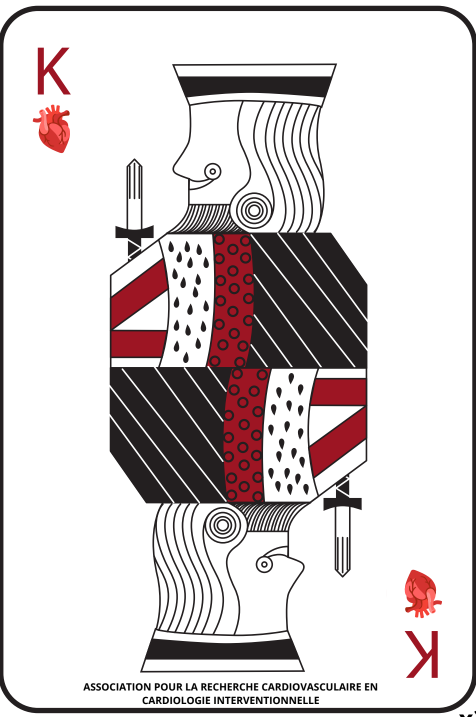
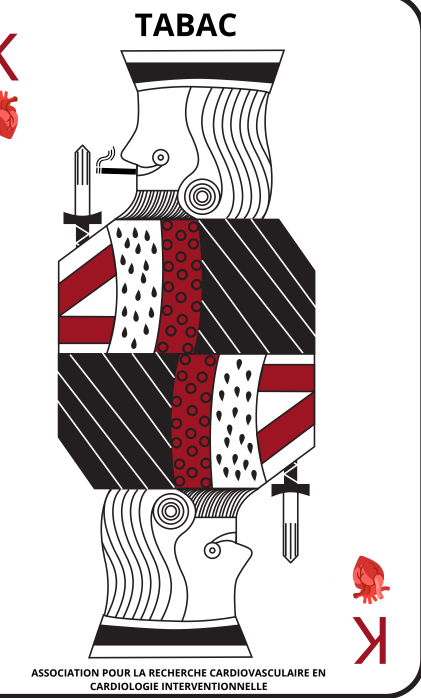


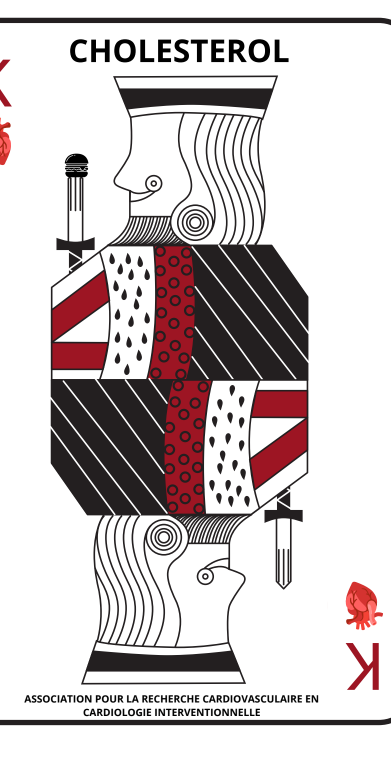
NON



JE NE SAIS PAS



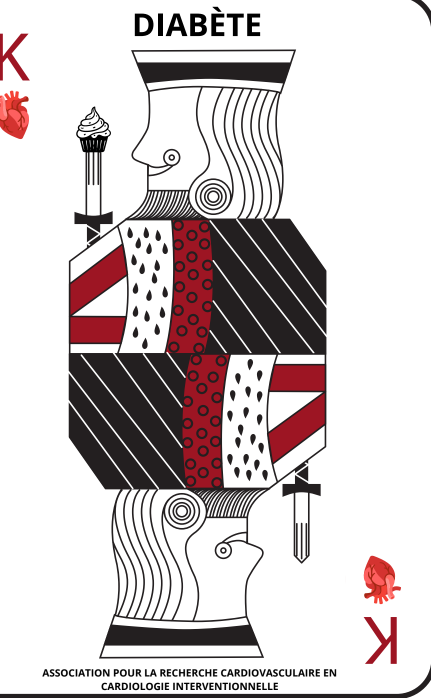
- Le tabac est un facteur de risque cardiovasculaire MAJEUR
- Accélère l'athérosclérose : dépôt de plaques dans les artères
 - Néduit l'oxygénation du cœur: CO
- Provoque une contaction des Vx et augmente la pression artérielle
- Favorise la thrombose : hypercoagulabilité du sang
- ⚠ Augmente significativement le risque d'infarctus du myocarde, AVC et artériopathie des membres inférieurs
- Le sevrage tabagique réduit rapidement le risque cardiovasculaire



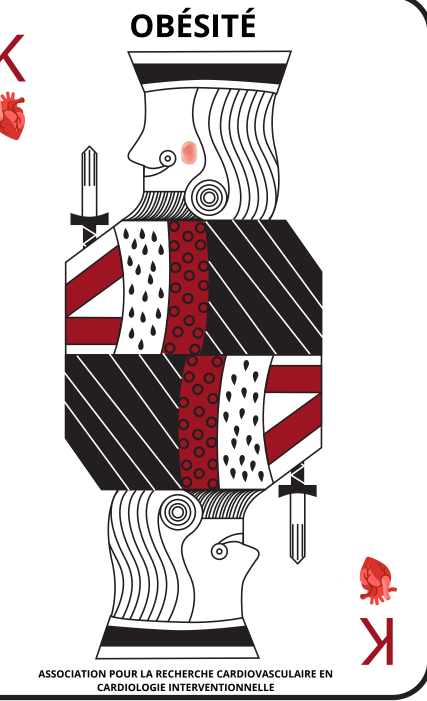
- L'hypercholestérolémie est un facteur de risque cardiovasculaire majeur
- Excès de LDL-cholestérol (« mauvais cholestérol
 ») favorise l'athérosclérose
 - Formation de plaques dans les artères : rétrécissement ou obstruction
- Atteinte des artères coronaires (angor, infarctus du myocarde)
 - Risque accru d'AVC ischémique
 - S Artériopathie des membres inférieurs (claudication, ischémie)
 - ✓ La baisse du LDL diminue le risque d'événements cardiovasculaires



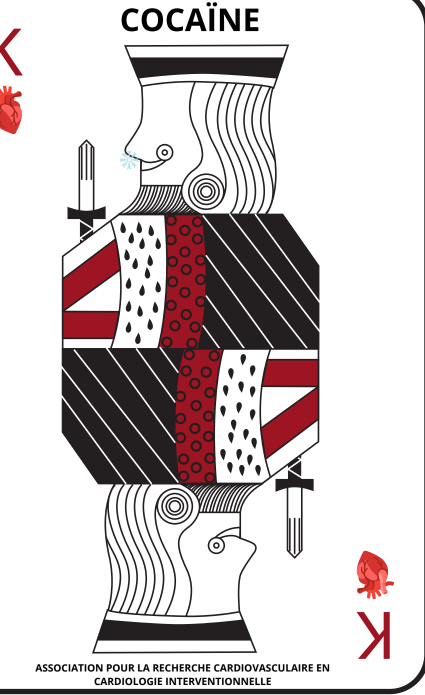
- √ L'hypertension artérielle (HTA) est le facteur de risque cardiovasculaire le plus fréquent
- - ♥ Favorise l'hypertrophie du ventricule gauche → insuffisance cardiaque
 - Risque accru d'accident vasculaire cérébral, surtout hémorragique
 - Accélère l'athérosclérose → coronaropathie, infarctus du myocarde
 - Maladies cérérales : troubles cognitifs, démence vasculaire
 - Altère les artères rénales → insuffisance rénale chronique
- ✓ Une bonne prise en charge réduit nettement le risque cardiovasculaire global



- Le diabète est un facteur de risque cardiovasculaire MAJEUR, silencieux
 - ♦ Hyperglycémie chronique → lésions de l'endothélium la couche interne des vaisseaux
- Accélère l'athérosclérose : dépôts de plaques dans les artères
 - Risque élevé d'infarctus du myocarde et d'AVC, souvent atypiques ou silencieux
 - Augmente le risque d'AVC ischémique et hémorragique
- S Artériopathie oblitérante des membres inférieurs : claudication, ischémie
 - Le risque est multiplié en présence d'HTA, dyslipidémie ou tabac (risque combiné)
 - Un bon contrôle glycémique, tensionnel et lipidique réduit significativement le risque CV

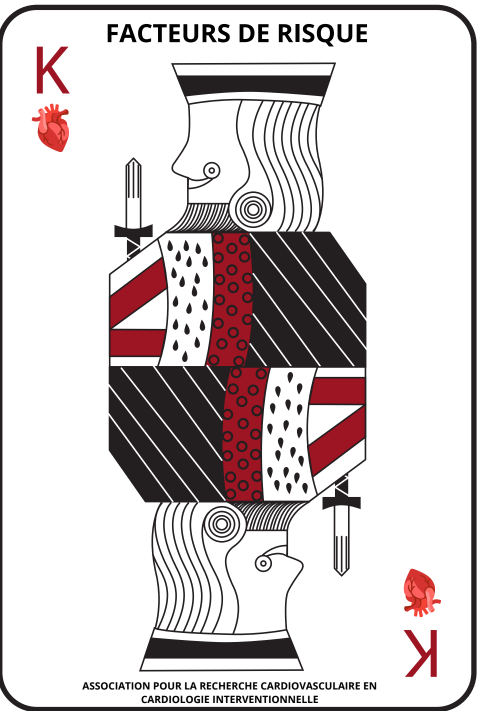


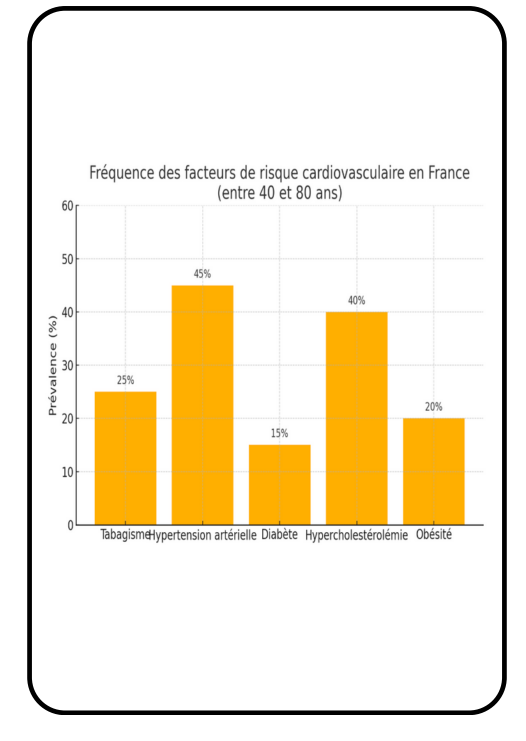
- L'obésité est un facteur de risque cardiovasculaire indépendant
 - ∜ Elle est souvent associée à un syndrome métabolique : diabète, HTA, dyslipidémie
 - Favorise l'insulinorésistance et l'hyperglycémie
 - Augmente le LDL-cholestérol, les triglycérides, diminue le HDL
 - Surmène le cœur : risque accru d'insuffisance cardiaque, cardiopathie hypertensive
- Augmente le risque d'AVC, d'infarctus du myocarde, et de fibrillation atriale
 - Favorise l'athérosclérose périphérique (jambe, aorte, cou...)
- ✓ Une perte de poids modérée améliore nettement les paramètres CV et réduit les événements

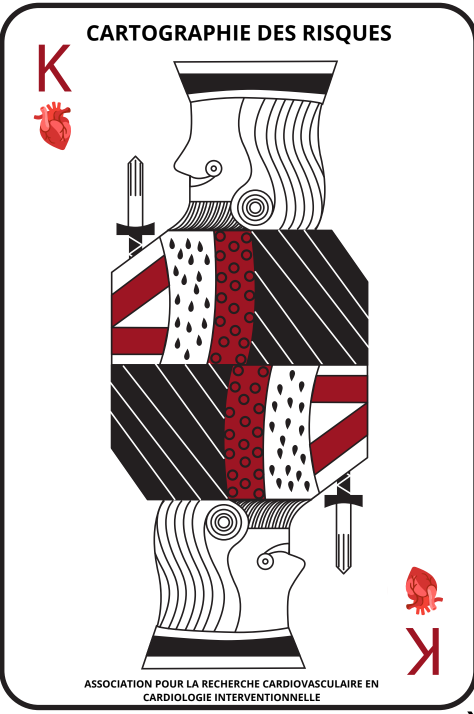


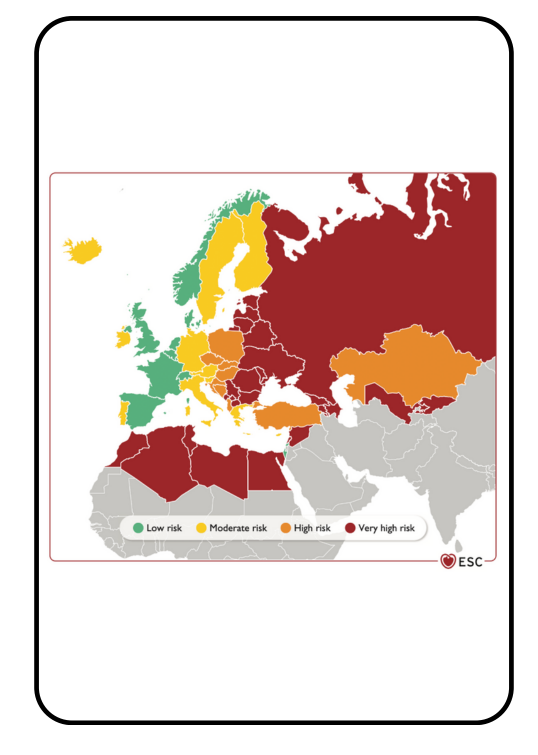
⚠ La cocaïne est un puissant vasoconstricteur et un facteur de risque cardiovasculaire aigu et chronique

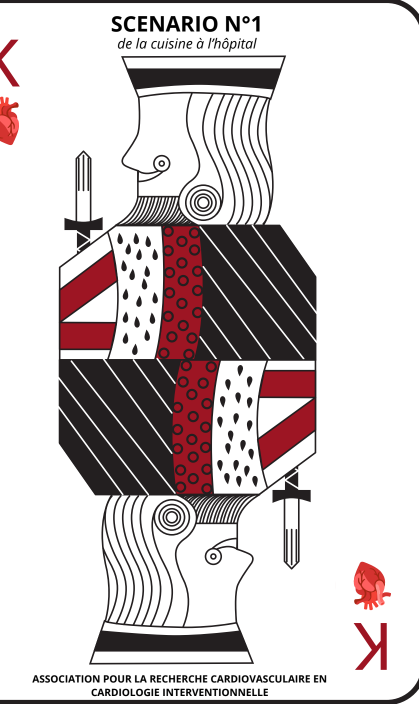
- Provoque une vasoconstriction coronaire → risque d'infarctus même chez les jeunes sans facteur de risque
- Peut induire un spasme coronaire, une dissection coronarienne, ou une rupture de plaque
- ✓ Augmente la fréquence cardiaque, la pression artérielle et la demande en oxygène du myocarde
 - Risque de troubles du rythme : fibrillation ventriculaire, tachycardie ventriculaire
- Risque accru d'AVC ischémique et hémorragique
- à long terme : cardiomyopathies, myocardites, insuffisance cardiaque
- # Comorbidités fréquentes : usage de tabac, alcool, autres drogues → effet synergique











de la cuisine à l'hôpital

Monsieur Bernard, 72 ans, est un ancien chef cuisinier. Il vit dans une petite ville, entouré de ses souvenirs. Tous les matins, il s'installe à la terrasse du café, commande un café et allume sa première cigarette de la journée.

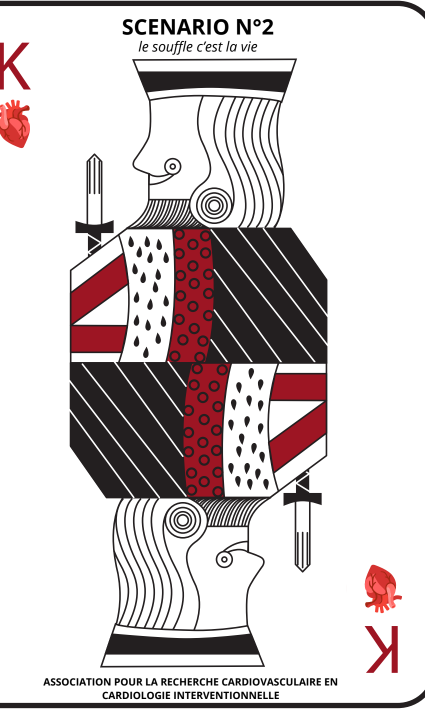
Son médecin traitant lui a souvent parlé de ses facteurs de risque cardiovasculaire :

- Tabagisme actif, environ un paquet par jour,
- Sédentarité, depuis qu'il a quitté les cuisines,

Mais Bernard, balaye les conseils d'un revers de main. "Je me sens bien", dit-il toujours.

Ce matin-là, alors qu'il revenait de la boulangerie, un poids oppressant lui écrase la poitrine. La douleur irradie dans le bras gauche, et la sueur perle sur son front.

Aux urgences, le diagnostic est rapidement posé : infarctus du myocarde. Il est immédiatement transféré en salle de coronarographie, où une occlusion complète d'une artère est mise en évidence. Il est pris en charge en urgence avec une angioplastie et mise en place d'un stent..



Le souffle c'est la vie

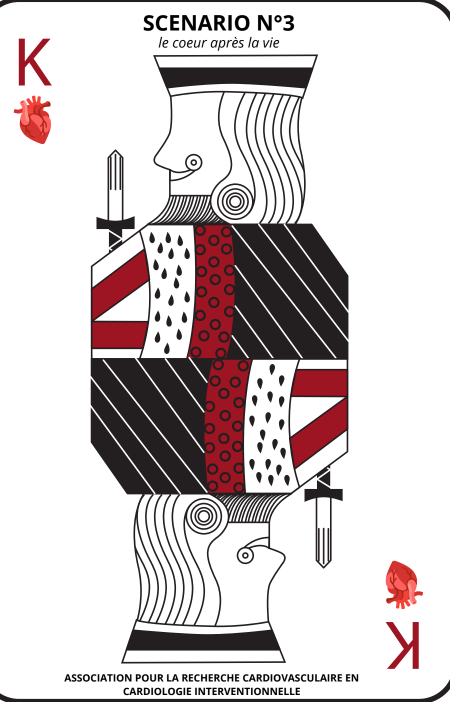
Monsieur Karim, 55 ans, est cadre dans une entreprise. Il mène une vie bien remplie entre réunions, trajets en voiture, et repas d'affaires. Depuis quelques semaines, il ressent une **douleur oppressante au milieu de la poitrine** lorsqu'il joue au golf. La douleur disparaît toujours après quelques minutes de repos.

Il n'y prête pas trop attention au début. Il se dit que ce doit être **le stress ou un coup de fatigue**. Mais un jour, alors qu'il marche à bon rythme, la douleur revient, plus intense, avec une sensation d'essoufflement.

Il consulte enfin son médecin traitant. Ses facteurs de risque cardiovasculaire sont relevés.

- **Hypertension artérielle** : connue mais mal suivie, il oublie souvent ses comprimés.
- **Surpoids** : 90 kg 1m70.
- Antécédents familiaux : son frère a fait un infarctus à 48 ans.

La **coronarographie** montre une **sténose serrée coronaire traitée** par **un stent** avec un traitement médical.

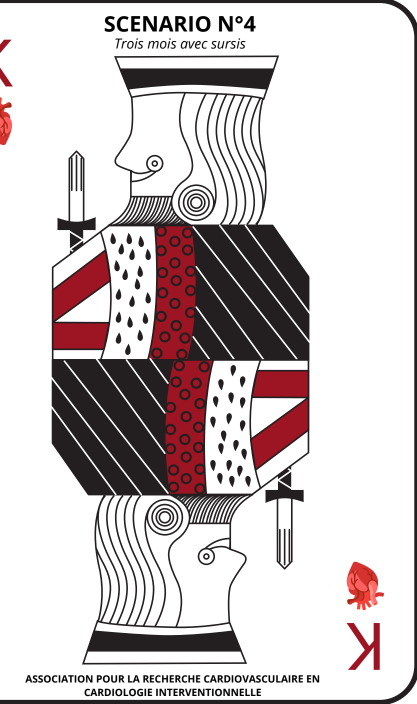


Le coeur après la vie

Madame Sophie, 35 ans, vient de donner naissance à son deuxième enfant. L'accouchement s'est déroulé sans complication, et le bébé est en parfaite santé.

Trois jours plus tard, alors qu'elle allaite dans sa chambre, elle ressent brutalement une **douleur thoracique intense, constrictive, irradiant vers le dos et le bras gauche**, accompagnée de **nausées**, d'une **sueur froide** et d'une sensation de malaise. L'équipe médicale est immédiatement alertée. À l'ECG, on retrouve une anomalie appelée ST+, et la troponine est très élevée témoignant d'un **infarctus du myocarde en voie de constitution**.

Elle est transférée en urgence en salle de coronarographie, où l'on découvre une **dissection coronaire spontanée (SCAD)** de la coronaire gauche— une cause rare mais typique d'infarctus chez la femme jeune après accouchement.



Trois mois avec sursis

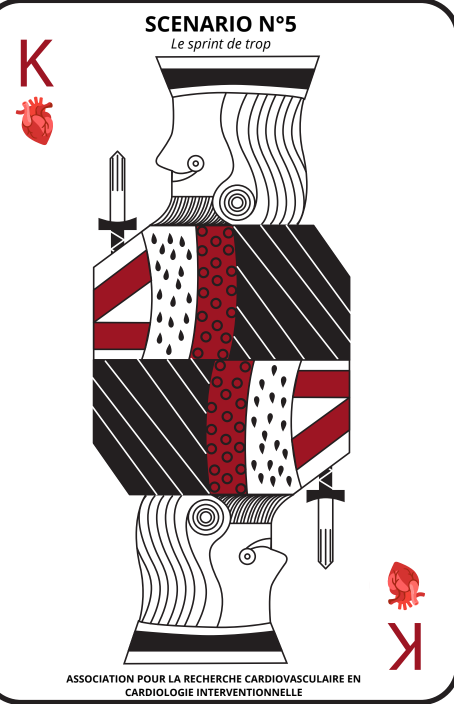
Madame Jeanne, 65 ans, est retraitée. Elle est hypertendue traitée, a un cholestérol élevé mais ne veut pas prendre de statines, ne fume plus depuis 25 ans. Elle est **sédentaire**, en net **surpoids** (elle pèse 85kg pour 1m70) avec un **diabète** difficilement contrôlé.

Depuis **trois mois**, elle ressent une **oppression thoracique** à la marche en faisant ses courses qui s'estompe dès qu'elle s'arrête. Elle pense que c'est juste « le cœur qui fatigue avec l'âge ».

Elle ne consulte pas.

Un matin, alors qu'elle se promène dans le parc, elle s'écroule brutalement, inconsciente, sans pouls. Un passant alerte les secours et entame une réanimation cardio-pulmonaire. Le SAMU arrive et une défibrillation est réalisée avec succès puis transférée en réanimation.

La coronarographie en urgence révèle une **sténose critique de la coronaire droite**. Une **angioplastie avec stent** est réalisée immédiatement. L'évolution ultérieure sera favorable et elle sortira de l'hôpital sans séquelle.



Le sprint de trop

Monsieur David, 50 ans, cadre dans une banque internationale mène une vie rythmée.

Il ressent une **oppression thoracique** lorsqu'il accélérait le rythme de jogging mettant ça sur le compte de la fatigue, ou du stress. Il n'a jamais consulté. Il prenait de temps à autre, un peu de **cocaïne**.

Lors d'un match de foot, David s'effondre brutalement après un sprint. Il est en **arrêt cardio-respiratoire**. Un ami, formé aux gestes d'urgence, commence immédiatement un massage cardiaque externe et lance l'alerte en appelant le 15. Le SAMU intervient en moins de 5 minutes, et une **fibrillation ventriculaire** est défibrillée avec succès. David est intubé, ventilé, et transféré en réanimation.

À l'arrivée à l'hôpital, les examens révèlent une **sténose serrée de l'artère coronaire droite**, rapidement traitée par **angioplastie avec stent**. Il sera ensuite hospitalisé en Réanimation pendant 7 jours et récupérera une fonction cardiaque normale et sortira sans séquelle neurologique de l'hôpital.