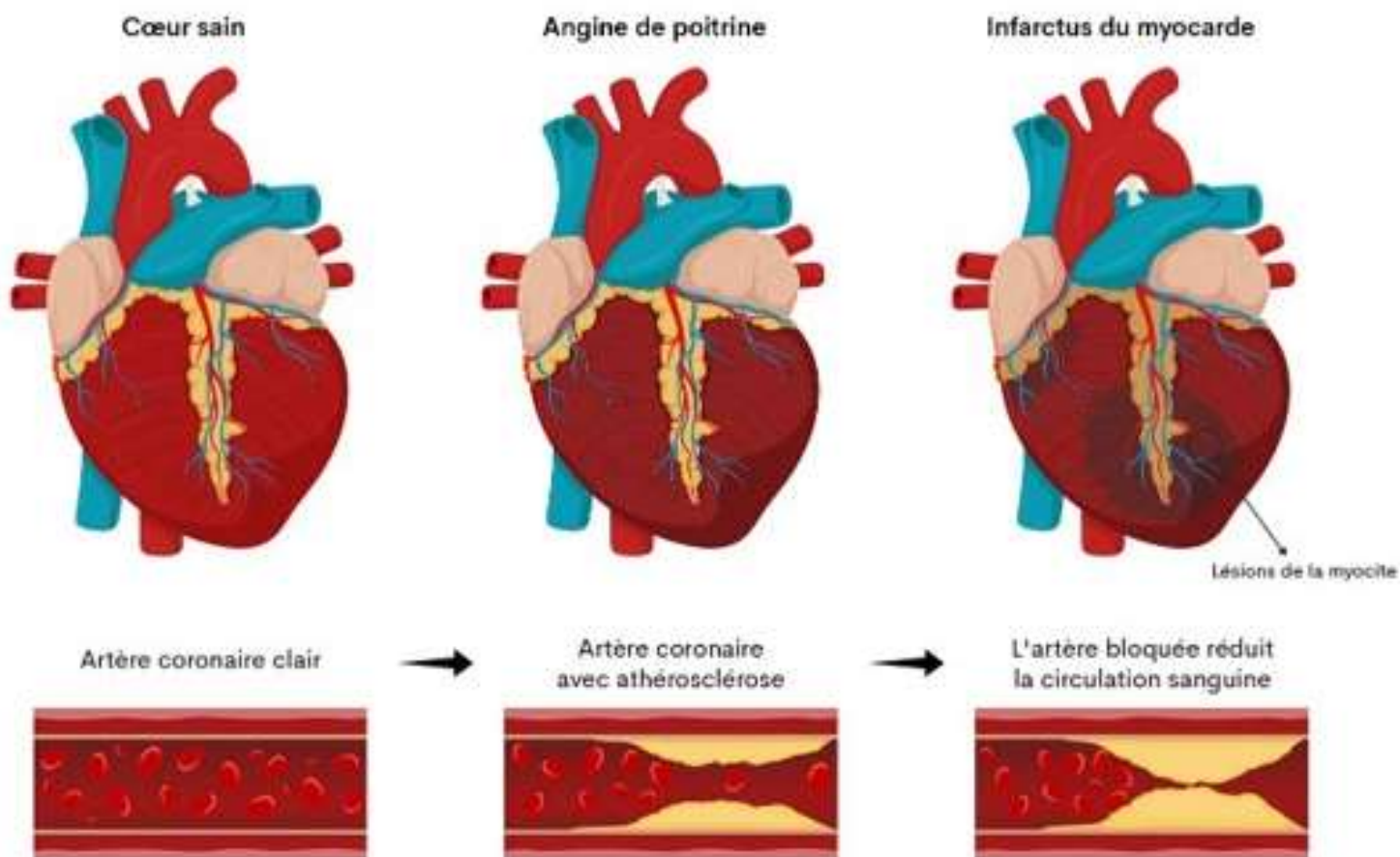
Infarctus du myocarde

'nécrose' (mort cellulaire) d'une partie des cellules cardiaques

# Maladies coronariennes, étiologie.

Rétrécissement des artères coronaires :

- Athérosclérose dans 90% des cas.



## Maladies coronariennes, étiologie.

Rétrécissement des artères coronaires :

- **Athérosclérose dans 90% des cas.**
- Anomalie des valves cardiaques
- Myocardiopathie
- HTA sévère avec retentissement au niveau cardiaque
- *Embole sanguin ou spasme (Angor de Prinzmetal)*
- *Pont myocardique : trajet intra-myocardique => compression de l'artère à la contraction*
  
- Malformations congénitales
- Artère anévrysmale isolée ou plusieurs (maladie de Kawasaki)

## Maladies coronariennes, conséquences.

Les conséquences peuvent être graduelles.

- Asymptomatique ou se manifeste lors d'un dépistage
- Angine de poitrine stable (pas d'aggravation, douleur pour un même type d'effort)
- Syndrome coronarien aigu : angor instable et infarctus du myocarde => URGENCE
- Ischémie myocardique chronique => insuffisance cardiaque (cardiopathie ischémique)
- Trouble du rythme ventriculaire : extrasystoles ventriculaires, tachycardie, fibrillation ventriculaire => palpitations, malaises, syncope voire mort subite.

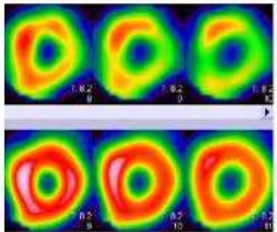
## Maladies coronariennes, diagnostic.



ECG

De repos => modifications de tracé (onde T, segment ST, onde Q nécrose)

D'effort => apparition d'anomalies sur le tracé (angor stable)

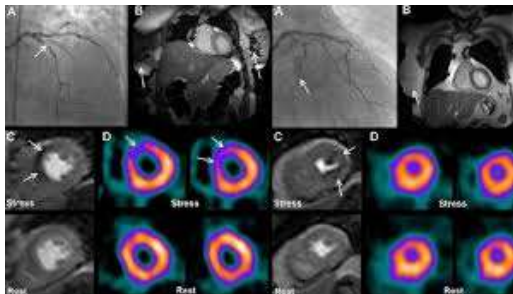


Scintigraphie myocardique à l'effort (Mibi à l'effort)

=> le sang rentre bien au niveau myocardique



Echographie de stress, à l'effort => analyse des modifications du muscle cardiaque pendant l'effort

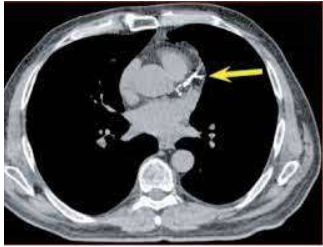


IRM cardiaque de stress : perfusion du muscle lors de la dilatation des coronaires (vasodilatateur), comme pour un effort  
=> Cartographie de zone d'ischémie.

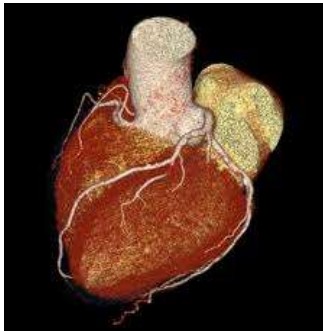


## Maladies coronariennes, diagnostic.

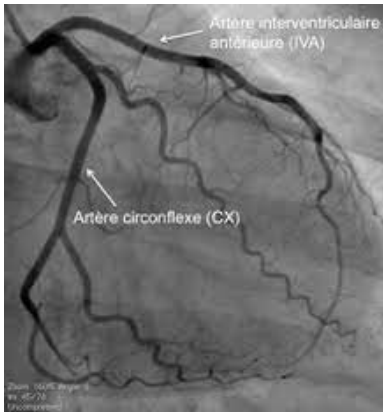
---



Score calcique coronaire : évaluation des dépôts athéromateux (calcification) au niveau des artères coronaires



Scanner coronaire ou coroscanner



Coronarographie : injection d'un produit de contraste  
=> visualisation des coronaires

## Maladies coronariennes, traitements.

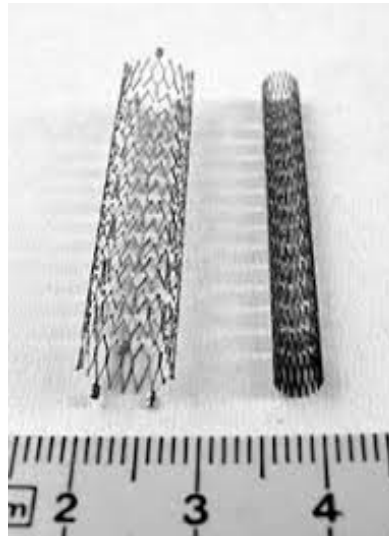
Réduction des facteurs de risques cardiovasculaires.

Traitement anti-ischémique médicamenteux :

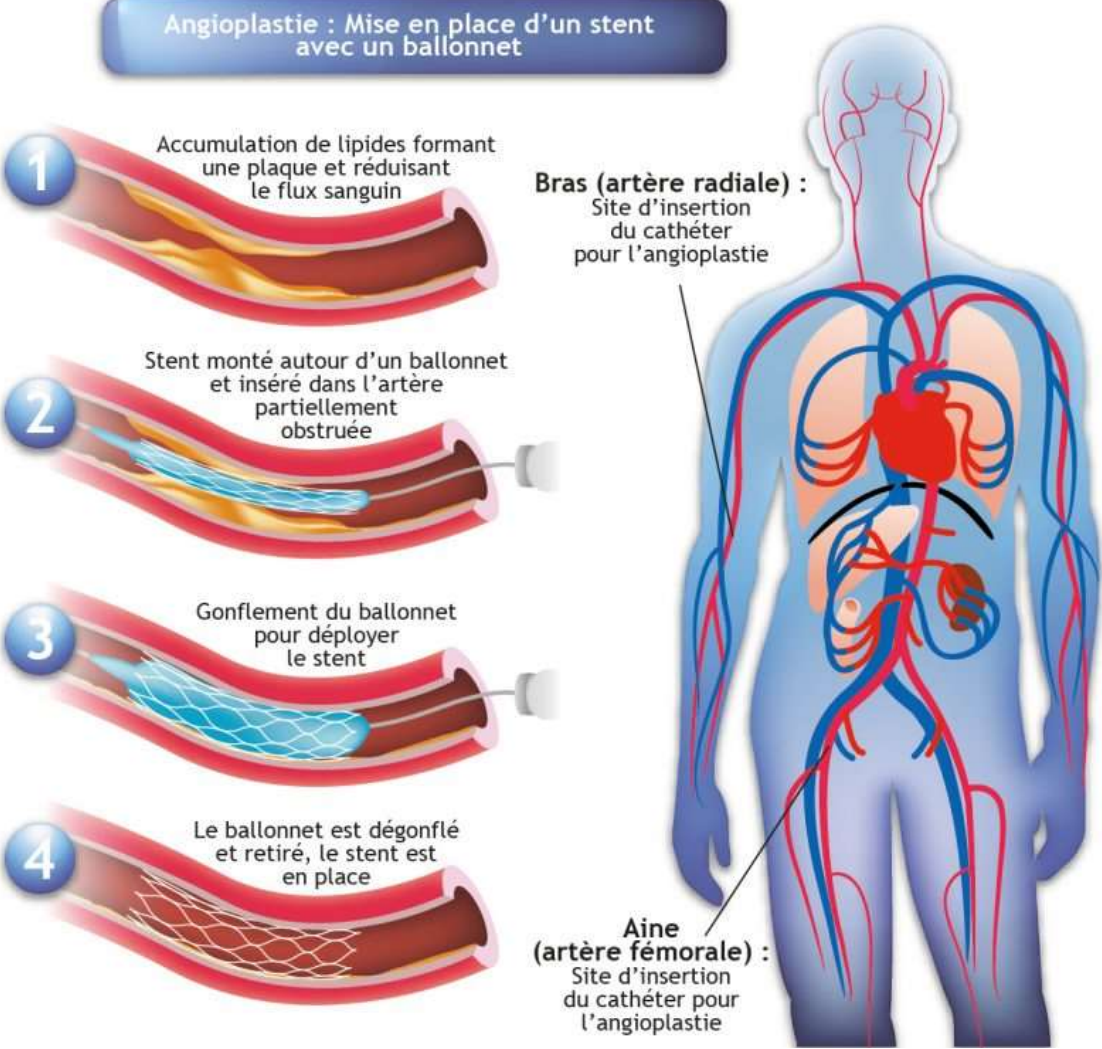
- Aspirine (75 à 160 mg/jour) (grade A), sinon clopidogrel (grade B)
- Statines (action sur le LDL-cholestérol)
- $\beta$ -bloquants (diminution travail du cœur, FC et PA)(grade A)
- +/- inhibiteurs calciques, diltiazem ou vérapamil (diminution mouvements membranaires des ions Ca)
- Dérivés nitrés d'action prolongée (vasodilatation veineuse => diminution retour veineux, vasodilatation des artères coronaires et diminution de la précharge du ventricule gauche)

## Maladies coronariennes : angioplastie.

Angioplastie (cardiologie interventionnelle), avec pose d'une prothèse endocavitaire (stent ou endoprothèse), => dilatation de la zone rétrécie.



# Maladies coronariennes : angioplastie.

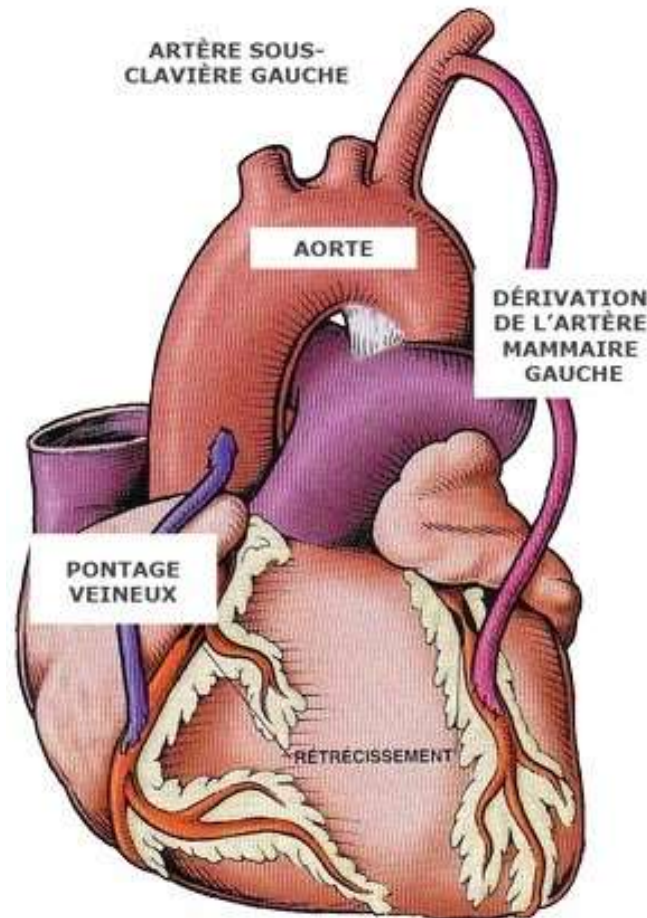


## Maladies coronariennes : pontage coronaire.

Lorsque l'athérosclérose est responsable d'une maladie coronarienne avec atteinte sévère d'une ou plusieurs artères coronaires un pontage coronaire ou aorto-coronarien est nécessaire.

Pontage veineux : on utilise une veine prélevée au niveau de la jambe du sujet pour contourner la zone sténosée ou bouchée.

Opération soit avec une circulation extracorporelle pendant l'intervention soit à cœur battant.



Dérivation des artères mammaires droite ou gauche. L'irrigation du thorax sera alors réalisée par d'autres artères.

Durée de 2h à 4h.

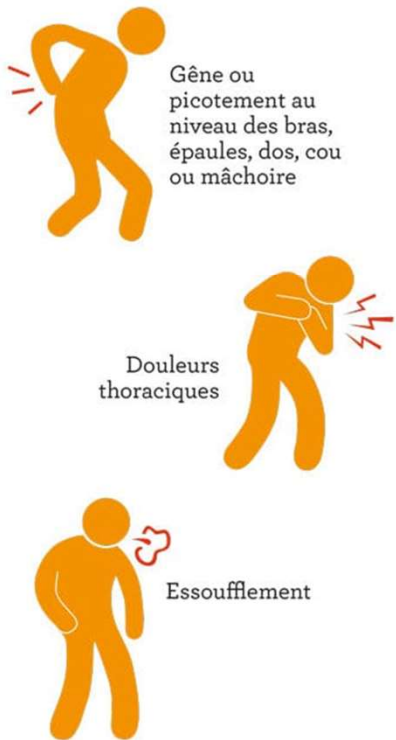
Réanimation 1-3 jours puis 1 semaine de surveillance.

Activité normale après 2-3 mois.

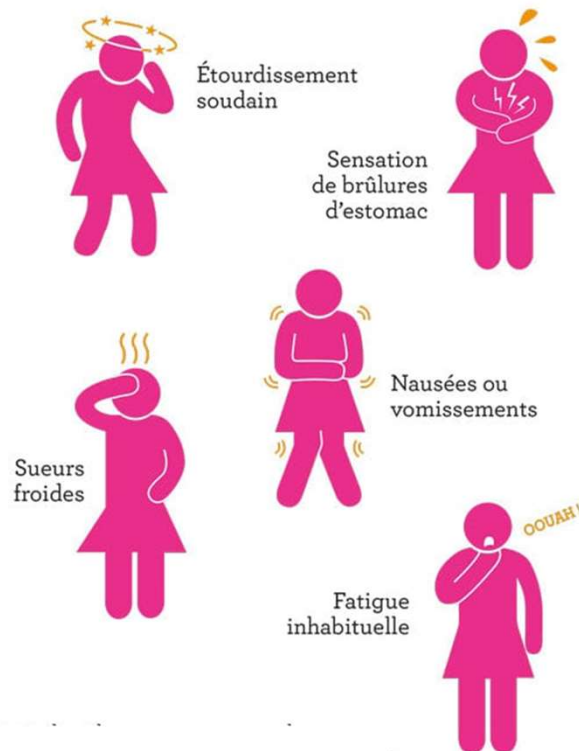
# Infarctus Du Myocarde (IDM).

## Signes de l'infarctus du myocarde

### Les plus courants CHEZ L'HOMME ...

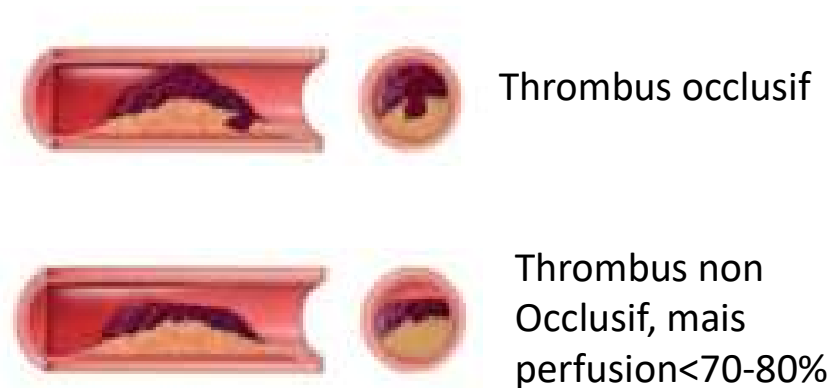


### Les symptômes supplémentaires les plus courants CHEZ LA FEMME ...



## IDM de type 1

### Rupture/érosion de plaque



## IDM de type 2

Déséquilibre entre apport et demande.  
« gériatrique »

# Infarctus Du Myocarde (IDM).

## Le diagnostic

**Examen clinique** => symptômes.

### **L'électrocardiogramme.**

Signes précoces (décalages segment ST, onde T inversée),  
signe tardif (onde Q de nécrose).

⇒ Cartographie : IDN antérieur, inférieur ou latéral.

### **Dosage biologique.**

CPK MB (Creatin-Phospho-Kinase), sécrétée à la mort des cellules cardiaques,  
précoce (3h-4h).

Troponine I, spécifique myocarde, précoce  
mais pas complètement spécifique de l'IDM

Infarctus Du Myocarde (IDM).

## **Traitement**

**Antidouleur** (ex. chlorhydrate de morphine IV)

### **Reperfusion coronaire**

Traitement thrombolytique  
Désobstruction immédiate  
Anti agrégants plaquettaires  
Héparinothérapie

**Limiter les conséquences de l'ischémie**



# **Les arythmies cardiaques**

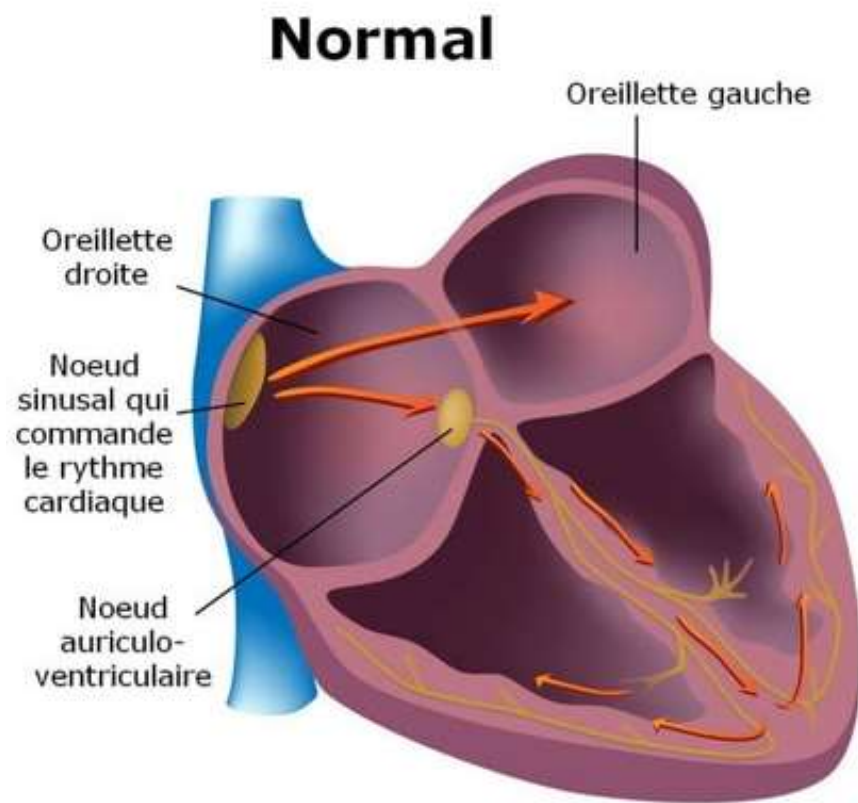
## **Les arythmies cardiaques**

Arythmie cardiaque : irrégularité du rythme cardiaque.

FC trop haute.

FC trop basse.

# Les arythmies cardiaques, rythme normal.



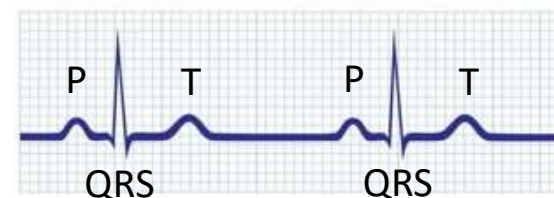
Tissu cardionecteur (tissu nodal)

Rythme normal = rythme sinusal et régulier

Noeud sinusal = pacemaker du cœur

Noeud sinusal règle la fréquence des autres noeuds du tissu cardionecteur

=> Electrocardiogramme ECG



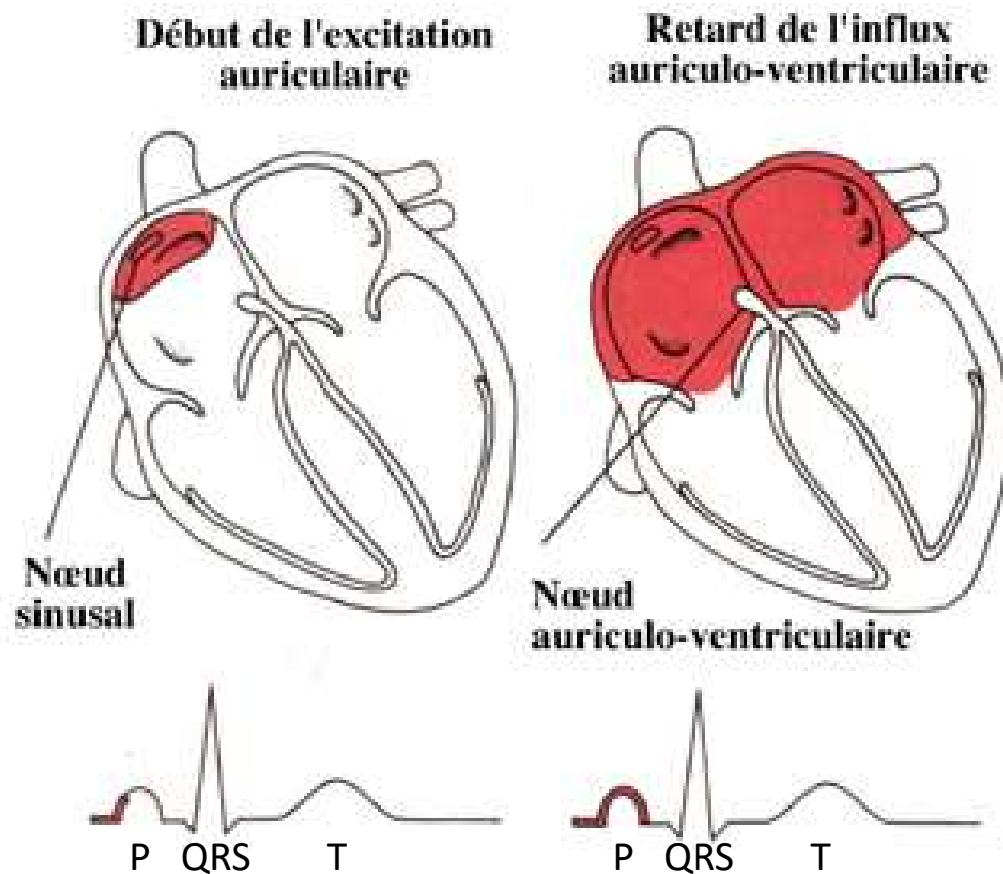
## **Les arythmies cardiaques, activité électrique et contractile.**

L'activité électrique, impulsé par le tissu cardionecteur, se propage à l'ensemble des cellules cardiaques faisant naître l'activité mécanique du cœur (contraction).

Systole : phase contraction des chambres du cœur. Elle fait suite à la dépolarisation du compartiment correspondant.

Diastole : phase de relâchement des chambres du cœur. Elle a lieu pendant la phase de repolarisation.

# Les arythmies cardiaques, activité électrique et contractile.



Onde P : dépolarisation des oreillettes  
⇒ Contraction des oreillettes.  
⇒ Systole auriculaire.

# Les arythmies cardiaques, activité électrique et contractile.

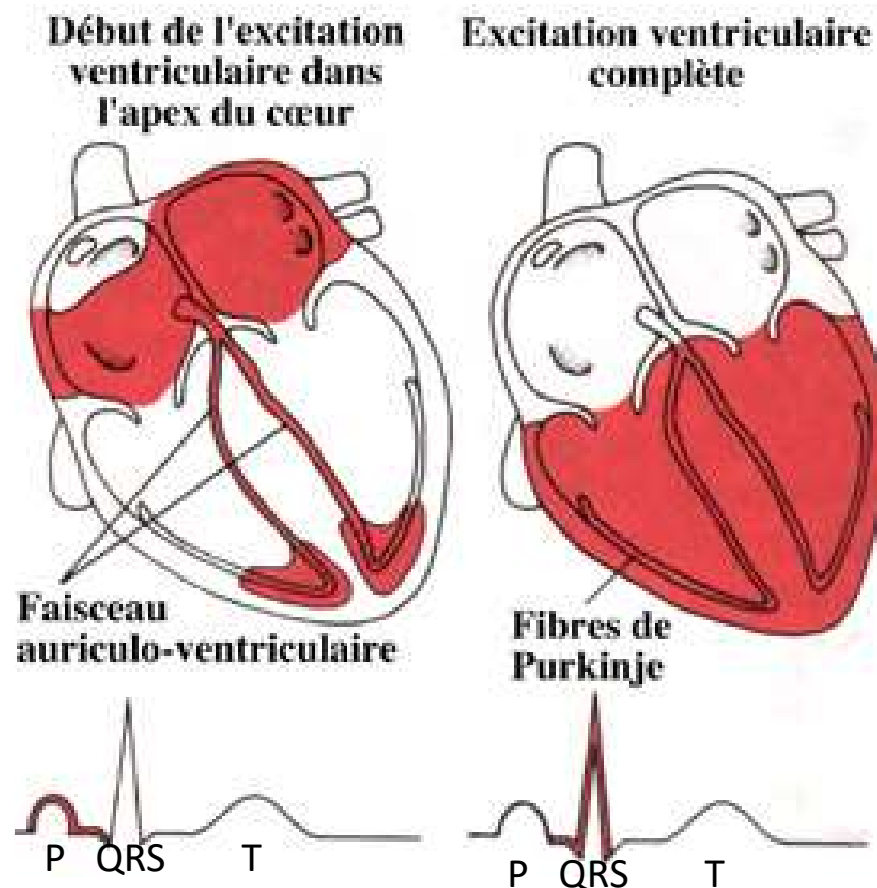
Repolarisation des oreillettes (masquée sur le tracé ECG).

Dépolarisation (activation) des ventricules

⇒ Complexe qRs.

⇒ Systole ventriculaire.

Onde T : repolarisation des ventricules.



## Les arythmies cardiaques : étiologie.

Les causes de l'arythmie sont multiples et parfois idiopathiques.

Les causes connues sont :

- Le vieillissement
- Le stress
- Tabac, alcool et/ou excitant (café, ...)
- Drogue (cocaïne, ...)
- Déshydratation
- Athérosclérose
- Médicaments
- Broncho-pneumopathies
- Embolie pulmonaire
- Maladies coronariennes

## **Les arythmies cardiaques : symptômes et diagnostics.**

Les arythmies ne provoquent pas forcément de symptômes. Pas de lien entre absence et présence de symptômes et gravité.



## **Les arythmies cardiaques : symptômes et diagnostics.**

Les arythmies ne provoquent pas forcément de symptômes. Pas de lien entre absence et présence de symptômes et gravité.

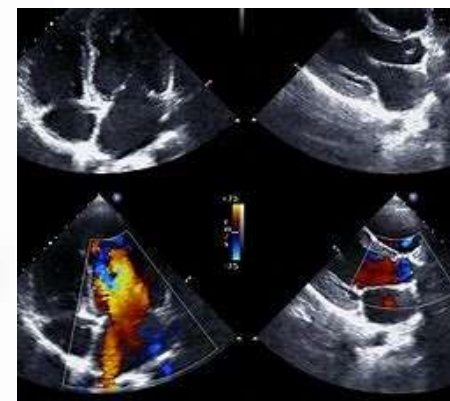
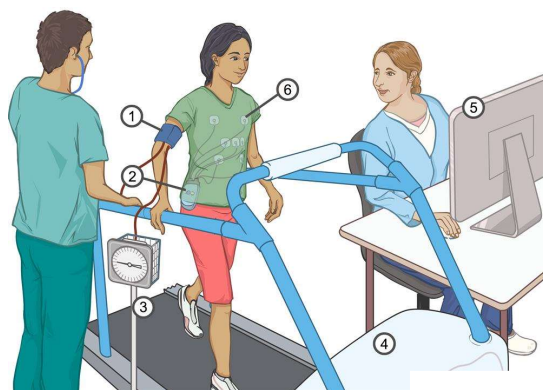
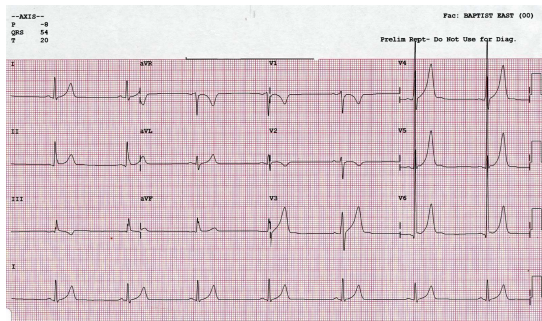
Quelques symptômes : perte de connaissance, étourdissements, irrégularité du pouls, FC trop lente ou trop rapide, palpitations, chute de PA, faiblesse, essoufflements, douleurs dans la poitrine.

# Les arythmies cardiaques : symptômes et diagnostics.

Les arythmies ne provoquent pas forcément de symptômes. Pas de lien entre absence et présence de symptômes et gravité.

Quelques symptômes : perte de connaissance, étourdissements, irrégularité du pouls, FC trop lente ou trop rapide, palpitations, chute de PA, faiblesse, essoufflements, douleurs dans la poitrine.

Examens : ECG de repos, ECG d'effort, Holter (activité électrique sur 24h), échocardiogramme.



# Les arythmies cardiaques les plus fréquentes.

	Rythme cardiaque rapide (FC haute)	Rythme cardiaque lent (FC lente)
Origine auriculaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tachycardie sinusale</li><li>• Fibrillation auriculaire</li><li>• Flutter auriculaire</li><li>• Tachycardie supraventriculaire paroxystique</li><li>• Syndrome de Wolf-Parkinson-White</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bradycardie sinusale</li><li>• Bloc sino-atrial (BSA)</li><li>• Bloc atrio-ventriculaire (BAV)</li><li>• Maladie du sinus</li></ul>
	Contraction auriculaire prématurée	
Origine ventriculaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tachycardie ventriculaire</li><li>• Fibrillation ventriculaire (FV)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bloc intraventriculaire</li></ul>
	Contraction ventriculaire prématurée	

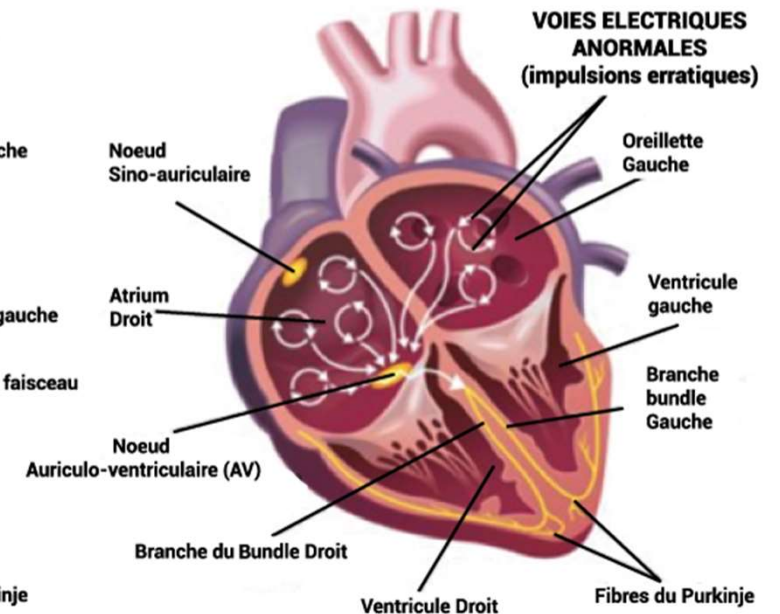
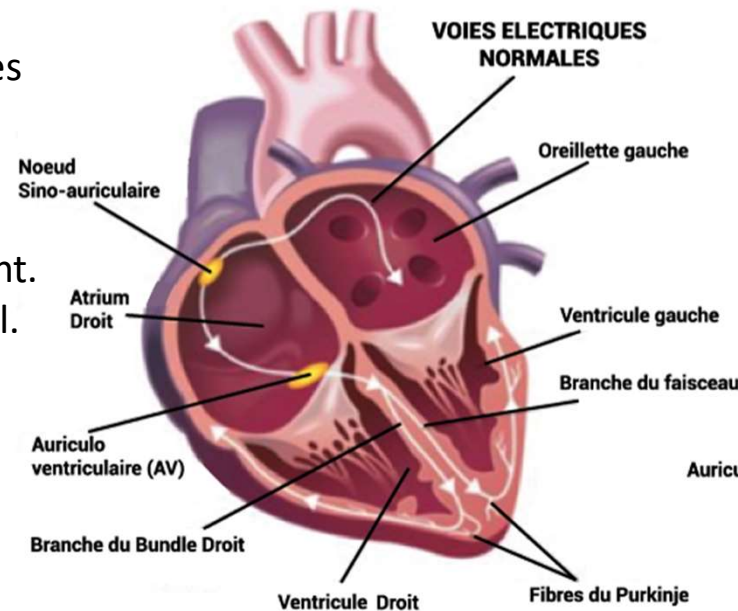
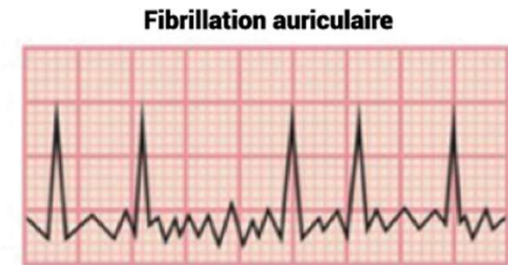
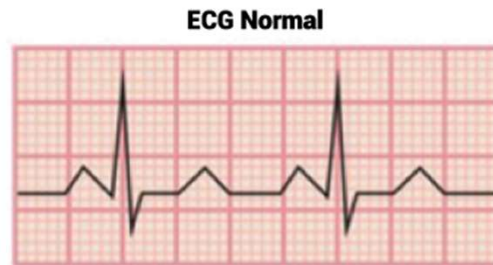
# Les arythmies cardiaques : Fibrillation auriculaire et Flutter auriculaire.

## Fibrillation auriculaire

Impulsions erratiques => contractions rapides et désordonnées des oreillettes. Pouls rapide et irrégulier. Contraction des oreillettes (350 à 600/mn). Le sang peut stagner dans les oreillettes  
=> Caillot possible => AVC.

Patients > 60 ans, avec HTA notamment. Usure du tissu au niveau nœud sinusal. 10% des personnes > 80 ans en sont atteints.

Faiblesse, essoufflement et évanouissement.



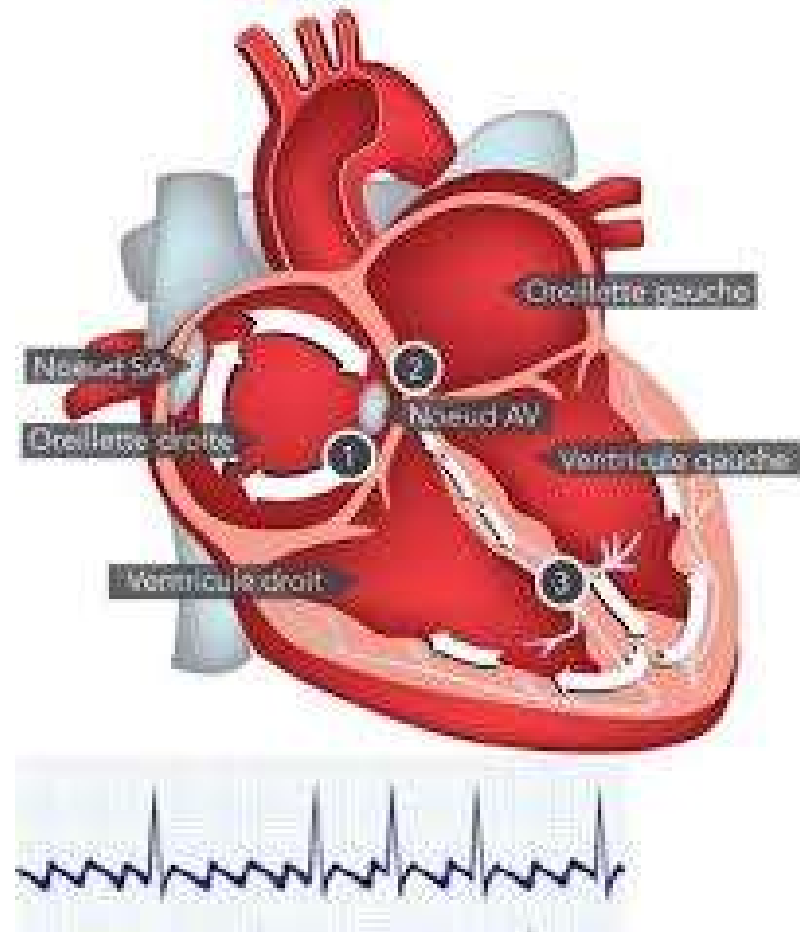
La régulation du rythme cardiaque se fait avec des médicaments, par un choc électrique externe ou une ablation par radiofréquence.

## Les arythmies cardiaques : Fibrillation auriculaire et Flutter auriculaire.

### Flutter auriculaire

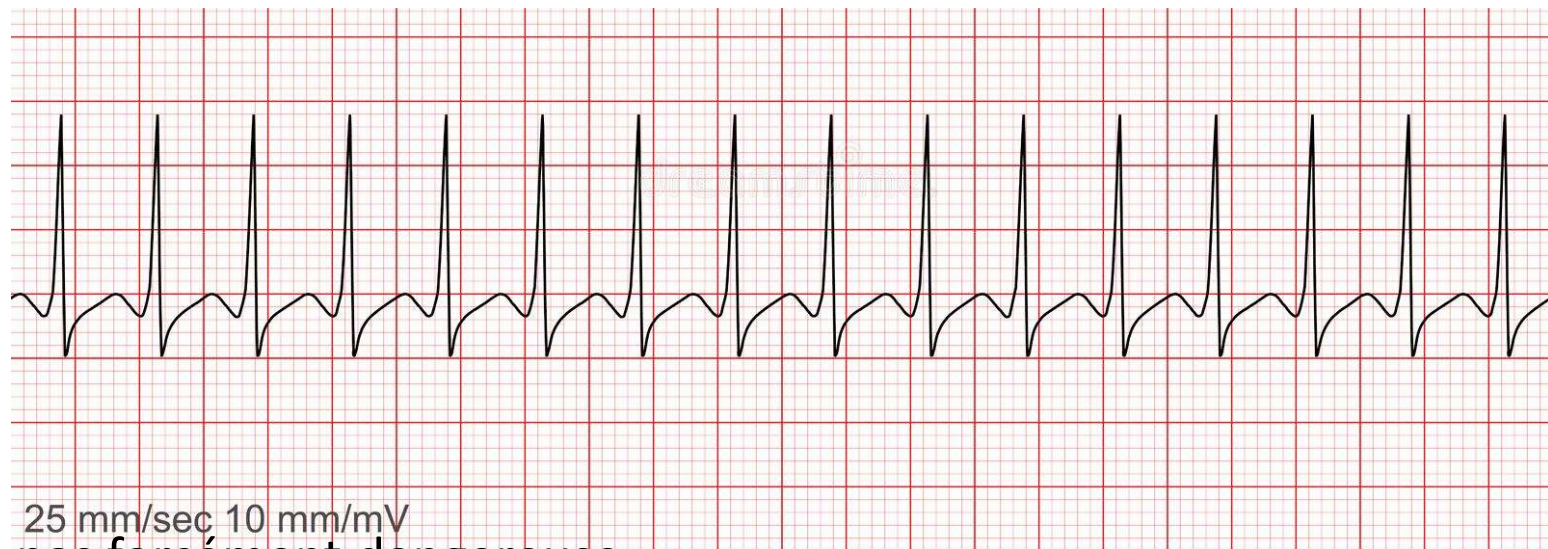
Du à une réexcitation au niveau auriculaire.  
Pouls rapide et régulier.  
FC environ 300 bpm.

L'ablation par radiofréquence est le seul traitement curatif du flutter auriculaire  
=> détruire les tissus cardiaques malades qui sont à l'origine des troubles du rythme cardiaque



## Les arythmies cardiaques : Tachycardie supraventriculaire.

La tachycardie paroxystique supraventriculaire est un rythme cardiaque rapide et régulier (160 à 220 battements par minute) qui débute et s'arrête brutalement et qui a son origine au niveau du tissu cardiaque autre que celui des ventricules.

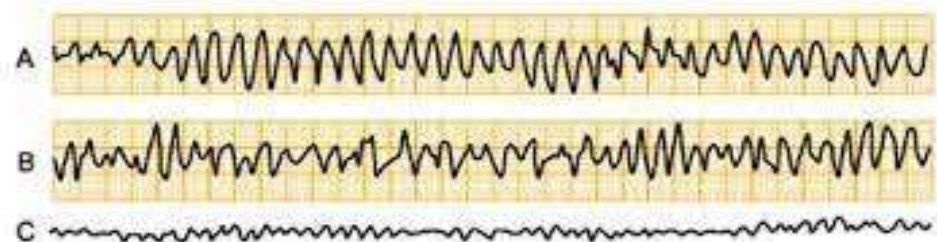


Sujet jeune, pas forcément dangereuse.

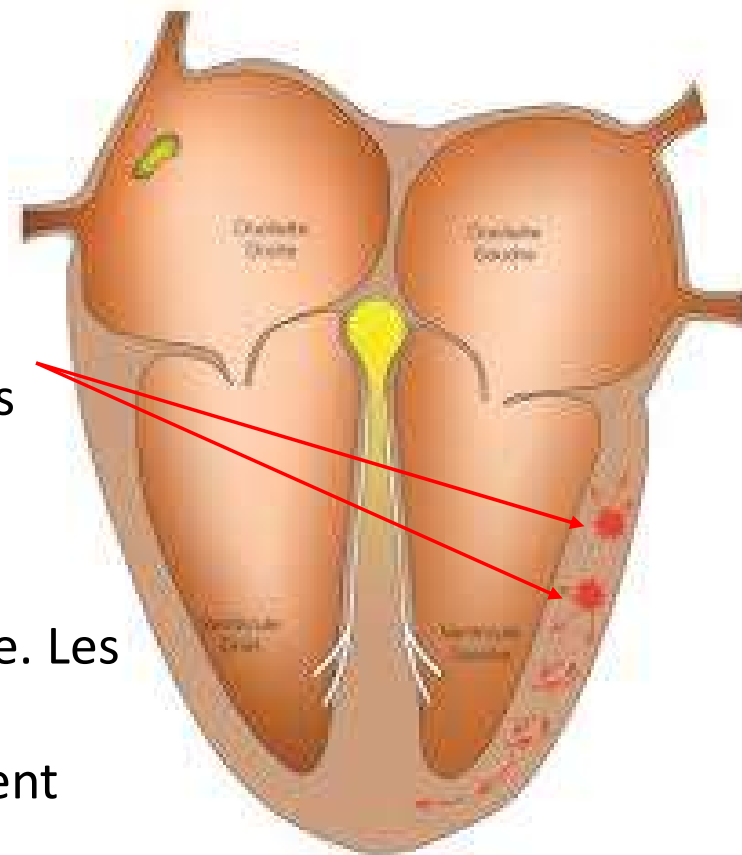
⇒ Maladie de Bouveret (palpitations intenses, FC jusqu'à 180 bpm, qq mn ou h, bénigne).

⇒ Syndrome de Wolff-Parkinson-White : voie accessoire entre oreillette et ventricule, faisceau de Kent. Manœuvre du nerf vague => arrêt de la tachycardie.

## Les arythmies cardiaques : fibrillation ventriculaire.



Foyers  
ectopiques



La fibrillation ventriculaire est l'arythmie cardiaque la plus grave. Les ventricules n'arrivent plus à se contracter, les pulsations sont très rapides et totalement asynchrones.

⇒ Arrêt du flux sanguin => arrêt cardiaque.

Elle nécessite une réanimation cardiopulmonaire et l'utilisation d'un défibrillateur.

## Les arythmies cardiaques : extrasystoles auriculaire ou ventriculaire.

Extrasystole auriculaire (ESA) : battement cardiaque supplémentaire, activation électrique des oreillettes provenant d'un site anormal.

Extrasystole ventriculaire (ESV) : contraction prématurée du ventricule, la stimulation électrique provient alors du ventricule.

Un foyer ventriculaire peut devenir irritable en cas de faible concentration de O<sub>2</sub>, une faible concentration de K<sup>+</sup> ou une pathologie comme un prolapsus de la mitrale, étirement, myocardite, ... .

Si la fréquence des ESV est > 6/minute => pathologique.

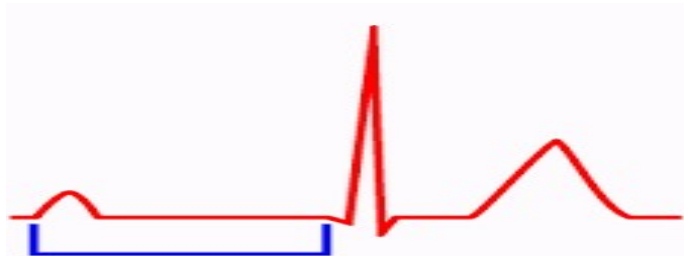


## Les arythmies cardiaques : les blocs cardiaques, exemple des BAV.

Les blocs cardiaques vont retarder ou empêcher la conduction de la dépolarisation. On peut les trouver au niveau sinusal, atrioventriculaire ou dans les grosses branches du système de conduction ventriculaire.

### BAV de 1<sup>er</sup> degré

Retard de conduction entre l'oreillette droite et les ventricules sans qu'aucune impulsion atriale ne soit empêchée d'atteindre les ventricules

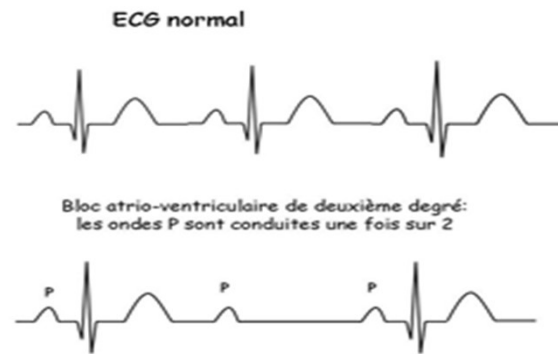


Espace PR plus long que 0,2 seconde

⇒ Pas d'interruption de la conduction de l'activité électrique

## Les arythmies cardiaques : les blocs cardiaques, exemple des BAV.

### BAV de 2<sup>nd</sup> degré



Rythme non sinusal. Interruption de la conduction de temps en temps.

Blocs AV 2 de Wenckebach : l'intervalle PR s'allonge progressivement jusqu'à l'interruption de la conduction.

Blocs AV 2 Mobitz : il y a un blocage de la transmission avec une certaine rythmicité. Mobitz 3/1, 2 blocages puis 1 cycle complet.

### BAV de 3<sup>ème</sup> degré

Rythme non sinusal. Interruption de la conduction entre oreillettes et ventricules.

## Les arythmies cardiaques : les antiarythmiques

Les différentes classes d'antiarythmiques :

- Stabilisants de membrane (réduction de perméabilité des canaux ioniques membranaires).
- $\beta$ -bloquants (ralentissement et renforcement des contractions du cœur).
- Amiodarone (substance avec action sur trouble du rythme ventriculaire et supraventriculaire).
- Inhibiteurs calciques

Efficacité dépend des patients et des arythmies.

Souvent associés avec la digoxine (famille des digitaliques, renforce la contraction du cœur et ralentit le rythme cardiaque) .

Usage délicat donc prescription uniquement si gêne avec l'arythmie.

Risque d'interaction avec d'autres substances.

## Les arythmies cardiaques : Dispositifs Médicaux Implantables Actifs (DMIA).

**Stimulateur cardiaque** : petit dispositif implanté dans la poitrine du patient => aide le cœur à battre normalement. Liaison avec des fils (sondes) sur des zones précises du cœur. Patients avec tachycardie non traitée par traitement médicamenteux ou risque de tachycardie importante récidivante.

Bloc du nœud sinusal

Bloc Atrioventriculaire

## Les arythmies cardiaques : Dispositifs Médicaux Implantables Actifs (DMIA).

**Stimulateur cardiaque** : petit dispositif implanté dans la poitrine du patient => aide le cœur à battre normalement. Liaison avec des fils (sondes) sur des zones précises du cœur. Patients avec tachycardie non traitée par traitement médicamenteux ou risque de tachycardie importante récidivante.

Bloc du nœud sinusal

Bloc Atrioventriculaire

**La défibrillation cardiaque** : délivrance d'un choc électrique au ventricule.

Défibrillateur cardiaque implantable, d'aspect similaire à celui d'un stimulateur cardiaque implantable composé de deux dispositifs médicaux :

- un boîtier de défibrillation
- une sonde de défibrillation.

La défibrillation cardiaque est prescrite aux patients présentant des fibrillations ou des tachycardies ventriculaires survenant de façon épisodique, lorsque les traitements anti-arythmiques usuels sont insuffisants.

## Les arythmies cardiaques : Dispositifs Médicaux Implantables Actifs (DMIA).

