moz.ejsescom moz.oibiscestes.com

Maison du Cœur 5, rue des Colonnes du Trône 75012 Paris 1él. : 01 44 90 83 83 Fax : 01 43 87 98 12

Fédération Française de Cardiologie

Pour en savoir plus : no don :

APPRENEZ LES GESTES QUI SAUVENT!

ARRÊT CARDIAQUE







DÉFIBRILLER



Fédération Française

PRENEZ VOTRE CŒUR EN MAIN

0 cigarette



5 fruits et légumes par jour



30 minutes d'activité physique tous les jours



QUELS SONT LES RISQUES POUR VOTRE CŒUR?

- ▶ L'excès de cholestérol : consultez votre médecin pour connaître votre taux maximum de LDL cholestérol (« mauvais cholestérol »).
- ▶ Une tension artérielle trop élevée : au-delà de 14/9, vous faites de l'hypertension artérielle, votre cœur se fatigue.
- ▶ Le diabète : cette maladie silencieuse menace votre cœur.
 Mangez équilibré et bougez plus pour changer son évolution.
- ▶ Le surpoids

Mesurez votre tour de taille : il est un bon indicateur de l'obésité abdominale, facteur de risque de maladie cardiovasculaire. La limite à ne pas dépasser :

→ Hommes: 94 cm

→ Femmes: **80 cm** (hors grossesse)

Et consultez régulièrement votre médecin!

LES SIGNES ANNONCIATEURS DE L'ARRÊT CARDIAQUE



L'arrêt cardiaque peut survenir brutalement, sans signe avant-coureur.

- ▶ Si l'arrêt cardiaque a pour origine un **infarctus du myocarde** :
- Une forte douleur au milieu de la poitrine qui peut devenir oppressante (sensation de serrement, d'écrasement);
- La douleur peut gagner le cou, la mâchoire, les bras ;
- Elle peut s'accompagner d'essoufflement, de sueurs, de nausées...
- ▶ L'arrêt cardiaque peut aussi être précédé de palpitations ou d'un malaise général.

La Fédération Française de Cardiologie (FFC) est une association reconnue d'utilité publique dirigée et animée par des cardiologues bénévoles.

Ses missions:

- prévenir les maladies cardiovasculaires par l'information;
- financer la recherche en cardiologie;
- aider les cardiaques à se réadapter ;
- informer sur les gestes qui sauvent.

La FFC ne reçoit aucune subvention de l'État et/ou des collectivités locales. Seule la générosité du public – dons et legs – lui permet de mener à bien ses actions.

Pour en savoir plus : www.fedecardio.com

MERCI À NOS PARTENAIRES :

- Collège français de réanimation cardio-pulmonaire
- Collège national des cardiologues français
- Collège national des cardiologues des hôpitaux généraux
- Croix-Rouge française
- Samu de France
- Société Française de Cardiologie

Chez vous, au travail, dans la rue, si quelqu'un a un malaise ou s'effondre, inconscient... c'est peut-être un arrêt cardiaque. Il y a urgence! Osez intervenir, votre rôle est essentiel, vous pouvez sauver une vie!



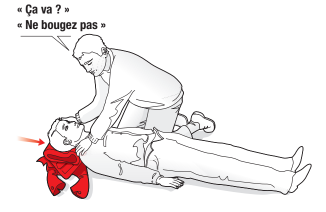
Dans tous les cas :

- ▶ Alertez les secours : appelez le 15 (SAMU)
- ▶ Décrivez la situation
- ▶ Donnez l'adresse précise (numéro, rue, code de l'immeuble, étage...)
- ▶ Ne raccrochez pas avant que votre interlocuteur ne vous le dise

Formez-vous aux gestes qui sauvent : quelques heures suffisent! Pour en savoir plus: www.1vie3gestes.com

La victime se plaint d'une forte douleur dans la poitrine mais continue à parler.

La victime est consciente et respire

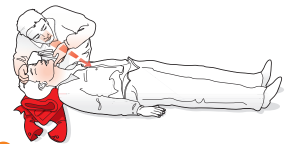


- ► Allongez-la dans un endroit sûr.
- ▶ Posez-lui les bonnes questions : depuis combien de temps ressentez-vous cette douleur ? Est-ce la première fois ? Prenez-vous des médicaments?
- Rassurez-la.

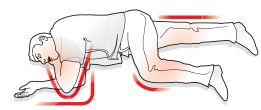


La victime ne répond pas aux questions, ne bouge pas Vérifiez sa respiration : près de sa bouche et au niveau de la poitrine (elle se soulève).

La victime est inconsciente et elle respire



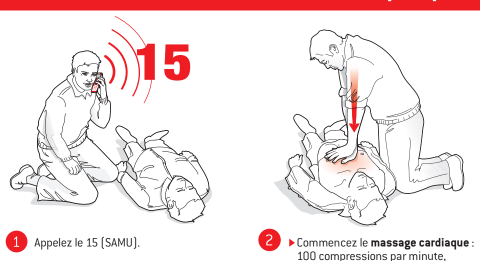
Basculez sa tête en arrière et tirez le menton vers le haut pour éviter que sa langue ne gêne sa respiration.



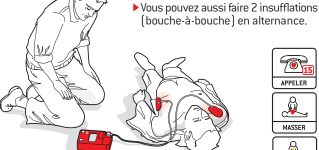
- ▶ Tournez-la sur le côté (position latérale de sécurité).
 - Appelez les secours : faites le 15.
 - Surveillez-la, en particulier sa respiration, jusqu'à l'arrivée des secours.



La victime est inconsciente et ne respire plus



Si un **défibrillateur** est à disposition, utilisez-le. L'appareil fait lui-même le diagnostic et délivre le choc si nécessaire. en demandant ou non d'appuyer sur un bouton selon les modèles.



« Analyse du rythme cardiaque en cours »

Si la victime reprend une respiration normale, tournez-la sur le côté.



soit 2 par seconde (série de 30).